

集計表3 都道府県別の届出排出量・移動量

| 都道府県 | 管理番号 | 対象化学物質<br>物質名  | 届出排出量<br>(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |    |    |         | 届出移動量<br>(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |        | 届出排出・移動<br>量合計 |
|------|------|--|----------------------------------|--------|----|----|---------|----------------------------------|-------------|--------|----------------|
|      |      |  | 大気                               | 公共用水域  | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                            | 下水道への<br>移動 | 合計     |                |
| 北海道  | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 459                              | 28,171 | 0  | 0  | 28,630  | 30,630                           | 10          | 30,640 | 59,270         |
| 北海道  | 2    | アクリルアミド  | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 14                               | 0           | 14     | 14             |
| 北海道  | 3    | アクリル酸エチル   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 48                               | 0           | 48     | 48             |
| 北海道  | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                                | 0           | 0      | 0              |
| 北海道  | 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                                | 0           | 0      | 0              |
| 北海道  | 9    | アクリロニトリル   | 1                                | 9      | 0  | 0  | 11      | 0                                | 0           | 0      | 11             |
| 北海道  | 13   | アセトニトリル  | 28                               | 0      | 0  | 0  | 28      | 6,300                            | 0           | 6,300  | 6,328          |
| 北海道  | 18   | アニリン   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                                | 0           | 0      | 0              |
| 北海道  | 20   | 2-アミノエタノール   | 137                              | 0      | 0  | 0  | 137     | 9,450                            | 0           | 9,450  | 9,587          |
| 北海道  | 21   | クロリダゾン   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 120                              | 0           | 120    | 120            |
| 北海道  | 25   | メトリブジン   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 120                              | 0           | 120    | 120            |
| 北海道  | 27   | メタミトロン   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 284                              | 3           | 287    | 287            |
| 北海道  | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 4                                | 0           | 4      | 4              |
| 北海道  | 31   | アンチモン及びその化合物   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 265                              | 1           | 266    | 266            |
| 北海道  | 32   | アントラセン   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                                | 0           | 0      | 0              |
| 北海道  | 33   | 石綿   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 12,300                           | 0           | 12,300 | 12,300         |
| 北海道  | 37   | ビスフェノールA   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                                | 0           | 0      | 0              |
| 北海道  | 48   | E P N  | 0                                | 1,126  | 0  | 0  | 1,126   | 0                                | 0           | 0      | 1,126          |
| 北海道  | 51   | 2-エチルヘキサン酸   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                                | 0           | 0      | 0              |
| 北海道  | 53   | エチルベンゼン  | 206,150                          | 0      | 0  | 0  | 206,150 | 16,897                           | 3           | 16,900 | 223,050        |
| 北海道  | 56   | エチレンオキシド   | 5,970                            | 0      | 0  | 0  | 5,970   | 0                                | 0           | 0      | 5,970          |
| 北海道  | 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 5                                | 0      | 0  | 0  | 5       | 600                              | 0           | 600    | 605            |
| 北海道  | 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 6                                | 0      | 0  | 0  | 6       | 1,800                            | 0           | 1,800  | 1,806          |
| 北海道  | 60   | エチレンジアミン四酢酸  | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                                | 0           | 0      | 0              |
| 北海道  | 62   | マンコゼブ  | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 1,400                            | 0           | 1,400  | 1,400          |
| 北海道  | 65   | エビクロロヒドリン  | 16                               | 0      | 0  | 0  | 16      | 180                              | 0           | 180    | 196            |
| 北海道  | 71   | 塩化第二鉄  | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                                | 0           | 0      | 0              |
| 北海道  | 75   | カドミウム及びその化合物   | 0                                | 40     | 0  | 0  | 40      | 4                                | 0           | 4      | 44             |
| 北海道  | 77   | カルシウムシアナミド   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                                | 0           | 0      | 0              |
| 北海道  | 80   | キシレン   | 295,189                          | 0      | 0  | 0  | 295,189 | 33,126                           | 3           | 33,129 | 328,318        |
| 北海道  | 82   | 銅及びその水溶性化合物  | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                                | 0           | 0      | 0              |
| 北海道  | 83   | クメン  | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 4                                | 0           | 4      | 4              |
| 北海道  | 84   | グリオキサール  | 0                                | 9      | 0  | 0  | 9       | 20                               | 0           | 20     | 29             |
| 北海道  | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 7                                | 409    | 0  | 0  | 416     | 59,541                           | 0           | 59,541 | 59,957         |
| 北海道  | 88   | 六価クロム化合物   | 0                                | 572    | 0  | 0  | 572     | 0                                | 0           | 0      | 572            |
| 北海道  | 93   | メトラクロール  | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 5                                | 0           | 5      | 5              |
| 北海道  | 95   | フルアジナム   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 53                               | 20          | 73     | 73             |
| 北海道  | 101  | アラクロール   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 250                              | 0           | 250    | 250            |
| 北海道  | 104  | H C F C-2 2  | 1                                | 0      | 0  | 0  | 1       | 0                                | 0           | 0      | 1              |
| 北海道  | 107  | C F C-1 3  | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                                | 0           | 0      | 0              |
| 北海道  | 113  | シマジン   | 0                                | 32     | 0  | 0  | 32      | 0                                | 0           | 0      | 32             |
| 北海道  | 114  | インダノファン  | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 440                              | 1           | 441    | 441            |
| 北海道  | 117  | テブコナゾール  | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 99                               | 19          | 118    | 118            |
| 北海道  | 125  | クロロベンゼン  | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 42                               | 0           | 42     | 42             |
| 北海道  | 127  | クロロホルム   | 21,544                           | 3,600  | 0  | 0  | 25,144  | 7,204                            | 0           | 7,204  | 32,348         |
| 北海道  | 128  | 塩化メチル  | 71,000                           | 0      | 0  | 0  | 71,000  | 0                                | 0           | 0      | 71,000         |
| 北海道  | 130  | M C P  | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 59                               | 0           | 59     | 59             |
| 北海道  | 132  | コバルト及びその化合物  | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 810                              | 3           | 813    | 813            |
| 北海道  | 133  | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート                                | 1,100                            | 0      | 0  | 0  | 1,100   | 120                              | 0           | 120    | 1,220          |
| 北海道  | 134  | 酢酸ビニル  | 190                              | 14     | 0  | 0  | 204     | 9                                | 0           | 9      | 213            |
| 北海道  | 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 0                                | 2,206  | 0  | 0  | 2,206   | 0                                | 0           | 0      | 2,206          |
| 北海道  | 147  | チオベンカルブ  | 0                                | 141    | 0  | 0  | 141     | 0                                | 0           | 0      | 141            |
| 北海道  | 149  | 四塩化炭素  | 0                                | 56     | 0  | 0  | 56      | 0                                | 0           | 0      | 56             |
| 北海道  | 150  | 1, 4-ジオキサン   | 0                                | 567    | 0  | 0  | 567     | 0                                | 0           | 0      | 567            |
| 北海道  | 154  | シクロヘキシルアミン   | 1,400                            | 28     | 0  | 0  | 1,428   | 0                                | 0           | 0      | 1,428          |
| 北海道  | 157  | 1, 2-ジクロロエタン   | 0                                | 33     | 0  | 0  | 33      | 0                                | 0           | 0      | 33             |
| 北海道  | 158  | 塩化ビニリデン  | 0                                | 106    | 0  | 0  | 106     | 0                                | 0           | 0      | 106            |
| 北海道  | 159  | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                       | 0                                | 229    | 0  | 0  | 229     | 0                                | 0           | 0      | 229            |
| 北海道  | 161  | C F C-1 2  | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                                | 0           | 0      | 0              |
| 北海道  | 164  | H C F C-1 2 3  | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                                | 0           | 0      | 0              |
| 北海道  | 168  | イプロジオン   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 4                                | 0           | 4      | 4              |
| 北海道  | 174  | リニロン   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 84                               | 0           | 84     | 84             |
| 北海道  | 179  | D-D  | 0                                | 22     | 0  | 0  | 22      | 0                                | 0           | 0      | 22             |
| 北海道  | 183  | ピラゾレート   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 58                               | 3           | 61     | 61             |
| 北海道  | 186  | 塩化メチレン   | 22,270                           | 250    | 0  | 0  | 22,520  | 10,200                           | 0           | 10,200 | 32,720         |
| 北海道  | 190  | ジシクロペンタジエン   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 60                               | 0           | 60     | 60             |
| 北海道  | 195  | プロチオホス   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 9                                | 3           | 12     | 12             |
| 北海道  | 198  | ジメトエート   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 1                                | 0           | 1      | 1              |
| 北海道  | 207  | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール                               | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                                | 0           | 0      | 0              |
| 北海道  | 210  | 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド                                 | 0                                | 5,600  | 0  | 0  | 5,600   | 0                                | 0           | 0      | 5,600          |
| 北海道  | 212  | アセフェート   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 52                               | 0           | 52     | 52             |
| 北海道  | 213  | N, N-ジメチルアセトアミド  | 141                              | 190    | 0  | 0  | 331     | 2,819                            | 0           | 2,819  | 3,150          |
| 北海道  | 219  | ジメチルジスルフィド   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                                | 0           | 0      | 0              |
| 北海道  | 224  | N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド                                 | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                                | 0           | 0      | 0              |
| 北海道  | 229  | チオファネートメチル   | 0                                | 0      | 0  | 0  | 0       | 17                               | 0           | 17     | 17             |

|     |      |  |           |         |   |       |           |           |       |           |           |
|-----|------|--|-----------|---------|---|-------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 北海道 | 230  | N-（1，3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン                   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 北海道 | 233  | フェントエート  | 0         | 0       | 0 | 0     | 70        | 0         | 70    | 70        | 70        |
| 北海道 | 237  | 水銀及びその化合物  | 20        | 9       | 0 | 9     | 39        | 0         | 0     | 0         | 39        |
| 北海道 | 240  | スチレン   | 3,942     | 0       | 0 | 0     | 3,942     | 2,562     | 0     | 2,562     | 6,504     |
| 北海道 | 242  | セレン及びその化合物   | 0         | 102     | 0 | 0     | 102       | 0         | 0     | 0         | 102       |
| 北海道 | 243  | ダイオキシン類  | 1,436     | 104     | 0 | 6,009 | 7,549     | 20,648    | 0     | 20,648    | 28,197    |
| 北海道 | 248  | ダイアジノン   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 13        | 0     | 13        | 13        |
| 北海道 | 251  | フェニトロチオン   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 4         | 1     | 5         | 5         |
| 北海道 | 257  | デカノール  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 9         | 0     | 9         | 9         |
| 北海道 | 258  | ヘキサメチレンテトラミン   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 18        | 0     | 18        | 18        |
| 北海道 | 259  | ジスルフィラム  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 360       | 0     | 360       | 360       |
| 北海道 | 261  | フサライド  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 82        | 0     | 82        | 82        |
| 北海道 | 262  | テトラクロロエチレン   | 8,960     | 73      | 0 | 0     | 9,033     | 834       | 0     | 834       | 9,867     |
| 北海道 | 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 200       | 0       | 0 | 0     | 200       | 370       | 0     | 370       | 570       |
| 北海道 | 268  | チウラム   | 0         | 63      | 0 | 0     | 63        | 220       | 0     | 220       | 283       |
| 北海道 | 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 0         | 3,294   | 0 | 0     | 3,294     | 31,410    | 33    | 31,443    | 34,737    |
| 北海道 | 273  | ノルマル-ドデシルアルコール   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 6,809     | 0     | 6,809     | 6,809     |
| 北海道 | 275  | ドデシル硫酸ナトリウム  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 7         | 0     | 7         | 7         |
| 北海道 | 279  | 1，1，1-トリクロロエタン   | 0         | 266     | 0 | 0     | 266       | 0         | 0     | 0         | 266       |
| 北海道 | 280  | 1，1，2-トリクロロエタン   | 0         | 67      | 0 | 0     | 67        | 0         | 0     | 0         | 67        |
| 北海道 | 281  | トリクロロエチレン  | 0         | 81      | 0 | 0     | 81        | 0         | 0     | 0         | 81        |
| 北海道 | 286  | トリクロロビル  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 3         | 0     | 3         | 3         |
| 北海道 | 288  | CFC-11   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 北海道 | 290  | トリクロロベンゼン  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 4,400     | 0     | 4,400     | 4,400     |
| 北海道 | 296  | 1，2，4-トリメチルベンゼン  | 23,665    | 0       | 0 | 0     | 23,665    | 4,556     | 0     | 4,556     | 28,221    |
| 北海道 | 297  | 1，3，5-トリメチルベンゼン  | 4,109     | 0       | 0 | 0     | 4,109     | 1,829     | 0     | 1,829     | 5,938     |
| 北海道 | 298  | トリレンジイソシアネート   | 13        | 0       | 0 | 0     | 13        | 330       | 0     | 330       | 343       |
| 北海道 | 300  | トルエン   | 537,727   | 0       | 0 | 0     | 537,727   | 61,845    | 10    | 61,855    | 599,582   |
| 北海道 | 302  | ナフタレン  | 1,111     | 0       | 0 | 0     | 1,111     | 1,104     | 0     | 1,105     | 2,216     |
| 北海道 | 304  | 鉛  | 1         | 0       | 0 | 0     | 1         | 151       | 0     | 151       | 152       |
| 北海道 | 305  | 鉛化合物   | 8         | 309     | 0 | 0     | 317       | 38,257    | 0     | 38,257    | 38,574    |
| 北海道 | 308  | ニッケル   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 211       | 0     | 211       | 211       |
| 北海道 | 309  | ニッケル化合物  | 9         | 0       | 0 | 0     | 9         | 64,590    | 62    | 64,652    | 64,661    |
| 北海道 | 320  | ノニルフェノール   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 16        | 0     | 16        | 16        |
| 北海道 | 321  | バナジウム化合物   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 北海道 | 329  | ポリカーバメート   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 110       | 0     | 110       | 110       |
| 北海道 | 332  | 珪素及びその無機化合物  | 0         | 1,868   | 0 | 0     | 1,868     | 0         | 0     | 0         | 1,868     |
| 北海道 | 333  | ヒドラジン  | 0         | 22      | 0 | 0     | 22        | 0         | 0     | 0         | 22        |
| 北海道 | 349  | フェノール  | 720       | 31      | 0 | 0     | 751       | 1,420     | 0     | 1,420     | 2,171     |
| 北海道 | 353  | フタル酸ジエチル   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 北海道 | 355  | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）                                      | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 280       | 0     | 280       | 280       |
| 北海道 | 356  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル                                      | 2         | 0       | 0 | 0     | 2         | 0         | 0     | 0         | 2         |
| 北海道 | 360  | ベノミル   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 75        | 0     | 75        | 75        |
| 北海道 | 361  | シハロホップブチル  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 7         | 0     | 7         | 7         |
| 北海道 | 363  | オキサジアゾン  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 15        | 0     | 15        | 15        |
| 北海道 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 286       | 59,271  | 0 | 0     | 59,557    | 14,100    | 1,400 | 15,500    | 75,057    |
| 北海道 | 376  | ブタクロール   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 110       | 0     | 110       | 110       |
| 北海道 | 384  | 1-ブロモプロパン  | 740       | 0       | 0 | 0     | 740       | 0         | 0     | 0         | 740       |
| 北海道 | 386  | 臭化メチル  | 1,400     | 0       | 0 | 0     | 1,400     | 0         | 0     | 0         | 1,400     |
| 北海道 | 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド                                 | 0         | 5       | 0 | 0     | 5         | 0         | 0     | 0         | 5         |
| 北海道 | 392  | ノルマル-ヘキサン  | 179,927   | 0       | 0 | 0     | 179,927   | 19,096    | 0     | 19,096    | 199,022   |
| 北海道 | 395  | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 1,401     | 0     | 1,401     | 1,401     |
| 北海道 | 400  | ベンゼン   | 46,120    | 66      | 0 | 0     | 46,186    | 3,411     | 0     | 3,411     | 49,597    |
| 北海道 | 401  | 1，2，4-ベンゼントリカルボン酸<br>1，2-無水物                           | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 330       | 0     | 330       | 330       |
| 北海道 | 405  | ほう素化合物   | 700       | 183,632 | 0 | 0     | 184,333   | 1,073     | 27    | 1,100     | 185,433   |
| 北海道 | 406  | PCB  | 0         | 6       | 0 | 0     | 6         | 0         | 0     | 0         | 6         |
| 北海道 | 407  | ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 40        | 840   | 880       | 880       |
| 北海道 | 408  | ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル                               | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 6         | 2     | 9         | 9         |
| 北海道 | 410  | ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 49        | 2     | 51        | 51        |
| 北海道 | 411  | ホルムアルデヒド   | 14,151    | 5       | 0 | 0     | 14,156    | 4,746     | 0     | 4,746     | 18,902    |
| 北海道 | 412  | マンガン及びその化合物  | 151       | 41,720  | 0 | 0     | 41,871    | 1,339,100 | 37    | 1,339,137 | 1,381,008 |
| 北海道 | 413  | 無水フタル酸   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 7         | 0     | 7         | 7         |
| 北海道 | 414  | 無水マレイン酸  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 11        | 0     | 11        | 11        |
| 北海道 | 415  | メタクリル酸   | 1         | 0       | 0 | 0     | 1         | 17        | 0     | 17        | 18        |
| 北海道 | 417  | メタクリル酸2，3-エポキシプロピル                                     | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 9         | 0     | 9         | 9         |
| 北海道 | 418  | メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル                                   | 10        | 0       | 0 | 0     | 10        | 68        | 0     | 68        | 78        |
| 北海道 | 419  | メタクリル酸ノルマル-ブチル   | 1         | 0       | 0 | 0     | 1         | 51        | 0     | 51        | 52        |
| 北海道 | 422  | フェリムゾン   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 1         | 0     | 1         | 1         |
| 北海道 | 432  | アミトラス  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 3         | 0     | 3         | 3         |
| 北海道 | 436  | アルファ-メチルスチレン   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 北海道 | 438  | メチルナフタレン   | 6,425     | 35      | 0 | 0     | 6,460     | 221       | 0     | 221       | 6,682     |
| 北海道 | 444  | トリフロキシストロビン  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 2         | 1     | 2         | 2         |
| 北海道 | 448  | メチレンビス（4，1-フェニレン）=ジイソシアネート                             | 3         | 0       | 0 | 0     | 3         | 490       | 0     | 490       | 493       |
| 北海道 | 449  | フェンメチファム   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 6         | 2     | 8         | 8         |
| 北海道 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 8         | 0       | 0 | 0     | 8         | 21,490    | 0     | 21,490    | 21,498    |
| 北海道 | 455  | モルホリン  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 510       | 1,400 | 1,910     | 1,910     |
| 北海道 | 9999 | 合計   | 1,456,024 | 334,331 | 0 | 9     | 1,790,364 | 1,823,816 | 3,889 | 1,827,704 | 3,618,069 |

|     |     |                         |        |        |   |   |        |         |     |         |         |
|-----|-----|-------------------------|--------|--------|---|---|--------|---------|-----|---------|---------|
| 青森県 | 1   | 亜鉛の水溶性化合物               | 337    | 3,737  | 0 | 0 | 4,074  | 2,130   | 0   | 2,130   | 6,204   |
| 青森県 | 2   | アクリルアミド                 | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 11      | 0   | 11      | 11      |
| 青森県 | 3   | アクリル酸エチル                | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 210     | 0   | 210     | 210     |
| 青森県 | 4   | アクリル酸及びその水溶性塩           | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 2,400   | 0   | 2,400   | 2,400   |
| 青森県 | 5   | アクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル     | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 青森県 | 8   | アクリル酸メチル                | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 50      | 0   | 50      | 50      |
| 青森県 | 9   | アクリロニトリル                | 1,000  | 0      | 0 | 0 | 1,000  | 170     | 0   | 170     | 1,170   |
| 青森県 | 13  | アセトニトリル                 | 35     | 0      | 0 | 0 | 35     | 35,000  | 0   | 35,000  | 35,035  |
| 青森県 | 20  | 2-アミノエタノール              | 96     | 0      | 0 | 0 | 96     | 19,013  | 0   | 19,013  | 19,109  |
| 青森県 | 31  | アンチモン及びその化合物            | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 340     | 0   | 340     | 340     |
| 青森県 | 45  | エタンチオール                 | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 青森県 | 48  | E P N                   | 0      | 143    | 0 | 0 | 143    | 0       | 0   | 0       | 143     |
| 青森県 | 51  | 2-エチルヘキサン酸              | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 青森県 | 53  | エチルベンゼン                 | 31,373 | 9      | 0 | 0 | 31,381 | 74,507  | 0   | 74,507  | 105,889 |
| 青森県 | 56  | エチレンオキシド                | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 青森県 | 60  | エチレンジアミン四酢酸             | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 青森県 | 71  | 塩化第二鉄                   | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 1,900   | 0   | 1,900   | 1,900   |
| 青森県 | 75  | カドミウム及びその化合物            | 5      | 15     | 0 | 0 | 20     | 420     | 0   | 420     | 440     |
| 青森県 | 77  | カルシウムシアナミド              | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 青森県 | 80  | キシレン                    | 51,184 | 1      | 0 | 0 | 51,185 | 97,312  | 0   | 97,312  | 148,497 |
| 青森県 | 81  | キノリン                    | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 青森県 | 87  | クロム及び三価クロム化合物           | 85     | 93     | 0 | 0 | 178    | 64,991  | 0   | 64,991  | 65,169  |
| 青森県 | 88  | 六価クロム化合物                | 0      | 55     | 0 | 0 | 55     | 0       | 0   | 0       | 55      |
| 青森県 | 104 | H C F C-2 2             | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 青森県 | 113 | シマジン                    | 0      | 2      | 0 | 0 | 2      | 0       | 0   | 0       | 2       |
| 青森県 | 125 | クロロベンゼン                 | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 1,600   | 0   | 1,600   | 1,600   |
| 青森県 | 127 | クロロホルム                  | 12,000 | 3,200  | 0 | 0 | 15,200 | 0       | 0   | 0       | 15,200  |
| 青森県 | 132 | コバルト及びその化合物             | 0      | 3      | 0 | 0 | 3      | 2,320   | 0   | 2,320   | 2,323   |
| 青森県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。） | 750    | 175    | 0 | 0 | 925    | 663     | 1   | 664     | 1,589   |
| 青森県 | 147 | チオベンカルブ                 | 0      | 11     | 0 | 0 | 11     | 0       | 0   | 0       | 11      |
| 青森県 | 149 | 四塩化炭素                   | 0      | 1      | 0 | 0 | 1      | 0       | 0   | 0       | 1       |
| 青森県 | 150 | 1, 4-ジオキサン              | 0      | 51     | 0 | 0 | 51     | 0       | 0   | 0       | 51      |
| 青森県 | 153 | テトラメトリン                 | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 青森県 | 154 | シクロヘキシルアミン              | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 青森県 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン            | 0      | 3      | 0 | 0 | 3      | 0       | 0   | 0       | 3       |
| 青森県 | 158 | 塩化ビニリデン                 | 0      | 14     | 0 | 0 | 14     | 0       | 0   | 0       | 14      |
| 青森県 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン        | 0      | 22     | 0 | 0 | 22     | 0       | 0   | 0       | 22      |
| 青森県 | 164 | H C F C-1 2 3           | 640    | 0      | 0 | 0 | 640    | 0       | 0   | 0       | 640     |
| 青森県 | 179 | D-D                     | 0      | 1      | 0 | 0 | 1      | 0       | 0   | 0       | 1       |
| 青森県 | 186 | 塩化メチレン                  | 0      | 20     | 0 | 0 | 20     | 0       | 0   | 0       | 20      |
| 青森県 | 207 | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 0      | 5      | 0 | 0 | 5      | 0       | 0   | 0       | 5       |
| 青森県 | 210 | 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド   | 0      | 3      | 0 | 0 | 3      | 0       | 0   | 0       | 3       |
| 青森県 | 237 | 水銀及びその化合物               | 8      | 2      | 0 | 0 | 10     | 2       | 0   | 2       | 12      |
| 青森県 | 239 | 有機スズ化合物                 | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 100     | 0   | 100     | 100     |
| 青森県 | 240 | スチレン                    | 4,500  | 0      | 0 | 0 | 4,500  | 38      | 0   | 38      | 4,538   |
| 青森県 | 242 | セレン及びその化合物              | 0      | 186    | 0 | 0 | 186    | 8       | 0   | 8       | 193     |
| 青森県 | 243 | ダイオキシン類                 | 817    | 2      | 0 | 1 | 820    | 19,992  | 0   | 19,992  | 20,811  |
| 青森県 | 262 | テトラクロロエチレン              | 0      | 5      | 0 | 0 | 5      | 0       | 0   | 0       | 5       |
| 青森県 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸         | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 100     | 0   | 100     | 100     |
| 青森県 | 268 | チウラム                    | 0      | 3      | 0 | 0 | 3      | 0       | 0   | 0       | 3       |
| 青森県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）           | 4      | 72     | 0 | 0 | 76     | 0       | 0   | 0       | 76      |
| 青森県 | 277 | トリエチルアミン                | 3,520  | 9      | 0 | 0 | 3,529  | 7,000   | 0   | 7,000   | 10,529  |
| 青森県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン        | 0      | 181    | 0 | 0 | 181    | 0       | 0   | 0       | 181     |
| 青森県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン        | 0      | 3      | 0 | 0 | 3      | 0       | 0   | 0       | 3       |
| 青森県 | 281 | トリクロロエチレン               | 0      | 5      | 0 | 0 | 5      | 0       | 0   | 0       | 5       |
| 青森県 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン       | 1,238  | 0      | 0 | 0 | 1,238  | 41      | 0   | 41      | 1,279   |
| 青森県 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン       | 67     | 0      | 0 | 0 | 67     | 37      | 0   | 37      | 104     |
| 青森県 | 300 | トルエン                    | 84,977 | 1      | 0 | 0 | 84,978 | 371,910 | 0   | 371,910 | 456,888 |
| 青森県 | 302 | ナフタレン                   | 200    | 0      | 0 | 0 | 200    | 0       | 0   | 0       | 200     |
| 青森県 | 304 | 鉛                       | 40     | 0      | 0 | 0 | 40     | 0       | 0   | 0       | 40      |
| 青森県 | 305 | 鉛化合物                    | 403    | 53     | 0 | 0 | 457    | 54,032  | 0   | 54,032  | 54,489  |
| 青森県 | 308 | ニッケル                    | 17     | 9      | 0 | 0 | 26     | 19,354  | 2   | 19,356  | 19,382  |
| 青森県 | 309 | ニッケル化合物                 | 59     | 41     | 0 | 0 | 100    | 3,433   | 22  | 3,455   | 3,555   |
| 青森県 | 332 | 砒素及びその無機化合物             | 8      | 114    | 0 | 0 | 122    | 6,800   | 0   | 6,800   | 6,922   |
| 青森県 | 333 | ヒドラジン                   | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 1,800   | 0   | 1,800   | 1,800   |
| 青森県 | 342 | ピリジン                    | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 1,500   | 0   | 1,500   | 1,500   |
| 青森県 | 349 | フェノール                   | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 青森県 | 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル          | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 1       | 0   | 1       | 1       |
| 青森県 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩           | 70     | 10,120 | 0 | 0 | 10,190 | 7,861   | 220 | 8,081   | 18,271  |
| 青森県 | 379 | 2-プロピオン-1-オール           | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 青森県 | 384 | 1-プロモプロパン               | 8,600  | 0      | 0 | 0 | 8,600  | 0       | 0   | 0       | 8,600   |
| 青森県 | 392 | ノルマル-ヘキサン               | 50,611 | 0      | 0 | 0 | 50,611 | 6,790   | 0   | 6,790   | 57,401  |
| 青森県 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩           | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 青森県 | 398 | 塩化ベンジル                  | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 青森県 | 400 | ベンゼン                    | 4,648  | 5      | 0 | 0 | 4,653  | 0       | 0   | 0       | 4,653   |
| 青森県 | 405 | ほう素化合物                  | 5      | 67,805 | 0 | 0 | 67,810 | 8,940   | 12  | 8,952   | 76,762  |
| 青森県 | 406 | P C B                   | 0      | 1      | 0 | 0 | 1      | 9,300   | 0   | 9,300   | 9,301   |
| 青森県 | 410 | ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル | 13     | 0      | 0 | 0 | 13     | 0       | 0   | 0       | 13      |
| 青森県 | 411 | ホルムアルデヒド                | 160    | 9      | 0 | 0 | 169    | 4,900   | 0   | 4,900   | 5,069   |
| 青森県 | 412 | マンガン及びその化合物             | 228    | 6,837  | 0 | 0 | 7,066  | 195,344 | 0   | 195,344 | 202,410 |
| 青森県 | 415 | メタクリル酸                  | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 490     | 0   | 490     | 490     |
| 青森県 | 420 | メタクリル酸メチル               | 0      | 0      | 0 | 0 | 0      | 3,400   | 0   | 3,400   | 3,400   |

|     |      |  |         |        |   |    |         |           |       |           |           |
|-----|------|--|---------|--------|---|----|---------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 青森県 | 423  | メチルアミン   | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 青森県 | 438  | メチルナフタレン   | 1,168   | 0      | 0 | 0  | 1,168   | 0         | 0     | 0         | 1,168     |
| 青森県 | 448  | メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート                             | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 青森県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 3       | 9      | 0 | 0  | 12      | 531       | 0     | 531       | 543       |
| 青森県 | 455  | モルホリン  | 0       | 9      | 0 | 0  | 9       | 0         | 0     | 0         | 9         |
| 青森県 | 9999 | 合計   | 258,053 | 93,041 | 0 | 0  | 351,094 | 1,006,747 | 257   | 1,007,004 | 1,358,098 |
| 岩手県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 14      | 4,112  | 0 | 0  | 4,126   | 34,090    | 0     | 34,090    | 38,216    |
| 岩手県 | 2    | アクリルアミド  | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岩手県 | 9    | アクリロニトリル   | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岩手県 | 13   | アセトニトリル  | 4,900   | 0      | 0 | 0  | 4,900   | 327,000   | 0     | 327,000   | 331,900   |
| 岩手県 | 20   | 2－アミノエタノール   | 15      | 98     | 0 | 0  | 113     | 27,000    | 1     | 27,001    | 27,114    |
| 岩手県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岩手県 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 991       | 0     | 991       | 991       |
| 岩手県 | 35   | イソブチルアルデヒド   | 1,400   | 0      | 0 | 0  | 1,400   | 0         | 0     | 0         | 1,400     |
| 岩手県 | 37   | ビスフェノールA   | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 193       | 0     | 193       | 193       |
| 岩手県 | 44   | インジウム及びその化合物   | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 28        | 0     | 28        | 28        |
| 岩手県 | 48   | EPN  | 0       | 575    | 0 | 0  | 575     | 0         | 0     | 0         | 575       |
| 岩手県 | 53   | エチルベンゼン  | 117,088 | 0      | 0 | 0  | 117,088 | 4,308     | 0     | 4,308     | 121,396   |
| 岩手県 | 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 4,000     | 0     | 4,000     | 4,000     |
| 岩手県 | 59   | エチレンジアミン   | 155     | 7      | 0 | 0  | 162     | 850       | 0     | 850       | 1,012     |
| 岩手県 | 65   | エピクロロヒドリン  | 69      | 0      | 0 | 0  | 69      | 0         | 0     | 0         | 69        |
| 岩手県 | 66   | 1，2－エポキシブタン  | 23      | 0      | 0 | 0  | 23      | 0         | 0     | 0         | 23        |
| 岩手県 | 71   | 塩化第二鉄  | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 754,000   | 0     | 754,000   | 754,000   |
| 岩手県 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 3       | 14     | 0 | 0  | 17      | 0         | 0     | 0         | 17        |
| 岩手県 | 76   | イブシロン－カプロラクタム  | 0       | 14     | 0 | 0  | 14      | 0         | 0     | 0         | 14        |
| 岩手県 | 77   | カルシウムシアナミド   | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岩手県 | 80   | キシレン   | 261,873 | 0      | 0 | 0  | 261,873 | 8,132     | 0     | 8,132     | 270,005   |
| 岩手県 | 82   | 銅及びその水溶性化合物  | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0         | 49    | 49        | 49        |
| 岩手県 | 84   | グリオキサール  | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岩手県 | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 89      | 217    | 0 | 0  | 306     | 52,539    | 0     | 52,539    | 52,845    |
| 岩手県 | 88   | 六価クロム化合物   | 0       | 264    | 0 | 0  | 264     | 1,280     | 0     | 1,280     | 1,544     |
| 岩手県 | 113  | シマジン   | 0       | 19     | 0 | 0  | 19      | 0         | 0     | 0         | 19        |
| 岩手県 | 127  | クロロホルム   | 6,956   | 800    | 0 | 0  | 7,756   | 3,670     | 0     | 3,670     | 11,426    |
| 岩手県 | 132  | コバルト及びその化合物  | 0       | 120    | 0 | 0  | 120     | 0         | 0     | 0         | 120       |
| 岩手県 | 133  | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート                                | 10      | 0      | 0 | 0  | 10      | 0         | 0     | 0         | 10        |
| 岩手県 | 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 170     | 586    | 0 | 0  | 756     | 150       | 0     | 150       | 906       |
| 岩手県 | 147  | チオベンカルブ  | 0       | 110    | 0 | 0  | 110     | 0         | 0     | 0         | 110       |
| 岩手県 | 149  | 四塩化炭素  | 1       | 12     | 0 | 0  | 12      | 0         | 0     | 0         | 12        |
| 岩手県 | 150  | 1，4－ジオキサン  | 0       | 270    | 0 | 0  | 270     | 0         | 0     | 0         | 270       |
| 岩手県 | 154  | シクロヘキシルアミン   | 360     | 0      | 0 | 0  | 360     | 0         | 0     | 0         | 360       |
| 岩手県 | 157  | 1，2－ジクロロエタン  | 0       | 20     | 0 | 0  | 20      | 0         | 0     | 0         | 20        |
| 岩手県 | 158  | 塩化ビニリデン  | 0       | 100    | 0 | 0  | 100     | 0         | 0     | 0         | 100       |
| 岩手県 | 159  | シス－1，2－ジクロロエチレン  | 0       | 201    | 0 | 0  | 201     | 0         | 0     | 0         | 201       |
| 岩手県 | 179  | D－D  | 0       | 11     | 0 | 0  | 11      | 0         | 0     | 0         | 11        |
| 岩手県 | 186  | 塩化メチレン   | 304,746 | 133    | 0 | 0  | 304,879 | 40,638    | 0     | 40,638    | 345,517   |
| 岩手県 | 190  | ジシクロペンタジエン   | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岩手県 | 207  | 2，6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール                                | 62      | 0      | 0 | 0  | 62      | 40        | 0     | 40        | 102       |
| 岩手県 | 213  | N，N－ジメチルアセトアミド   | 1       | 0      | 0 | 0  | 1       | 25,200    | 0     | 25,200    | 25,201    |
| 岩手県 | 218  | ジメチルアミン  | 16      | 0      | 0 | 0  | 16      | 0         | 0     | 0         | 16        |
| 岩手県 | 224  | N，N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド                                 | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岩手県 | 232  | N，N－ジメチルホルムアミド   | 3,034   | 0      | 0 | 0  | 3,034   | 3,803     | 0     | 3,803     | 6,838     |
| 岩手県 | 237  | 水銀及びその化合物  | 8       | 2      | 0 | 0  | 10      | 0         | 0     | 0         | 10        |
| 岩手県 | 239  | 有機スズ化合物  | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 620       | 0     | 620       | 620       |
| 岩手県 | 240  | スチレン   | 42,702  | 0      | 0 | 0  | 42,702  | 1,090     | 0     | 1,090     | 43,792    |
| 岩手県 | 242  | セレン及びその化合物   | 0       | 72     | 0 | 0  | 72      | 0         | 0     | 0         | 72        |
| 岩手県 | 243  | ダイオキシン類  | 379     | 21     | 0 | 70 | 470     | 12,618    | 0     | 12,618    | 13,088    |
| 岩手県 | 258  | ヘキサメチレンテトラミン   | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 2         | 0     | 2         | 2         |
| 岩手県 | 262  | テトラクロロエチレン   | 0       | 62     | 0 | 0  | 62      | 0         | 0     | 0         | 62        |
| 岩手県 | 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岩手県 | 268  | チウラム   | 180     | 40     | 0 | 0  | 220     | 0         | 0     | 0         | 220       |
| 岩手県 | 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 0       | 991    | 0 | 0  | 991     | 16,100    | 120   | 16,220    | 17,211    |
| 岩手県 | 275  | ドデシル硫酸ナトリウム  | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 10,000    | 0     | 10,000    | 10,000    |
| 岩手県 | 277  | トリエチルアミン   | 1,502   | 0      | 0 | 0  | 1,502   | 347       | 2     | 349       | 1,851     |
| 岩手県 | 278  | トリエチレンテトラミン  | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 2,100     | 0     | 2,100     | 2,100     |
| 岩手県 | 279  | 1，1，1－トリクロロエタン   | 0       | 55     | 0 | 0  | 55      | 0         | 0     | 0         | 55        |
| 岩手県 | 280  | 1，1，2－トリクロロエタン   | 0       | 29     | 0 | 0  | 29      | 0         | 0     | 0         | 29        |
| 岩手県 | 281  | トリクロロエチレン  | 36,000  | 52     | 0 | 0  | 36,052  | 0         | 0     | 0         | 36,052    |
| 岩手県 | 292  | トリブチルアミン   | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岩手県 | 296  | 1，2，4－トリメチルベンゼン  | 47,933  | 0      | 0 | 0  | 47,933  | 778       | 0     | 778       | 48,711    |
| 岩手県 | 297  | 1，3，5－トリメチルベンゼン  | 19,380  | 0      | 0 | 0  | 19,380  | 130       | 0     | 130       | 19,510    |
| 岩手県 | 298  | トリレンジイソシアネート   | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岩手県 | 300  | トルエン   | 171,255 | 0      | 0 | 0  | 171,255 | 172,561   | 0     | 172,561   | 343,816   |
| 岩手県 | 302  | ナフタレン  | 636     | 0      | 0 | 0  | 636     | 130       | 0     | 130       | 766       |
| 岩手県 | 304  | 鉛  | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 42        | 0     | 42        | 42        |
| 岩手県 | 305  | 鉛化合物   | 0       | 91     | 0 | 0  | 91      | 10,506    | 0     | 10,506    | 10,597    |
| 岩手県 | 308  | ニッケル   | 7       | 2      | 0 | 0  | 9       | 4,140     | 0     | 4,140     | 4,149     |
| 岩手県 | 309  | ニッケル化合物  | 6       | 486    | 0 | 0  | 492     | 10,930    | 1,113 | 12,043    | 12,535    |
| 岩手県 | 318  | 二硫化炭素  | 2,600   | 0      | 0 | 0  | 2,600   | 0         | 0     | 0         | 2,600     |
| 岩手県 | 321  | バナジウム化合物   | 19      | 0      | 0 | 0  | 19      | 20        | 0     | 20        | 39        |

|     |      |  |           |        |   |   |           |           |       |           |           |
|-----|------|--|-----------|--------|---|---|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 岩手県 | 330  | ビス（１－メチルー１－フェニルエチル）＝ペルオキシド                             | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岩手県 | 332  | 砒素及びその無機化合物  | 0         | 88     | 0 | 0 | 88        | 6,300     | 0     | 6,300     | 6,388     |
| 岩手県 | 342  | ビリジン   | 3         | 0      | 0 | 0 | 3         | 96,000    | 290   | 96,290    | 96,293    |
| 岩手県 | 343  | カテコール  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1,100     | 0     | 1,100     | 1,100     |
| 岩手県 | 349  | フェノール  | 305       | 0      | 0 | 0 | 305       | 1         | 0     | 1         | 306       |
| 岩手県 | 355  | フタル酸ビス（２－エチルヘキシル）                                      | 270       | 0      | 0 | 0 | 270       | 130,006   | 0     | 130,006   | 130,276   |
| 岩手県 | 356  | フタル酸ノルマルーブチル＝ベンジル                                      | 460       | 0      | 0 | 0 | 460       | 1         | 0     | 1         | 461       |
| 岩手県 | 368  | ４－ターシャリーブチルフェノール                                       | 8         | 0      | 0 | 0 | 8         | 0         | 0     | 0         | 8         |
| 岩手県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 650       | 21,389 | 0 | 0 | 22,039    | 76,227    | 621   | 76,847    | 98,887    |
| 岩手県 | 384  | １－ブロモプロパン  | 7,300     | 0      | 0 | 0 | 7,300     | 0         | 0     | 0         | 7,300     |
| 岩手県 | 392  | ノルマルーヘキサン  | 42,326    | 0      | 0 | 0 | 42,326    | 5,346     | 0     | 5,346     | 47,672    |
| 岩手県 | 395  | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 18        | 0     | 18        | 18        |
| 岩手県 | 400  | ベンゼン   | 3,666     | 63     | 0 | 0 | 3,729     | 1,900     | 0     | 1,900     | 5,629     |
| 岩手県 | 405  | ほう素化合物   | 43        | 23,752 | 0 | 0 | 23,795    | 5,437     | 1,233 | 6,670     | 30,465    |
| 岩手県 | 406  | P C B  | 0         | 2      | 0 | 0 | 2         | 0         | 0     | 0         | 2         |
| 岩手県 | 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が１２から１５までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 27    | 27        | 27        |
| 岩手県 | 408  | ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル                               | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岩手県 | 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 770       | 0     | 770       | 770       |
| 岩手県 | 411  | ホルムアルデヒド   | 1,671     | 3      | 0 | 0 | 1,674     | 5,054     | 0     | 5,054     | 6,728     |
| 岩手県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 159       | 3,140  | 0 | 0 | 3,299     | 168,797   | 910   | 169,707   | 173,006   |
| 岩手県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 230       | 0      | 0 | 0 | 230       | 39        | 0     | 39        | 269       |
| 岩手県 | 438  | メチルナフタレン   | 1,591     | 0      | 0 | 0 | 1,591     | 0         | 0     | 0         | 1,591     |
| 岩手県 | 448  | メチレンビス（４、１－フェニレン）＝ジイソシアネート                             | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 140       | 0     | 140       | 140       |
| 岩手県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 1         | 6      | 0 | 0 | 7         | 1,715     | 0     | 1,715     | 1,721     |
| 岩手県 | 455  | モルホリン  | 190       | 0      | 0 | 0 | 190       | 1,218     | 0     | 1,218     | 1,408     |
| 岩手県 | 9999 | 合計   | 1,082,084 | 58,010 | 0 | 0 | 1,140,093 | 2,017,477 | 4,366 | 2,021,843 | 3,161,936 |
| 宮城県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 50        | 6,264  | 0 | 0 | 6,314     | 40,000    | 23    | 40,023    | 46,336    |
| 宮城県 | 2    | アクリルアミド  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 1     | 1         | 1         |
| 宮城県 | 3    | アクリル酸エチル   | 13        | 0      | 0 | 0 | 13        | 0         | 0     | 0         | 13        |
| 宮城県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 3         | 0     | 3         | 4         |
| 宮城県 | 6    | アクリル酸２－ヒドロキシエチル  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1         | 0     | 1         | 1         |
| 宮城県 | 7    | アクリル酸ノルマルーブチル  | 9         | 0      | 0 | 0 | 9         | 0         | 0     | 0         | 9         |
| 宮城県 | 8    | アクリル酸メチル   | 16        | 0      | 0 | 0 | 16        | 1         | 0     | 1         | 17        |
| 宮城県 | 9    | アクリロニトリル   | 2         | 0      | 0 | 0 | 2         | 4         | 0     | 4         | 6         |
| 宮城県 | 13   | アセトニトリル  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 230       | 0     | 230       | 230       |
| 宮城県 | 15   | アセナフテン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 宮城県 | 20   | ２－アミノエタノール   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 5,401     | 2,106 | 7,507     | 7,508     |
| 宮城県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が１０から１４までのもの及びその混合物に限る。） | 2         | 0      | 0 | 0 | 2         | 65        | 1,100 | 1,165     | 1,167     |
| 宮城県 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 1         | 71     | 0 | 0 | 72        | 110       | 0     | 110       | 182       |
| 宮城県 | 32   | アントラセン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 宮城県 | 34   | ３－イソシアナトメチルー３、５、５－トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート                 | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 宮城県 | 37   | ビスフェノールＡ   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 3         | 0     | 3         | 3         |
| 宮城県 | 48   | E P N  | 0         | 737    | 0 | 0 | 737       | 0         | 0     | 0         | 737       |
| 宮城県 | 53   | エチルベンゼン  | 26,955    | 0      | 0 | 0 | 26,955    | 3,598     | 0     | 3,598     | 30,553    |
| 宮城県 | 56   | エチレンオキシド   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 560       | 0     | 560       | 560       |
| 宮城県 | 59   | エチレンジアミン   | 0         | 760    | 0 | 0 | 760       | 2,300     | 0     | 2,300     | 3,060     |
| 宮城県 | 60   | エチレンジアミン四酢酸  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1,700     | 0     | 1,700     | 1,700     |
| 宮城県 | 62   | マンコゼブ  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 8         | 0     | 9         | 9         |
| 宮城県 | 64   | エトフェンブロックス   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 67        | 0     | 67        | 67        |
| 宮城県 | 65   | エビクロロヒドリン  | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 4         | 0     | 4         | 5         |
| 宮城県 | 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 3      | 0 | 0 | 3         | 1,600     | 0     | 1,600     | 1,603     |
| 宮城県 | 74   | バラ－オクチルフェノール   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 260       | 0     | 260       | 260       |
| 宮城県 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 1         | 27     | 0 | 0 | 28        | 0         | 0     | 0         | 28        |
| 宮城県 | 80   | キシレン   | 51,962    | 0      | 0 | 0 | 51,962    | 9,212     | 0     | 9,212     | 61,174    |
| 宮城県 | 81   | キノリン   | 70        | 0      | 0 | 0 | 70        | 0         | 0     | 0         | 70        |
| 宮城県 | 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 100       | 2     | 102       | 102       |
| 宮城県 | 83   | クメン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 宮城県 | 85   | グルタルアルデヒド  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 180       | 10    | 190       | 190       |
| 宮城県 | 86   | クレゾール  | 130       | 0      | 0 | 0 | 130       | 3,674     | 0     | 3,674     | 3,804     |
| 宮城県 | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 2         | 786    | 0 | 0 | 788       | 124       | 0     | 124       | 912       |
| 宮城県 | 88   | 六価クロム化合物   | 0         | 278    | 0 | 0 | 278       | 0         | 0     | 0         | 278       |
| 宮城県 | 100  | ブレチラクロール   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1         | 0     | 1         | 1         |
| 宮城県 | 113  | シマジン   | 0         | 17     | 0 | 0 | 17        | 0         | 0     | 0         | 17        |
| 宮城県 | 115  | フェントラザミド   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 5         | 0     | 5         | 5         |
| 宮城県 | 117  | テブコナゾール  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 13        | 1     | 14        | 14        |
| 宮城県 | 125  | クロロベンゼン  | 35        | 0      | 0 | 0 | 35        | 0         | 0     | 0         | 35        |
| 宮城県 | 127  | クロロホルム   | 6,030     | 590    | 0 | 0 | 6,620     | 5,500     | 0     | 5,500     | 12,120    |
| 宮城県 | 129  | ４－クロロ－３－メチルフェノール                                       | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 41        | 0     | 41        | 41        |
| 宮城県 | 132  | コバルト及びその化合物  | 2         | 24     | 0 | 0 | 27        | 717       | 1     | 718       | 745       |
| 宮城県 | 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 29        | 900    | 0 | 0 | 929       | 409       | 1     | 410       | 1,339     |
| 宮城県 | 147  | チオベンカルブ  | 1         | 87     | 0 | 0 | 87        | 59        | 0     | 59        | 146       |
| 宮城県 | 148  | カフェンストロール  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1         | 0     | 2         | 2         |
| 宮城県 | 149  | 四塩化炭素  | 0         | 10     | 0 | 0 | 10        | 0         | 0     | 0         | 10        |
| 宮城県 | 150  | １、４－ジオキサン  | 0         | 772    | 0 | 0 | 772       | 0         | 0     | 0         | 772       |
| 宮城県 | 154  | シクロヘキシルアミン   | 2,460     | 603    | 0 | 0 | 3,063     | 0         | 0     | 0         | 3,063     |

|     |     |  |         |        |   |        |         |         |       |         |         |
|-----|-----|--|---------|--------|---|--------|---------|---------|-------|---------|---------|
| 宮城県 | 155 | Nー（シクロヘキシルチオ）フタルイミド                                    | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 610     | 0     | 610     | 610     |
| 宮城県 | 157 | 1, 2ージクロロエタン   | 0       | 10     | 0 | 0      | 10      | 0       | 0     | 0       | 10      |
| 宮城県 | 158 | 塩化ビニリデン  | 0       | 45     | 0 | 0      | 45      | 0       | 0     | 0       | 45      |
| 宮城県 | 159 | シスー1, 2ージクロロエチレン                                       | 0       | 27     | 0 | 0      | 27      | 0       | 0     | 0       | 27      |
| 宮城県 | 172 | オキサジクロメホン  | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 1       | 0     | 1       | 1       |
| 宮城県 | 179 | DーD  | 0       | 16     | 0 | 0      | 16      | 0       | 0     | 0       | 16      |
| 宮城県 | 181 | ジクロロベンゼン   | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 2,960   | 0     | 2,960   | 2,960   |
| 宮城県 | 184 | ジクロロベンシル   | 1       | 0      | 0 | 0      | 1       | 33      | 0     | 33      | 34      |
| 宮城県 | 186 | 塩化メチレン   | 150,890 | 36     | 0 | 0      | 150,926 | 7,900   | 0     | 7,900   | 158,826 |
| 宮城県 | 189 | N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾールスルフェニアミド                       | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 590     | 0     | 590     | 590     |
| 宮城県 | 202 | ジビニルベンゼン   | 12      | 0      | 0 | 0      | 12      | 0       | 0     | 0       | 12      |
| 宮城県 | 204 | ジフェニルエーテル  | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 30      | 0     | 30      | 30      |
| 宮城県 | 205 | 1, 3ージフェニルグアニジン  | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 3,100   | 0     | 3,100   | 3,100   |
| 宮城県 | 207 | 2, 6ージターシャリーブチルー4ークレゾール                                | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 宮城県 | 224 | N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド                                | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 0       | 43    | 43      | 43      |
| 宮城県 | 229 | チオファネートメチル   | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 19      | 0     | 19      | 19      |
| 宮城県 | 230 | Nー（1, 3ージメチルブチル）ーN'ーフェニルーパラフェニレンジアミン                   | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 13,900  | 0     | 13,900  | 13,900  |
| 宮城県 | 237 | 水銀及びその化合物  | 9       | 3      | 0 | 0      | 12      | 0       | 0     | 0       | 12      |
| 宮城県 | 239 | 有機スズ化合物  | 1       | 0      | 0 | 0      | 1       | 1,411   | 0     | 1,411   | 1,411   |
| 宮城県 | 240 | スチレン   | 8,603   | 0      | 0 | 0      | 8,603   | 625     | 0     | 625     | 9,228   |
| 宮城県 | 242 | セレン及びその化合物   | 3       | 101    | 0 | 0      | 104     | 0       | 0     | 0       | 104     |
| 宮城県 | 243 | ダイオキシン類  | 1,776   | 21     | 0 | 0      | 1,797   | 13,543  | 0     | 13,543  | 15,340  |
| 宮城県 | 257 | デカノール  | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 0       | 2     | 2       | 2       |
| 宮城県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン   | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 21      | 0     | 21      | 22      |
| 宮城県 | 261 | フサライド  | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 15      | 1     | 16      | 16      |
| 宮城県 | 262 | テトラクロロエチレン   | 1,500   | 9      | 0 | 0      | 1,509   | 11,000  | 0     | 11,000  | 12,509  |
| 宮城県 | 268 | チウラム   | 0       | 33     | 0 | 0      | 33      | 0       | 0     | 0       | 33      |
| 宮城県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 0       | 1,001  | 0 | 0      | 1,001   | 20,000  | 0     | 20,000  | 21,001  |
| 宮城県 | 273 | ノルマルードデシルアルコール   | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 600     | 0     | 600     | 600     |
| 宮城県 | 277 | トリエチルアミン   | 2,511   | 0      | 0 | 0      | 2,511   | 89      | 0     | 89      | 2,600   |
| 宮城県 | 278 | トリエチレンテトラミン  | 1       | 12     | 0 | 0      | 13      | 2,400   | 0     | 2,400   | 2,413   |
| 宮城県 | 279 | 1, 1, 1ートリクロロエタン                                       | 0       | 129    | 0 | 0      | 129     | 0       | 0     | 0       | 129     |
| 宮城県 | 280 | 1, 1, 2ートリクロロエタン                                       | 0       | 22     | 0 | 0      | 22      | 0       | 0     | 0       | 22      |
| 宮城県 | 281 | トリクロロエチレン  | 15,730  | 18     | 0 | 0      | 15,748  | 1,300   | 0     | 1,300   | 17,048  |
| 宮城県 | 296 | 1, 2, 4ートリメチルベンゼン                                      | 11,907  | 0      | 0 | 0      | 11,907  | 1,415   | 0     | 1,415   | 13,322  |
| 宮城県 | 297 | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン                                      | 6,012   | 0      | 0 | 0      | 6,012   | 388     | 0     | 388     | 6,399   |
| 宮城県 | 300 | トルエン   | 320,046 | 0      | 0 | 0      | 320,046 | 89,113  | 0     | 89,113  | 409,160 |
| 宮城県 | 302 | ナフタレン  | 1       | 0      | 0 | 0      | 1       | 0       | 0     | 0       | 1       |
| 宮城県 | 304 | 鉛  | 25      | 0      | 0 | 50,000 | 50,025  | 200     | 0     | 200     | 50,225  |
| 宮城県 | 305 | 鉛化合物   | 0       | 91     | 0 | 0      | 91      | 197,561 | 0     | 197,561 | 197,652 |
| 宮城県 | 308 | ニッケル   | 1       | 0      | 0 | 0      | 1       | 463     | 0     | 463     | 464     |
| 宮城県 | 309 | ニッケル化合物  | 15      | 49     | 0 | 0      | 64      | 10,357  | 2,023 | 12,380  | 12,444  |
| 宮城県 | 321 | バナジウム化合物   | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 宮城県 | 323 | シメトリン  | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 9       | 1     | 10      | 10      |
| 宮城県 | 328 | ジラム  | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 32      | 0     | 32      | 32      |
| 宮城県 | 332 | 珪素及びその無機化合物  | 120     | 218    | 0 | 0      | 338     | 2,200   | 0     | 2,200   | 2,538   |
| 宮城県 | 333 | ヒドラジン  | 1,300   | 13     | 0 | 0      | 1,313   | 0       | 0     | 0       | 1,313   |
| 宮城県 | 339 | Nービニルー2ーピロリドン  | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 宮城県 | 340 | ビフェニル  | 2       | 0      | 0 | 0      | 2       | 0       | 0     | 0       | 2       |
| 宮城県 | 343 | カテコール  | 1       | 6      | 0 | 0      | 7       | 1,200   | 0     | 1,200   | 1,207   |
| 宮城県 | 349 | フェノール  | 194     | 0      | 0 | 0      | 194     | 5,028   | 0     | 5,028   | 5,222   |
| 宮城県 | 354 | フタル酸ジーノルマルーブチル   | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 宮城県 | 355 | フタル酸ビス（2ーエチルヘキシル）                                      | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 81,000  | 0     | 81,000  | 81,000  |
| 宮城県 | 372 | Nー（ターシャリーブチル）ー2ーベンゾチアゾールスルフェニアミド                       | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 2,700   | 0     | 2,700   | 2,700   |
| 宮城県 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 898     | 17,457 | 0 | 0      | 18,355  | 21,870  | 490   | 22,360  | 40,715  |
| 宮城県 | 376 | ブタクロール   | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 11      | 0     | 11      | 11      |
| 宮城県 | 384 | 1ープロモプロパン  | 2,800   | 0      | 0 | 0      | 2,800   | 440     | 0     | 440     | 3,240   |
| 宮城県 | 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                                       | 2       | 0      | 0 | 0      | 2       | 2       | 0     | 2       | 4       |
| 宮城県 | 392 | ノルマルーヘキサン  | 99,796  | 0      | 0 | 0      | 99,796  | 9,104   | 0     | 9,104   | 108,900 |
| 宮城県 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 1       | 0     | 1       | 1       |
| 宮城県 | 400 | ベンゼン   | 7,977   | 26     | 0 | 0      | 8,002   | 1       | 0     | 1       | 8,003   |
| 宮城県 | 402 | メフェナセット  | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 宮城県 | 405 | ほう素化合物   | 0       | 34,514 | 0 | 0      | 34,514  | 9,721   | 74    | 9,795   | 44,309  |
| 宮城県 | 406 | P C B  | 0       | 5      | 0 | 0      | 5       | 0       | 0     | 0       | 5       |
| 宮城県 | 407 | ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 2,501   | 360   | 2,861   | 2,861   |
| 宮城県 | 408 | ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル                               | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 宮城県 | 409 | ポリ（オキシエチレン）=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                        | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 宮城県 | 410 | ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル                                | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 92      | 65    | 157     | 157     |
| 宮城県 | 411 | ホルムアルデヒド   | 2,176   | 0      | 0 | 0      | 2,176   | 3,981   | 0     | 3,981   | 6,157   |
| 宮城県 | 412 | マンガン及びその化合物  | 116     | 12,810 | 0 | 0      | 12,926  | 191,060 | 71    | 191,131 | 204,056 |
| 宮城県 | 414 | 無水マレイン酸  | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 1       | 0     | 1       | 1       |
| 宮城県 | 415 | メタクリル酸   | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 2       | 0     | 2       | 2       |
| 宮城県 | 417 | メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル                                    | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 1       | 0     | 1       | 1       |

|     |      |  |         |        |   |        |         |         |         |         |           |
|-----|------|--|---------|--------|---|--------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 宮城県 | 418  | メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル                                   | 4       | 0      | 0 | 0      | 4       | 0       | 0       | 0       | 4         |
| 宮城県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 45      | 0      | 0 | 0      | 45      | 0       | 0       | 0       | 45        |
| 宮城県 | 422  | フェリムゾン   | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 15      | 1       | 16      | 16        |
| 宮城県 | 435  | ビリミノバックメチル   | 2       | 0      | 0 | 0      | 2       | 34      | 2       | 36      | 38        |
| 宮城県 | 438  | メチルナフタレン   | 2,025   | 0      | 0 | 0      | 2,025   | 0       | 0       | 0       | 2,025     |
| 宮城県 | 442  | メブロニル  | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 20      | 2       | 22      | 22        |
| 宮城県 | 447  | メチレンビス（4，1-シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート                          | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 3       | 0       | 3       | 3         |
| 宮城県 | 448  | メチレンビス（4，1-フェニレン）＝ジイソシアネート                             | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 1,401   | 0       | 1,401   | 1,401     |
| 宮城県 | 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 230     | 0       | 230     | 230       |
| 宮城県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0         |
| 宮城県 | 455  | モルホリン  | 4       | 0      | 0 | 0      | 4       | 0       | 0       | 0       | 4         |
| 宮城県 | 9999 | 合計   | 722,499 | 78,580 | 0 | 50,000 | 851,078 | 774,711 | 6,377   | 781,088 | 1,632,166 |
| 秋田県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 131     | 8,707  | 0 | 0      | 8,838   | 40,930  | 1       | 40,931  | 49,769    |
| 秋田県 | 2    | アクリルアミド  | 12      | 0      | 0 | 0      | 12      | 0       | 0       | 0       | 12        |
| 秋田県 | 9    | アクリロニトリル   | 0       | 1      | 0 | 0      | 1       | 0       | 0       | 0       | 1         |
| 秋田県 | 13   | アセトニトリル  | 1,700   | 190    | 0 | 0      | 1,890   | 176,000 | 0       | 176,000 | 177,890   |
| 秋田県 | 20   | 2-アミノエタノール   | 132     | 0      | 0 | 0      | 132     | 200     | 0       | 200     | 332       |
| 秋田県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 11,000  | 0       | 11,000  | 11,000    |
| 秋田県 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 12      | 150    | 0 | 0      | 61,000  | 61,162  | 0       | 6,209   | 67,371    |
| 秋田県 | 33   | 石綿   | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 20,000  | 0       | 20,000  | 20,000    |
| 秋田県 | 37   | ビスフェノールA   | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0         |
| 秋田県 | 44   | インジウム及びその化合物   | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 820     | 0       | 820     | 820       |
| 秋田県 | 48   | EPN  | 0       | 166    | 0 | 0      | 166     | 0       | 0       | 0       | 166       |
| 秋田県 | 53   | エチルベンゼン  | 24,102  | 0      | 0 | 0      | 24,102  | 12,246  | 0       | 12,246  | 36,348    |
| 秋田県 | 56   | エチレンオキシド   | 1,918   | 0      | 0 | 0      | 1,918   | 1,300   | 0       | 1,300   | 3,218     |
| 秋田県 | 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 4,800   | 0       | 4,800   | 4,800     |
| 秋田県 | 59   | エチレンジアミン   | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0         |
| 秋田県 | 60   | エチレンジアミン四酢酸  | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 840     | 0       | 840     | 840       |
| 秋田県 | 66   | 1，2-エボキシブタン  | 3       | 0      | 0 | 0      | 3       | 0       | 0       | 0       | 3         |
| 秋田県 | 71   | 塩化第二鉄  | 301     | 0      | 0 | 0      | 301     | 13,000  | 0       | 13,000  | 13,301    |
| 秋田県 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 21      | 63     | 0 | 0      | 28,400  | 28,484  | 520     | 0       | 29,004    |
| 秋田県 | 80   | キシレン   | 52,209  | 0      | 0 | 0      | 52,209  | 47,279  | 0       | 47,279  | 99,488    |
| 秋田県 | 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 20      | 53     | 0 | 0      | 2,600   | 2,673   | 0       | 0       | 2,673     |
| 秋田県 | 83   | クメン  | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0         |
| 秋田県 | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 0       | 177    | 0 | 0      | 140,000 | 140,177 | 128,890 | 0       | 269,067   |
| 秋田県 | 88   | 六価クロム化合物   | 0       | 78     | 0 | 0      | 78      | 0       | 0       | 0       | 78        |
| 秋田県 | 98   | クロロ酢酸  | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0         |
| 秋田県 | 104  | HCF <sub>2</sub> Cl-2,2                                | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0         |
| 秋田県 | 113  | シマジン   | 0       | 8      | 0 | 0      | 8       | 0       | 0       | 0       | 8         |
| 秋田県 | 127  | クロロホルム   | 3,400   | 520    | 0 | 0      | 3,920   | 15,000  | 0       | 15,000  | 18,920    |
| 秋田県 | 132  | コバルト及びその化合物  | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 100,000 | 0       | 100,000 | 100,000   |
| 秋田県 | 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 0       | 170    | 0 | 0      | 170     | 0       | 0       | 0       | 170       |
| 秋田県 | 147  | チオベンカルブ  | 0       | 52     | 0 | 0      | 52      | 0       | 0       | 0       | 52        |
| 秋田県 | 149  | 四塩化炭素  | 0       | 5      | 0 | 0      | 5       | 0       | 0       | 0       | 5         |
| 秋田県 | 150  | 1，4-ジオキサン  | 0       | 62     | 0 | 0      | 62      | 0       | 0       | 0       | 62        |
| 秋田県 | 157  | 1，2-ジクロロエタン  | 0       | 8      | 0 | 0      | 8       | 0       | 0       | 0       | 8         |
| 秋田県 | 158  | 塩化ビニリデン  | 0       | 81     | 0 | 0      | 81      | 0       | 0       | 0       | 81        |
| 秋田県 | 159  | シス-1，2-ジクロロエチレン  | 0       | 78     | 0 | 0      | 78      | 0       | 0       | 0       | 78        |
| 秋田県 | 161  | CF <sub>2</sub> Cl-1,2                                 | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0         |
| 秋田県 | 179  | D-D  | 0       | 5      | 0 | 0      | 5       | 0       | 0       | 0       | 5         |
| 秋田県 | 185  | HCF <sub>2</sub> Cl-2,2,5                              | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 520     | 0       | 520     | 520       |
| 秋田県 | 186  | 塩化メチレン   | 45,500  | 40     | 0 | 0      | 45,540  | 87,400  | 0       | 87,400  | 132,940   |
| 秋田県 | 213  | N，N-ジメチルアセトアミド   | 1       | 0      | 0 | 0      | 1       | 10,000  | 0       | 10,000  | 10,001    |
| 秋田県 | 234  | 臭素   | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0         |
| 秋田県 | 237  | 水銀及びその化合物  | 37      | 1      | 0 | 0      | 480     | 518     | 46      | 0       | 564       |
| 秋田県 | 239  | 有機スズ化合物  | 1       | 0      | 0 | 0      | 1       | 10      | 0       | 10      | 11        |
| 秋田県 | 240  | スチレン   | 7,520   | 0      | 0 | 0      | 7,520   | 81      | 0       | 81      | 7,601     |
| 秋田県 | 242  | セレン及びその化合物   | 10      | 168    | 0 | 0      | 4,900   | 5,078   | 0       | 0       | 5,078     |
| 秋田県 | 243  | ダイオキシン類  | 347     | 26     | 0 | 0      | 2,504   | 2,877   | 19,316  | 0       | 22,193    |
| 秋田県 | 262  | テトラクロロエチレン   | 0       | 12     | 0 | 0      | 12      | 0       | 0       | 0       | 12        |
| 秋田県 | 268  | チウラム   | 0       | 15     | 0 | 0      | 15      | 0       | 0       | 0       | 15        |
| 秋田県 | 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 0       | 942    | 0 | 0      | 942     | 7,260   | 0       | 7,260   | 8,202     |
| 秋田県 | 277  | トリエチルアミン   | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 5,600   | 0       | 5,600   | 5,600     |
| 秋田県 | 279  | 1，1，1-トリクロロエタン   | 0       | 190    | 0 | 0      | 190     | 0       | 0       | 0       | 190       |
| 秋田県 | 280  | 1，1，2-トリクロロエタン   | 0       | 12     | 0 | 0      | 12      | 0       | 0       | 0       | 12        |
| 秋田県 | 281  | トリクロロエチレン  | 7,600   | 14     | 0 | 0      | 7,614   | 395     | 0       | 395     | 8,009     |
| 秋田県 | 288  | CF <sub>2</sub> Cl-1,1                                 | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0         |
| 秋田県 | 296  | 1，2，4-トリメチルベンゼン  | 2,864   | 0      | 0 | 0      | 2,864   | 10,100  | 0       | 10,100  | 12,964    |
| 秋田県 | 297  | 1，3，5-トリメチルベンゼン  | 202     | 0      | 0 | 0      | 202     | 2,700   | 0       | 2,700   | 2,902     |
| 秋田県 | 300  | トルエン   | 160,937 | 0      | 0 | 0      | 160,937 | 103,050 | 0       | 103,050 | 263,987   |
| 秋田県 | 304  | 鉛  | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0         |
| 秋田県 | 305  | 鉛化合物   | 29      | 101    | 0 | 0      | 644,100 | 644,230 | 112,628 | 0       | 756,858   |
| 秋田県 | 308  | ニッケル   | 6       | 0      | 0 | 0      | 6       | 879     | 0       | 879     | 885       |
| 秋田県 | 309  | ニッケル化合物  | 0       | 174    | 0 | 0      | 40,000  | 40,174  | 25,690  | 0       | 65,864    |
| 秋田県 | 332  | 砒素及びその無機化合物  | 18      | 78     | 0 | 0      | 570,110 | 570,206 | 5,450   | 0       | 575,656   |
| 秋田県 | 333  | ヒドラジン  | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0         |
| 秋田県 | 343  | カテコール  | 26      | 0      | 0 | 0      | 26      | 1,600   | 0       | 1,600   | 1,626     |
| 秋田県 | 349  | フェノール  | 74      | 0      | 0 | 0      | 74      | 1,400   | 0       | 1,400   | 1,474     |
| 秋田県 | 355  | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）                                      | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 10,810  | 0       | 10,810  | 10,810    |
| 秋田県 | 356  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル                                      | 0       | 0      | 0 | 0      | 0       | 1,900   | 0       | 1,900   | 1,900     |
| 秋田県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 205     | 27,832 | 0 | 0      | 28,037  | 11,428  | 0       | 11,428  | 39,465    |

|     |      |  |         |        |   |           |           |           |       |           |           |
|-----|------|--|---------|--------|---|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 秋田県 | 384  | 1ープロモプロバン  | 12,320  | 0      | 0 | 0         | 12,320    | 0         | 0     | 0         | 12,320    |
| 秋田県 | 391  | ヘキサメチレン＝ジイソシアネート                                       | 3       | 0      | 0 | 0         | 3         | 0         | 0     | 0         | 3         |
| 秋田県 | 392  | ノルマルーヘキサン  | 34,171  | 0      | 0 | 0         | 34,171    | 0         | 0     | 0         | 34,171    |
| 秋田県 | 395  | ベルオキシニ硫酸の水溶性塩  | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 20        | 0     | 20        | 20        |
| 秋田県 | 400  | ベンゼン   | 3,182   | 21     | 0 | 0         | 3,202     | 0         | 0     | 0         | 3,202     |
| 秋田県 | 405  | ほう素化合物   | 65      | 17,807 | 0 | 0         | 17,872    | 42,980    | 0     | 42,980    | 60,852    |
| 秋田県 | 406  | P C B  | 0       | 3      | 0 | 0         | 3         | 6,000     | 0     | 6,000     | 6,003     |
| 秋田県 | 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 11      | 0      | 0 | 0         | 11        | 15        | 0     | 15        | 26        |
| 秋田県 | 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 秋田県 | 411  | ホルムアルデヒド   | 2,543   | 0      | 0 | 0         | 2,543     | 430       | 0     | 430       | 2,973     |
| 秋田県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 0       | 16,610 | 0 | 580,000   | 596,610   | 396,060   | 0     | 396,060   | 992,670   |
| 秋田県 | 418  | メタクリル酸2ー（ジメチルアミノ）エチル                                   | 0       | 28     | 0 | 0         | 28        | 0         | 0     | 0         | 28        |
| 秋田県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 秋田県 | 438  | メチルナフタレン   | 1,185   | 0      | 0 | 0         | 1,185     | 0         | 0     | 0         | 1,185     |
| 秋田県 | 448  | メチレンビス（4，1ーフェニレン）＝ジイソシアネート                             | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 7,100     | 0     | 7,100     | 7,100     |
| 秋田県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 1,298     | 0     | 1,298     | 1,298     |
| 秋田県 | 9999 | 合計   | 362,470 | 74,621 | 0 | 2,071,590 | 2,508,681 | 1,431,884 | 1     | 1,431,885 | 3,940,566 |
| 山形県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0       | 2,829  | 0 | 0         | 2,829     | 1,510     | 0     | 1,510     | 4,339     |
| 山形県 | 3    | アクリル酸エチル   | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 山形県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 300     | 0      | 0 | 0         | 300       | 17,211    | 0     | 17,211    | 17,511    |
| 山形県 | 6    | アクリル酸2ーヒドロキシエチル  | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 13        | 0     | 13        | 13        |
| 山形県 | 7    | アクリル酸ノルマルーブチル  | 34      | 0      | 0 | 0         | 34        | 5,686     | 0     | 5,686     | 5,720     |
| 山形県 | 8    | アクリル酸メチル   | 860     | 0      | 0 | 0         | 860       | 7,800     | 0     | 7,800     | 8,660     |
| 山形県 | 11   | アジ化ナトリウム   | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 山形県 | 13   | アセトニトリル  | 703     | 0      | 0 | 0         | 703       | 25,890    | 2,900 | 28,790    | 29,493    |
| 山形県 | 16   | 2，2'ーアゾビスイソブチロニトリル                                     | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 10        | 0     | 10        | 10        |
| 山形県 | 20   | 2ーアミノエタノール   | 230     | 0      | 0 | 0         | 230       | 28,535    | 0     | 28,535    | 28,765    |
| 山形県 | 28   | アリルアルコール   | 500     | 0      | 0 | 0         | 500       | 2,550     | 0     | 2,550     | 3,050     |
| 山形県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 580     | 0      | 0 | 0         | 580       | 1,717     | 5     | 1,722     | 2,302     |
| 山形県 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 6       | 0      | 0 | 0         | 6         | 4,302     | 0     | 4,302     | 4,308     |
| 山形県 | 37   | ビスフェノールA   | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 山形県 | 44   | インジウム及びその化合物   | 12      | 0      | 0 | 0         | 12        | 0         | 0     | 0         | 12        |
| 山形県 | 48   | E P N  | 0       | 898    | 0 | 0         | 898       | 0         | 0     | 0         | 898       |
| 山形県 | 49   | ペンタメタリン  | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 520       | 0     | 520       | 520       |
| 山形県 | 50   | モリネート  | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 2,500     | 0     | 2,500     | 2,500     |
| 山形県 | 53   | エチルベンゼン  | 62,103  | 0      | 0 | 0         | 62,103    | 30,010    | 52    | 30,062    | 92,165    |
| 山形県 | 56   | エチレンオキシド   | 1       | 0      | 0 | 0         | 1         | 77        | 0     | 77        | 78        |
| 山形県 | 59   | エチレンジアミン   | 85      | 0      | 0 | 0         | 85        | 1,100     | 0     | 1,100     | 1,185     |
| 山形県 | 60   | エチレンジアミン四酢酸  | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 山形県 | 71   | 塩化第二鉄  | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 25,000    | 0     | 25,000    | 25,000    |
| 山形県 | 73   | 1ーオクタノール   | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 山形県 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 0       | 24     | 0 | 0         | 24        | 0         | 0     | 0         | 24        |
| 山形県 | 80   | キシレン   | 112,014 | 0      | 0 | 0         | 112,014   | 56,571    | 26    | 56,597    | 168,611   |
| 山形県 | 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 0       | 5      | 0 | 0         | 5         | 135       | 2     | 137       | 142       |
| 山形県 | 83   | クメン  | 26      | 0      | 0 | 0         | 26        | 31        | 0     | 31        | 57        |
| 山形県 | 85   | グルタルアルデヒド  | 130     | 110    | 0 | 0         | 240       | 110       | 0     | 110       | 350       |
| 山形県 | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 4       | 266    | 0 | 0         | 270       | 166,730   | 0     | 166,730   | 167,000   |
| 山形県 | 88   | 六価クロム化合物   | 0       | 96     | 0 | 0         | 96        | 1,100     | 0     | 1,100     | 1,196     |
| 山形県 | 99   | クロロ酢酸エチル   | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 山形県 | 100  | ブレチラクロール   | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 9         | 0     | 9         | 9         |
| 山形県 | 113  | シマジン   | 0       | 4      | 0 | 0         | 4         | 0         | 0     | 0         | 4         |
| 山形県 | 123  | 塩化アリル  | 300     | 0      | 0 | 0         | 300       | 3,300     | 0     | 3,300     | 3,600     |
| 山形県 | 127  | クロロホルム   | 790     | 0      | 0 | 0         | 790       | 25,800    | 0     | 25,800    | 26,590    |
| 山形県 | 132  | コバルト及びその化合物  | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 32        | 0     | 32        | 32        |
| 山形県 | 134  | 酢酸ビニル  | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 山形県 | 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 0       | 770    | 0 | 0         | 770       | 2,430     | 1     | 2,431     | 3,201     |
| 山形県 | 147  | チオベンカルブ  | 0       | 25     | 0 | 0         | 25        | 0         | 0     | 0         | 25        |
| 山形県 | 148  | カフェンストロール  | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 山形県 | 149  | 四塩化炭素  | 0       | 7      | 0 | 0         | 7         | 0         | 0     | 0         | 7         |
| 山形県 | 150  | 1，4ージオキサン  | 0       | 50     | 0 | 0         | 50        | 0         | 0     | 0         | 50        |
| 山形県 | 157  | 1，2ージクロロエタン  | 0       | 3      | 0 | 0         | 3         | 0         | 0     | 0         | 3         |
| 山形県 | 158  | 塩化ビニリデン  | 0       | 20     | 0 | 0         | 20        | 0         | 0     | 0         | 20        |
| 山形県 | 159  | シスー1，2ージクロロエチレン  | 0       | 41     | 0 | 0         | 41        | 0         | 0     | 0         | 41        |
| 山形県 | 172  | オキサジクロメホン  | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 2         | 0     | 2         | 2         |
| 山形県 | 174  | リニロン   | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 15        | 0     | 15        | 15        |
| 山形県 | 179  | DーD  | 0       | 2      | 0 | 0         | 2         | 0         | 0     | 0         | 2         |
| 山形県 | 186  | 塩化メチレン   | 84,433  | 16     | 0 | 0         | 84,449    | 17,500    | 0     | 17,500    | 101,949   |
| 山形県 | 188  | N，Nージシクロヘキシルアミン  | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 0         | 3     | 3         | 3         |
| 山形県 | 190  | ジシクロペンタジエン   | 9       | 0      | 0 | 0         | 9         | 19,000    | 0     | 19,000    | 19,009    |
| 山形県 | 207  | 2，6ージターシャリーブチルー4ークレゾール                                 | 0       | 0      | 0 | 0         | 0         | 33        | 0     | 33        | 33        |
| 山形県 | 213  | N，Nージメチルアセトアミド   | 55      | 0      | 0 | 0         | 55        | 87,500    | 0     | 87,500    | 87,555    |
| 山形県 | 232  | N，Nージメチルホルムアミド   | 660     | 0      | 0 | 0         | 660       | 84,900    | 6     | 84,906    | 85,566    |
| 山形県 | 237  | 水銀及びその化合物  | 472     | 4      | 0 | 0         | 476       | 2         | 0     | 2         | 478       |
| 山形県 | 239  | 有機スズ化合物  | 4       | 0      | 0 | 0         | 4         | 942       | 0     | 942       | 946       |
| 山形県 | 240  | ステレン   | 5,900   | 0      | 0 | 0         | 5,900     | 506       | 0     | 506       | 6,406     |
| 山形県 | 242  | セレン及びその化合物   | 0       | 17     | 0 | 0         | 17        | 0         | 0     | 0         | 17        |
| 山形県 | 243  | ダイオキシン類  | 134     | 0      | 0 | 3,200     | 3,334     | 10,993    | 0     | 10,993    | 14,327    |
| 山形県 | 258  | ヘキサメチレンテトラミン   | 9       | 0      | 0 | 0         | 9         | 5,550     | 0     | 5,550     | 5,559     |



|     |      |  |         |        |   |   |         |           |       |           |           |
|-----|------|--|---------|--------|---|---|---------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 山形県 | 259  | ジスルフィラム  | 1,000   | 0      | 0 | 0 | 1,000   | 230       | 0     | 230       | 1,230     |
| 山形県 | 262  | テトラクロロエチレン   | 19,000  | 8      | 0 | 0 | 19,008  | 3,200     | 0     | 3,200     | 22,208    |
| 山形県 | 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0       | 0      | 0 | 0 | 300     | 0         | 0     | 300       | 300       |
| 山形県 | 268  | チウラム   | 0       | 7      | 0 | 0 | 7       | 0         | 0     | 0         | 7         |
| 山形県 | 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 0       | 1,399  | 0 | 0 | 1,399   | 14,900    | 48    | 14,948    | 16,347    |
| 山形県 | 274  | ターシャリドデカンチオール  | 0       | 0      | 0 | 0 | 20      | 0         | 0     | 20        | 20        |
| 山形県 | 275  | ドデシル硫酸ナトリウム  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 34,000    | 0     | 34,000    | 34,000    |
| 山形県 | 276  | テトラエチレンペンタミン   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 山形県 | 277  | トリエチルアミン   | 131     | 0      | 0 | 0 | 131     | 24,088    | 0     | 24,088    | 24,219    |
| 山形県 | 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン                                       | 0       | 24     | 0 | 0 | 24      | 0         | 0     | 0         | 24        |
| 山形県 | 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン                                       | 0       | 5      | 0 | 0 | 5       | 0         | 0     | 0         | 5         |
| 山形県 | 281  | トリクロロエチレン  | 33,620  | 8      | 0 | 0 | 33,628  | 1,500     | 0     | 1,500     | 35,128    |
| 山形県 | 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                      | 13,608  | 0      | 0 | 0 | 13,608  | 26,080    | 0     | 26,080    | 39,688    |
| 山形県 | 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                      | 1,238   | 0      | 0 | 0 | 1,238   | 9,824     | 0     | 9,824     | 11,062    |
| 山形県 | 298  | トリレンジイソシアネート   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 山形県 | 300  | トルエン   | 164,687 | 0      | 0 | 0 | 164,687 | 891,280   | 200   | 891,480   | 1,056,167 |
| 山形県 | 302  | ナフタレン  | 1,158   | 0      | 0 | 0 | 1,158   | 5,669     | 0     | 5,669     | 6,827     |
| 山形県 | 304  | 鉛  | 0       | 3      | 0 | 0 | 3       | 550       | 0     | 550       | 553       |
| 山形県 | 305  | 鉛化合物   | 0       | 77     | 0 | 0 | 77      | 5,938     | 0     | 5,938     | 6,015     |
| 山形県 | 306  | ニアクリル酸ヘキサメチレン  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 270       | 0     | 270       | 270       |
| 山形県 | 308  | ニッケル   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 390       | 0     | 390       | 390       |
| 山形県 | 309  | ニッケル化合物  | 0       | 305    | 0 | 0 | 305     | 7,619     | 210   | 7,829     | 8,134     |
| 山形県 | 320  | ノニルフェノール   | 28      | 0      | 0 | 0 | 28      | 38        | 0     | 38        | 66        |
| 山形県 | 323  | シメトリン  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 1,500     | 0     | 1,500     | 1,500     |
| 山形県 | 332  | 砒素及びその無機化合物  | 0       | 293    | 0 | 0 | 293     | 0         | 0     | 0         | 293       |
| 山形県 | 333  | ヒドラジン  | 2       | 38     | 0 | 0 | 40      | 2,400     | 0     | 2,400     | 2,440     |
| 山形県 | 334  | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 7         | 0     | 7         | 7         |
| 山形県 | 336  | ヒドロキノン   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 山形県 | 339  | N-ビニル-2-ピロリドン  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 570       | 0     | 570       | 570       |
| 山形県 | 341  | ビベラジン  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 1         | 0     | 1         | 1         |
| 山形県 | 342  | ピリジン   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 山形県 | 343  | カテコール  | 14      | 0      | 0 | 0 | 14      | 2,050     | 0     | 2,050     | 2,064     |
| 山形県 | 349  | フェノール  | 3,583   | 0      | 0 | 0 | 3,583   | 45,701    | 12    | 45,713    | 49,296    |
| 山形県 | 355  | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）                                      | 620     | 0      | 0 | 0 | 620     | 42,031    | 0     | 42,031    | 42,651    |
| 山形県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 682     | 18,348 | 0 | 0 | 19,030  | 187,682   | 1,294 | 188,975   | 208,005   |
| 山形県 | 384  | 1-ブロモプロパン  | 13,280  | 0      | 0 | 0 | 13,280  | 5,220     | 0     | 5,220     | 18,500    |
| 山形県 | 391  | ヘキサメチレンジイソシアネート  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 山形県 | 392  | ノルマルヘキサン   | 142,209 | 0      | 0 | 0 | 142,209 | 36,640    | 0     | 36,640    | 178,849   |
| 山形県 | 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 7,110     | 0     | 7,110     | 7,110     |
| 山形県 | 399  | ベンズアルデヒド   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 山形県 | 400  | ベンゼン   | 2,254   | 8      | 0 | 0 | 2,262   | 0         | 0     | 0         | 2,262     |
| 山形県 | 401  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸<br>1, 2-無水物                        | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 山形県 | 405  | ほう素化合物   | 0       | 11,989 | 0 | 0 | 11,989  | 2,838     | 360   | 3,198     | 15,187    |
| 山形県 | 406  | P C B  | 0       | 4      | 0 | 0 | 4       | 0         | 0     | 0         | 4         |
| 山形県 | 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 0       | 2,600  | 0 | 0 | 2,600   | 13        | 0     | 13        | 2,613     |
| 山形県 | 408  | ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル                               | 0       | 93     | 0 | 0 | 93      | 0         | 0     | 0         | 93        |
| 山形県 | 411  | ホルムアルデヒド   | 75      | 0      | 0 | 0 | 75      | 18,506    | 12    | 18,518    | 18,593    |
| 山形県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 100     | 2,557  | 0 | 0 | 2,658   | 34,998    | 0     | 34,998    | 37,656    |
| 山形県 | 414  | 無水マレイン酸  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 100       | 0     | 100       | 100       |
| 山形県 | 415  | メタクリル酸   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 38        | 0     | 38        | 38        |
| 山形県 | 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 山形県 | 417  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル                                    | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 2         | 0     | 2         | 2         |
| 山形県 | 418  | メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル                                   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 15        | 0     | 15        | 15        |
| 山形県 | 419  | メタクリル酸ノルマルブチル  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 29        | 0     | 29        | 29        |
| 山形県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 18      | 0      | 0 | 0 | 18      | 37        | 0     | 37        | 55        |
| 山形県 | 438  | メチルナフタレン   | 2,780   | 0      | 0 | 0 | 2,780   | 7,170     | 0     | 7,170     | 9,950     |
| 山形県 | 446  | 4, 4'-メチレンジアニリン  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 1,500     | 0     | 1,500     | 1,500     |
| 山形県 | 448  | メチレンビス（4, 1-フェニレン）＝ジイソシアネート                            | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 山形県 | 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 70        | 0     | 70        | 70        |
| 山形県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 1       | 362    | 0 | 0 | 363     | 825       | 0     | 825       | 1,189     |
| 山形県 | 460  | りん酸トリトリル   | 16      | 0      | 0 | 0 | 16      | 51        | 0     | 51        | 67        |
| 山形県 | 462  | りん酸トリノルマルブチル   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 19        | 0     | 19        | 19        |
| 山形県 | 9999 | 合計   | 670,322 | 43,316 | 0 | 0 | 713,638 | 2,049,649 | 5,130 | 2,054,779 | 2,768,417 |
| 福島県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 330     | 4,996  | 0 | 0 | 5,326   | 11,718    | 0     | 11,718    | 17,044    |
| 福島県 | 2    | アクリルアミド  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 40        | 0     | 40        | 40        |
| 福島県 | 3    | アクリル酸エチル   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 1         | 0     | 1         | 1         |
| 福島県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 41      | 0      | 0 | 0 | 41      | 1,427     | 0     | 1,427     | 1,468     |
| 福島県 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 10        | 0     | 10        | 10        |
| 福島県 | 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 1       | 9      | 0 | 0 | 10      | 12        | 0     | 12        | 22        |
| 福島県 | 8    | アクリル酸メチル   | 0       | 13     | 0 | 0 | 13      | 1,900     | 0     | 1,900     | 1,913     |
| 福島県 | 9    | アクリロニトリル   | 4,312   | 1      | 0 | 0 | 4,313   | 840       | 0     | 840       | 5,153     |
| 福島県 | 13   | アセトニトリル  | 813     | 1      | 0 | 0 | 814     | 1,268,800 | 0     | 1,268,800 | 1,269,614 |
| 福島県 | 15   | アセナフテン   | 160     | 0      | 0 | 0 | 160     | 360       | 0     | 360       | 520       |
| 福島県 | 16   | 2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル                                   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 63        | 0     | 63        | 63        |
| 福島県 | 18   | アニリン   | 49      | 0      | 0 | 0 | 49      | 6,500     | 0     | 6,500     | 6,549     |
| 福島県 | 20   | 2-アミノエタノール   | 133     | 0      | 0 | 0 | 133     | 121,187   | 0     | 121,187   | 121,320   |
| 福島県 | 21   | クロリダゾン   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福島県 | 26   | 3-アミノノ-1-プロペン  | 63      | 0      | 0 | 0 | 63      | 0         | 0     | 0         | 63        |
| 福島県 | 28   | アリルアルコール   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |

|     |     |  |         |     |   |   |         |         |   |         |         |
|-----|-----|--|---------|-----|---|---|---------|---------|---|---------|---------|
| 福島県 | 30  | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 352     | 0 | 352     | 352     |
| 福島県 | 31  | アンチモン及びその化合物   | 4       | 0   | 0 | 0 | 5       | 17,178  | 0 | 17,178  | 17,182  |
| 福島県 | 33  | 石綿   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 320     | 0 | 320     | 320     |
| 福島県 | 34  | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート               | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 福島県 | 37  | ビスフェノールA   | 1       | 0   | 0 | 0 | 1       | 6,764   | 0 | 6,764   | 6,765   |
| 福島県 | 41  | フルトラニル   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 740     | 0 | 740     | 740     |
| 福島県 | 42  | 2-イミダゾリジンチオン   | 8       | 0   | 0 | 0 | 8       | 200     | 0 | 200     | 208     |
| 福島県 | 47  | ブタミホス  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 25      | 0 | 25      | 25      |
| 福島県 | 48  | E P N  | 0       | 985 | 0 | 0 | 985     | 0       | 0 | 0       | 985     |
| 福島県 | 49  | ペンディメタリン   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 20      | 0 | 20      | 20      |
| 福島県 | 53  | エチルベンゼン  | 218,316 | 0   | 0 | 0 | 218,316 | 101,827 | 0 | 101,827 | 320,143 |
| 福島県 | 56  | エチレンオキシド   | 1       | 0   | 0 | 0 | 1       | 0       | 0 | 0       | 1       |
| 福島県 | 57  | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 89      | 0   | 0 | 0 | 89      | 35      | 0 | 35      | 124     |
| 福島県 | 58  | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 7,000   | 0 | 7,000   | 7,000   |
| 福島県 | 59  | エチレンジアミン   | 2       | 0   | 0 | 0 | 2       | 0       | 0 | 0       | 2       |
| 福島県 | 60  | エチレンジアミン四酢酸  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 福島県 | 61  | マンネブ   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 2,000   | 0 | 2,000   | 2,000   |
| 福島県 | 65  | エビクロロヒドリン  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 福島県 | 67  | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール                                     | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 福島県 | 68  | 酸化プロピレン  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 福島県 | 71  | 塩化第二鉄  | 0       | 1   | 0 | 0 | 1       | 85,335  | 0 | 85,335  | 85,337  |
| 福島県 | 74  | パラ-オクチルフェノール   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 11      | 0 | 11      | 11      |
| 福島県 | 75  | カドミウム及びその化合物   | 45      | 232 | 0 | 0 | 276     | 22,390  | 0 | 22,390  | 22,666  |
| 福島県 | 77  | カルシウムシアナミド   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 福島県 | 80  | キシレン   | 298,365 | 0   | 0 | 0 | 298,365 | 135,840 | 0 | 135,840 | 434,205 |
| 福島県 | 81  | キノリン   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 1,000   | 0 | 1,000   | 1,000   |
| 福島県 | 82  | 銀及びその水溶性化合物  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 福島県 | 83  | クメン  | 5       | 0   | 0 | 0 | 5       | 19      | 0 | 19      | 24      |
| 福島県 | 84  | グリオキサール  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 2,300   | 0 | 2,300   | 2,300   |
| 福島県 | 86  | クレゾール  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 2,400   | 0 | 2,400   | 2,400   |
| 福島県 | 87  | クロム及び三価クロム化合物  | 49      | 410 | 0 | 0 | 458     | 30,249  | 0 | 30,249  | 30,707  |
| 福島県 | 88  | 六価クロム化合物   | 0       | 173 | 0 | 0 | 173     | 22,590  | 0 | 22,590  | 22,763  |
| 福島県 | 94  | 塩化ビニル  | 1,600   | 0   | 0 | 0 | 1,600   | 140     | 0 | 140     | 1,740   |
| 福島県 | 98  | クロロ酢酸  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 福島県 | 100 | ブレチラクロール   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 141     | 0 | 141     | 141     |
| 福島県 | 101 | アラクロール   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 14      | 0 | 14      | 14      |
| 福島県 | 103 | H C F C - 1 4 2 b                                      | 280     | 0   | 0 | 0 | 280     | 130,000 | 0 | 130,000 | 130,280 |
| 福島県 | 104 | H C F C - 2 2  | 1,100   | 0   | 0 | 0 | 1,100   | 0       | 0 | 0       | 1,100   |
| 福島県 | 113 | シマジン   | 0       | 21  | 0 | 0 | 21      | 0       | 0 | 0       | 21      |
| 福島県 | 114 | インダノファン  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 22      | 0 | 22      | 22      |
| 福島県 | 115 | フェントラザミド   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 230     | 0 | 230     | 230     |
| 福島県 | 123 | 塩化アリル  | 140     | 0   | 0 | 0 | 140     | 0       | 0 | 0       | 140     |
| 福島県 | 125 | クロロベンゼン  | 3,709   | 3   | 0 | 0 | 3,712   | 175,617 | 0 | 175,617 | 179,329 |
| 福島県 | 127 | クロロホルム   | 3,018   | 1   | 0 | 0 | 3,019   | 31,300  | 0 | 31,300  | 34,319  |
| 福島県 | 128 | 塩化メチル  | 650     | 0   | 0 | 0 | 650     | 0       | 0 | 0       | 650     |
| 福島県 | 132 | コバルト及びその化合物  | 0       | 16  | 0 | 0 | 16      | 4,761   | 0 | 4,761   | 4,777   |
| 福島県 | 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート                                | 9       | 3   | 0 | 0 | 12      | 32      | 0 | 32      | 44      |
| 福島県 | 134 | 酢酸ビニル  | 110     | 0   | 0 | 0 | 110     | 90      | 0 | 90      | 200     |
| 福島県 | 137 | シアナミド  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 福島県 | 139 | トラロメトリン  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 福島県 | 141 | シモキサニル   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 18      | 0 | 18      | 18      |
| 福島県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 44      | 409 | 0 | 0 | 453     | 8,251   | 0 | 8,251   | 8,704   |
| 福島県 | 147 | チオベンカルブ  | 0       | 133 | 0 | 0 | 133     | 0       | 0 | 0       | 133     |
| 福島県 | 148 | カフエンストール   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 56      | 0 | 56      | 56      |
| 福島県 | 149 | 四塩化炭素  | 0       | 13  | 0 | 0 | 13      | 0       | 0 | 0       | 13      |
| 福島県 | 150 | 1, 4-ジオキサン   | 502     | 389 | 0 | 0 | 891     | 273,200 | 0 | 273,200 | 274,091 |
| 福島県 | 152 | カルタップ  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 260     | 0 | 260     | 260     |
| 福島県 | 154 | シクロヘキシルアミン   | 1,600   | 0   | 0 | 0 | 1,600   | 0       | 0 | 0       | 1,600   |
| 福島県 | 155 | N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド                                    | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 434     | 0 | 434     | 434     |
| 福島県 | 156 | ジクロロアニリン   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 福島県 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン   | 8,321   | 29  | 0 | 0 | 8,350   | 64,460  | 0 | 64,460  | 72,810  |
| 福島県 | 158 | 塩化ビニリデン  | 7,100   | 139 | 0 | 0 | 7,239   | 27,000  | 0 | 27,000  | 34,239  |
| 福島県 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                       | 0       | 265 | 0 | 0 | 265     | 780     | 0 | 780     | 1,045   |
| 福島県 | 169 | ジウロン   | 1       | 1   | 0 | 0 | 2       | 36      | 0 | 36      | 38      |
| 福島県 | 174 | リニロン   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 202     | 0 | 202     | 202     |
| 福島県 | 179 | D-D  | 0       | 14  | 0 | 0 | 14      | 0       | 0 | 0       | 14      |
| 福島県 | 181 | ジクロロベンゼン   | 7,090   | 96  | 0 | 0 | 7,186   | 294,920 | 0 | 294,920 | 302,106 |
| 福島県 | 182 | ピラゾキシフェン   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 89      | 0 | 89      | 89      |
| 福島県 | 183 | ピラゾレート   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 11      | 0 | 11      | 11      |
| 福島県 | 185 | H C F C - 2 2 5  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 福島県 | 186 | 塩化メチレン   | 172,236 | 238 | 0 | 0 | 172,474 | 409,094 | 0 | 409,094 | 581,568 |
| 福島県 | 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン                                       | 52      | 170 | 0 | 0 | 222     | 23,000  | 0 | 23,000  | 23,222  |
| 福島県 | 189 | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                       | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 4,905   | 0 | 4,905   | 4,905   |
| 福島県 | 190 | ジシクロペンタジエン   | 610     | 0   | 0 | 0 | 610     | 200     | 0 | 200     | 810     |
| 福島県 | 191 | イソプロチオラン   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 270     | 0 | 270     | 270     |
| 福島県 | 202 | ジビニルベンゼン   | 2       | 0   | 0 | 0 | 2       | 2,200   | 0 | 2,200   | 2,202   |
| 福島県 | 203 | ジフェニルアミン   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 福島県 | 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 1,423   | 0 | 1,423   | 1,423   |

|     |     |  |          |          |   |        |          |             |   |             |             |
|-----|-----|--|----------|----------|---|--------|----------|-------------|---|-------------|-------------|
| 福島県 | 207 | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 2, 216      | 0 | 2, 216      | 2, 216      |
| 福島県 | 210 | 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド   | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 1           | 0 | 1           | 1           |
| 福島県 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド  | 236      | 94       | 0 | 0      | 330      | 17, 150     | 0 | 17, 150     | 17, 480     |
| 福島県 | 215 | 2, 6-ジメチルアニリン  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 12, 000     | 0 | 12, 000     | 12, 000     |
| 福島県 | 216 | N, N-ジメチルアニリン  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 940         | 0 | 940         | 940         |
| 福島県 | 218 | ジメチルアミン  | 122      | 6        | 0 | 0      | 128      | 0           | 0 | 0           | 128         |
| 福島県 | 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩   | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 0           | 0 | 0           | 0           |
| 福島県 | 229 | チオファネートメチル   | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 9           | 0 | 9           | 9           |
| 福島県 | 230 | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン                              | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 6, 373      | 0 | 6, 373      | 6, 373      |
| 福島県 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド  | 25, 002  | 51       | 0 | 0      | 25, 054  | 54, 817     | 0 | 54, 817     | 79, 871     |
| 福島県 | 233 | フェントエート  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 14          | 0 | 14          | 14          |
| 福島県 | 234 | 臭素   | 90       | 0        | 0 | 0      | 90       | 0           | 0 | 0           | 90          |
| 福島県 | 235 | 臭素酸の水溶性塩   | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 0           | 0 | 0           | 0           |
| 福島県 | 237 | 水銀及びその化合物  | 24       | 5        | 0 | 0      | 29       | 630         | 0 | 630         | 659         |
| 福島県 | 240 | スチレン   | 25, 424  | 0        | 0 | 0      | 25, 424  | 5, 225      | 0 | 5, 225      | 30, 650     |
| 福島県 | 242 | セレン及びその化合物   | 37       | 1, 057   | 0 | 0      | 1, 094   | 84          | 0 | 84          | 1, 178      |
| 福島県 | 243 | ダイオキシン類  | 1, 176   | 6        | 0 | 7, 510 | 8, 693   | 67, 122     | 0 | 67, 122     | 75, 815     |
| 福島県 | 245 | チオ尿素   | 0        | 220, 000 | 0 | 0      | 220, 000 | 31, 461     | 0 | 31, 461     | 251, 461    |
| 福島県 | 248 | ダイアジノン   | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 31          | 0 | 31          | 31          |
| 福島県 | 251 | フェントロチオン   | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 55          | 0 | 55          | 55          |
| 福島県 | 257 | デカノール  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 0           | 0 | 0           | 0           |
| 福島県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン   | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 3, 223      | 0 | 3, 223      | 3, 223      |
| 福島県 | 259 | ジスルフィラム  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 4, 600      | 0 | 4, 600      | 4, 600      |
| 福島県 | 260 | クロロタロニル  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 70          | 0 | 70          | 70          |
| 福島県 | 261 | フサライド  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 380         | 0 | 380         | 380         |
| 福島県 | 262 | テトラクロロエチレン   | 4, 500   | 66       | 0 | 0      | 4, 566   | 1, 810      | 0 | 1, 810      | 6, 376      |
| 福島県 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 920      | 0        | 0 | 0      | 920      | 1, 710      | 0 | 1, 710      | 2, 630      |
| 福島県 | 266 | デフルトリン   | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 0           | 0 | 0           | 0           |
| 福島県 | 268 | チウラム   | 1        | 47       | 0 | 0      | 48       | 1, 983      | 0 | 1, 983      | 2, 031      |
| 福島県 | 270 | テレフタル酸   | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 0           | 0 | 0           | 0           |
| 福島県 | 271 | テレフタル酸ジメチル   | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 0           | 0 | 0           | 0           |
| 福島県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 95       | 2, 423   | 0 | 0      | 2, 518   | 2, 540      | 0 | 2, 540      | 5, 058      |
| 福島県 | 273 | ノルマルドデシルアルコール  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 0           | 0 | 0           | 0           |
| 福島県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 52          | 0 | 52          | 52          |
| 福島県 | 277 | トリエチルアミン   | 1, 064   | 3        | 0 | 0      | 1, 067   | 129, 864    | 0 | 129, 864    | 130, 931    |
| 福島県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン   | 0        | 1, 948   | 0 | 0      | 1, 948   | 0           | 0 | 0           | 1, 948      |
| 福島県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン   | 1        | 40       | 0 | 0      | 41       | 140         | 0 | 140         | 181         |
| 福島県 | 281 | トリクロロエチレン  | 88, 811  | 73       | 0 | 0      | 88, 884  | 13, 127     | 0 | 13, 127     | 102, 011    |
| 福島県 | 282 | トリクロロ酢酸  | 0        | 3        | 0 | 0      | 3        | 30          | 0 | 30          | 33          |
| 福島県 | 290 | トリクロロベンゼン  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 33, 000     | 0 | 33, 000     | 33, 000     |
| 福島県 | 291 | 1, 3, 5-トリリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 520         | 0 | 520         | 520         |
| 福島県 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 14, 065  | 0        | 0 | 0      | 14, 065  | 5, 392      | 0 | 5, 392      | 19, 457     |
| 福島県 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 235      | 0        | 0 | 0      | 235      | 91          | 0 | 91          | 326         |
| 福島県 | 298 | トリレンジイソシアネート   | 18       | 0        | 0 | 0      | 18       | 380         | 0 | 380         | 398         |
| 福島県 | 299 | トリイジン  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 0           | 0 | 0           | 0           |
| 福島県 | 300 | トルエン   | 683, 258 | 81       | 0 | 0      | 683, 339 | 1, 362, 288 | 0 | 1, 362, 288 | 2, 045, 626 |
| 福島県 | 302 | ナフタレン  | 4, 959   | 240      | 0 | 0      | 5, 199   | 7, 024      | 0 | 7, 024      | 12, 222     |
| 福島県 | 304 | 鉛  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 1, 100      | 0 | 1, 100      | 1, 100      |
| 福島県 | 305 | 鉛化合物   | 307      | 858      | 0 | 0      | 1, 165   | 14, 778     | 0 | 14, 778     | 15, 943     |
| 福島県 | 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 0           | 0 | 0           | 0           |
| 福島県 | 307 | 二塩酸化ジルコニウム   | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 0           | 0 | 0           | 0           |
| 福島県 | 308 | ニッケル   | 0        | 6        | 0 | 0      | 6        | 8, 313      | 0 | 8, 313      | 8, 319      |
| 福島県 | 309 | ニッケル化合物  | 38       | 387      | 0 | 0      | 425      | 19, 738     | 0 | 19, 738     | 20, 163     |
| 福島県 | 312 | オルト-ニトロアニリン  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 0           | 0 | 0           | 0           |
| 福島県 | 313 | ニトログリセリン   | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 0           | 0 | 0           | 0           |
| 福島県 | 316 | ニトロベンゼン  | 1        | 0        | 0 | 0      | 1        | 1, 200      | 0 | 1, 200      | 1, 201      |
| 福島県 | 318 | 二硫化炭素  | 10, 600  | 0        | 0 | 0      | 10, 600  | 0           | 0 | 0           | 10, 600     |
| 福島県 | 320 | ノニルフェノール   | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 0           | 0 | 0           | 0           |
| 福島県 | 321 | バナジウム化合物   | 5        | 49       | 0 | 0      | 53       | 334         | 0 | 334         | 387         |
| 福島県 | 323 | シメトリン  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 44          | 0 | 44          | 44          |
| 福島県 | 325 | オキシン銅  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 790         | 0 | 790         | 790         |
| 福島県 | 328 | ジラム  | 12       | 0        | 0 | 0      | 12       | 590         | 0 | 590         | 602         |
| 福島県 | 329 | ポリカーバメート   | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 830         | 0 | 830         | 830         |
| 福島県 | 330 | ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド   | 1        | 0        | 0 | 0      | 1        | 15          | 0 | 15          | 16          |
| 福島県 | 332 | 砒素及びその無機化合物  | 151      | 1, 844   | 0 | 0      | 1, 995   | 3, 315      | 0 | 3, 315      | 5, 310      |
| 福島県 | 333 | ヒドラジン  | 19       | 33       | 0 | 0      | 53       | 410         | 0 | 410         | 463         |
| 福島県 | 336 | ヒドロキノ  | 4        | 0        | 0 | 0      | 4        | 1, 100      | 0 | 1, 100      | 1, 104      |
| 福島県 | 338 | 2-ビニルピリジン  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 0           | 0 | 0           | 0           |
| 福島県 | 340 | ビフェニル  | 110      | 0        | 0 | 0      | 110      | 270         | 0 | 270         | 380         |
| 福島県 | 342 | ピリジン   | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 11, 000     | 0 | 11, 000     | 11, 000     |
| 福島県 | 343 | カテコール  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 6, 900      | 0 | 6, 900      | 6, 900      |
| 福島県 | 348 | フェニレンジアミン  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 0           | 0 | 0           | 0           |
| 福島県 | 349 | フェノール  | 21, 372  | 48       | 0 | 0      | 21, 420  | 163, 966    | 0 | 163, 966    | 185, 386    |
| 福島県 | 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 8        | 0        | 0 | 0      | 8        | 0           | 0 | 0           | 8           |
| 福島県 | 355 | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）  | 430      | 0        | 0 | 0      | 430      | 25, 907     | 0 | 25, 907     | 26, 337     |
| 福島県 | 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 0           | 0 | 0           | 0           |
| 福島県 | 357 | ブプロフェジン  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 50          | 0 | 50          | 50          |
| 福島県 | 358 | テブフェノジド  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 140         | 0 | 140         | 140         |
| 福島県 | 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル   | 1        | 0        | 0 | 0      | 1        | 6           | 0 | 6           | 7           |
| 福島県 | 361 | シハロホップブチル  | 0        | 0        | 0 | 0      | 0        | 221         | 0 | 221         | 221         |

|     |      |  |           |         |   |   |           |           |        |           |           |
|-----|------|--|-----------|---------|---|---|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|
| 福島県 | 368  | 4-ターシャリーブチルフェノール                                       | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 7         | 0      | 7         | 7         |
| 福島県 | 369  | ブロボルギット  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 80        | 0      | 80        | 80        |
| 福島県 | 372  | N-（ターシャリーブチル）-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                       | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 3,310     | 0      | 3,310     | 3,310     |
| 福島県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 2,320     | 90,321  | 0 | 0 | 92,642    | 58,586    | 0      | 58,586    | 151,228   |
| 福島県 | 376  | ブタクロール   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 44        | 0      | 44        | 44        |
| 福島県 | 384  | 1-ブロモプロパン  | 82,880    | 0       | 0 | 0 | 82,880    | 11,000    | 0      | 11,000    | 93,880    |
| 福島県 | 386  | 臭化メチル  | 900       | 0       | 0 | 0 | 900       | 0         | 0      | 0         | 900       |
| 福島県 | 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド                                 | 1         | 0       | 0 | 0 | 1         | 0         | 0      | 0         | 1         |
| 福島県 | 390  | ヘキサメチレンジアミン  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 福島県 | 391  | ヘキサメチレン＝ジイソシアネート                                       | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 福島県 | 392  | ノルマルヘキサン   | 137,985   | 0       | 0 | 0 | 137,985   | 18,284    | 0      | 18,284    | 156,269   |
| 福島県 | 393  | ベタナフトール  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 11,006    | 0      | 11,006    | 11,006    |
| 福島県 | 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0         | 9       | 0 | 0 | 9         | 1,200     | 0      | 1,200     | 1,209     |
| 福島県 | 398  | 塩化ベンジル   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 850       | 0      | 850       | 850       |
| 福島県 | 399  | ベンズアルデヒド   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 福島県 | 400  | ベンゼン   | 6,801     | 67      | 0 | 0 | 6,868     | 270       | 0      | 270       | 7,138     |
| 福島県 | 401  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸<br>1, 2-無水物                        | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 福島県 | 403  | ベンゾフェノン  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 11        | 0      | 11        | 11        |
| 福島県 | 405  | ほう素化合物   | 695       | 32,523  | 0 | 0 | 33,218    | 73,716    | 0      | 73,716    | 106,934   |
| 福島県 | 406  | P C B  | 0         | 5       | 0 | 0 | 5         | 5,200     | 0      | 5,200     | 5,205     |
| 福島県 | 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 684     | 0 | 0 | 684       | 3,087     | 0      | 3,087     | 3,771     |
| 福島県 | 408  | ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル                               | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 1,471     | 0      | 1,471     | 1,471     |
| 福島県 | 409  | ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                        | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 3         | 0      | 3         | 3         |
| 福島県 | 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                | 13        | 95      | 0 | 0 | 108       | 1,130     | 0      | 1,130     | 1,238     |
| 福島県 | 411  | ホルムアルデヒド   | 5,782     | 6       | 0 | 0 | 5,787     | 58,295    | 0      | 58,295    | 64,082    |
| 福島県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 50        | 40,053  | 0 | 0 | 40,104    | 377,901   | 0      | 377,901   | 418,005   |
| 福島県 | 413  | 無水フタル酸   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 福島県 | 414  | 無水マレイン酸  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 福島県 | 415  | メタクリル酸   | 4         | 0       | 0 | 0 | 4         | 296       | 0      | 296       | 300       |
| 福島県 | 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 4         | 0      | 4         | 4         |
| 福島県 | 417  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル                                    | 1         | 0       | 0 | 0 | 1         | 0         | 0      | 0         | 1         |
| 福島県 | 418  | メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル                                   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 福島県 | 419  | メタクリル酸ノルマルブチル  | 1         | 0       | 0 | 0 | 1         | 46        | 0      | 46        | 47        |
| 福島県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 3,993     | 0       | 0 | 0 | 3,993     | 269       | 0      | 269       | 4,262     |
| 福島県 | 421  | 4-メチリデンオキセタン-2-オン                                      | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 福島県 | 422  | フェリウムゾン  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 46        | 0      | 46        | 46        |
| 福島県 | 423  | メチルアミン   | 3         | 0       | 0 | 0 | 3         | 0         | 0      | 0         | 3         |
| 福島県 | 427  | カルバリル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 330       | 0      | 330       | 330       |
| 福島県 | 429  | ハロスルフロメチル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 21        | 0      | 21        | 21        |
| 福島県 | 431  | アゾキシストロビン  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 福島県 | 433  | カーバム   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 1         | 0      | 1         | 1         |
| 福島県 | 438  | メチルナフタレン   | 5,375     | 0       | 0 | 0 | 5,375     | 2,427     | 0      | 2,427     | 7,802     |
| 福島県 | 439  | 3-メチルピリジン  | 12        | 9       | 0 | 0 | 21        | 0         | 0      | 0         | 21        |
| 福島県 | 447  | メチレンビス（4, 1-シクロヘキシルン）＝ジイソシアネート                         | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 福島県 | 448  | メチレンビス（4, 1-フェニレン）＝ジイソシアネート                            | 21        | 0       | 0 | 0 | 21        | 300       | 0      | 300       | 321       |
| 福島県 | 449  | フェンメディファム  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 22        | 0      | 22        | 22        |
| 福島県 | 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 10        | 0       | 0 | 0 | 10        | 46,710    | 0      | 46,710    | 46,720    |
| 福島県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 33        | 13      | 0 | 0 | 46        | 4,869     | 0      | 4,869     | 4,915     |
| 福島県 | 454  | 2-（モルホリノジチオ）ベンゾチアゾール                                   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 1,700     | 0      | 1,700     | 1,700     |
| 福島県 | 455  | モルホリン  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 福島県 | 461  | りん酸トリフェニル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 2,100     | 0      | 2,100     | 2,100     |
| 福島県 | 9999 | 合計   | 1,859,761 | 401,907 | 0 | 0 | 2,261,668 | 5,949,447 | 0      | 5,949,447 | 8,211,114 |
| 茨城県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 49        | 11,959  | 0 | 0 | 12,009    | 14,456    | 2,342  | 16,798    | 28,807    |
| 茨城県 | 2    | アクリルアミド  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 41        | 12     | 53        | 53        |
| 茨城県 | 3    | アクリル酸エチル   | 637       | 211     | 0 | 0 | 848       | 816       | 124    | 940       | 1,788     |
| 茨城県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 58        | 0       | 0 | 0 | 58        | 35,322    | 3,460  | 38,782    | 38,840    |
| 茨城県 | 5    | アクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル                                    | 1         | 0       | 0 | 0 | 1         | 0         | 0      | 0         | 1         |
| 茨城県 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 1         | 0       | 0 | 0 | 1         | 3         | 0      | 3         | 3         |
| 茨城県 | 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 1,050     | 191     | 0 | 0 | 1,240     | 18,869    | 191    | 19,060    | 20,300    |
| 茨城県 | 8    | アクリル酸メチル   | 27        | 0       | 0 | 0 | 27        | 41        | 0      | 41        | 68        |
| 茨城県 | 9    | アクリロニトリル   | 1,624     | 0       | 0 | 0 | 1,624     | 893       | 281    | 1,174     | 2,798     |
| 茨城県 | 11   | アジ化ナトリウム   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 1,100     | 0      | 1,100     | 1,100     |
| 茨城県 | 12   | アセトアルデヒド   | 150       | 0       | 0 | 0 | 150       | 0         | 0      | 0         | 150       |
| 茨城県 | 13   | アセトニトリル  | 1,317     | 0       | 0 | 0 | 1,317     | 95,360    | 18,095 | 113,455   | 114,772   |
| 茨城県 | 15   | アセナフテン   | 4         | 0       | 0 | 0 | 4         | 360       | 0      | 360       | 364       |
| 茨城県 | 16   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                    | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 34        | 0      | 34        | 34        |
| 茨城県 | 18   | アニリン   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 830    | 830       | 830       |
| 茨城県 | 20   | 2-アミノエタノール   | 30        | 0       | 0 | 0 | 30        | 5,426     | 315    | 5,741     | 5,772     |
| 茨城県 | 23   | パラ-アミノフェノール  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 茨城県 | 26   | 3-アミノ-1-ブロベン   | 76        | 0       | 0 | 0 | 76        | 0         | 0      | 0         | 76        |
| 茨城県 | 28   | アリルアルコール   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 2,800     | 0      | 2,800     | 2,800     |

|     |     |  |         |       |   |   |         |         |        |         |           |
|-----|-----|--|---------|-------|---|---|---------|---------|--------|---------|-----------|
| 茨城県 | 29  | 1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン                                | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 茨城県 | 30  | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 6       | 269   | 0 | 0 | 275     | 3,058   | 3,232  | 6,290   | 6,565     |
| 茨城県 | 31  | アンチモン及びその化合物   | 22      | 35    | 0 | 0 | 57      | 33,034  | 1      | 33,035  | 33,092    |
| 茨城県 | 32  | アントラセン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 茨城県 | 33  | 石綿   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 5,930   | 0      | 5,930   | 5,930     |
| 茨城県 | 34  | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート               | 10      | 0     | 0 | 0 | 10      | 881     | 0      | 881     | 891       |
| 茨城県 | 36  | イソブレン  | 3,130   | 0     | 0 | 0 | 3,130   | 1,943   | 17,500 | 19,443  | 22,573    |
| 茨城県 | 37  | ビスフェノールA   | 3       | 0     | 0 | 0 | 3       | 24,102  | 3      | 24,105  | 24,108    |
| 茨城県 | 44  | インジウム及びその化合物   | 0       | 55    | 0 | 0 | 55      | 560     | 0      | 560     | 615       |
| 茨城県 | 48  | EPN  | 0       | 1,114 | 0 | 0 | 1,114   | 0       | 0      | 0       | 1,114     |
| 茨城県 | 51  | 2-エチルヘキサノ酸   | 3       | 1     | 0 | 0 | 4       | 18,612  | 4,372  | 22,984  | 22,988    |
| 茨城県 | 53  | エチルベンゼン  | 460,510 | 5     | 0 | 0 | 460,515 | 284,054 | 602    | 284,656 | 745,171   |
| 茨城県 | 56  | エチレンオキシド   | 15,736  | 0     | 0 | 0 | 15,736  | 770     | 16,119 | 16,889  | 32,625    |
| 茨城県 | 57  | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 2,003   | 0     | 0 | 0 | 2,003   | 1,825   | 0      | 1,825   | 3,827     |
| 茨城県 | 58  | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 1,401   | 0     | 0 | 0 | 1,401   | 7,318   | 1      | 7,319   | 8,720     |
| 茨城県 | 59  | エチレンジアミン   | 56      | 0     | 0 | 0 | 56      | 820     | 1,600  | 2,420   | 2,476     |
| 茨城県 | 60  | エチレンジアミン四酢酸  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 376     | 37     | 413     | 413       |
| 茨城県 | 64  | エトフェンブロックス   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 28      | 0      | 28      | 28        |
| 茨城県 | 65  | エビクロロヒドリン  | 13,101  | 0     | 0 | 0 | 13,101  | 4,800   | 4,709  | 9,509   | 22,610    |
| 茨城県 | 66  | 1, 2-エポキシブタン   | 6       | 0     | 0 | 0 | 6       | 3       | 0      | 3       | 8         |
| 茨城県 | 68  | 酸化プロピレン  | 5,413   | 0     | 0 | 0 | 5,413   | 2,123   | 37,010 | 39,133  | 44,546    |
| 茨城県 | 71  | 塩化第二鉄  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 247,500 | 0      | 247,500 | 247,500   |
| 茨城県 | 73  | 1-オクタノール   | 292     | 7     | 0 | 0 | 299     | 94,370  | 6      | 94,376  | 94,675    |
| 茨城県 | 74  | パラ-オクチルフェノール   | 50      | 0     | 0 | 0 | 50      | 2,552   | 0      | 2,552   | 2,602     |
| 茨城県 | 75  | カドミウム及びその化合物   | 2       | 2     | 0 | 0 | 4       | 2,354   | 0      | 2,354   | 2,358     |
| 茨城県 | 76  | イブシロン-カプロラクタム  | 29      | 0     | 0 | 0 | 29      | 0       | 0      | 0       | 29        |
| 茨城県 | 77  | カルシウムシアナミド   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 茨城県 | 78  | 2, 4-キシレノール  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 茨城県 | 79  | 2, 6-キシレノール  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 茨城県 | 80  | キシレン   | 739,102 | 5     | 0 | 0 | 739,107 | 367,548 | 3,652  | 371,199 | 1,110,307 |
| 茨城県 | 81  | キノリン   | 2       | 0     | 0 | 0 | 2       | 0       | 0      | 0       | 2         |
| 茨城県 | 82  | 銀及びその水溶性化合物  | 19      | 33    | 0 | 0 | 52      | 0       | 0      | 0       | 52        |
| 茨城県 | 83  | クメン  | 13,247  | 0     | 0 | 0 | 13,247  | 580,785 | 2      | 580,787 | 594,034   |
| 茨城県 | 84  | グリオキサール  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 1,100   | 0      | 1,100   | 1,100     |
| 茨城県 | 85  | グルタルアルデヒド  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 茨城県 | 86  | クレゾール  | 1,227   | 1     | 0 | 0 | 1,227   | 5,051   | 0      | 5,051   | 6,278     |
| 茨城県 | 87  | クロム及び三価クロム化合物  | 102     | 55    | 0 | 0 | 157     | 369,783 | 1      | 369,784 | 369,941   |
| 茨城県 | 88  | 六価クロム化合物   | 8       | 166   | 0 | 0 | 173     | 16,309  | 0      | 16,309  | 16,482    |
| 茨城県 | 89  | クロロアニリン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 1,200  | 1,200   | 1,200     |
| 茨城県 | 94  | 塩化ビニル  | 18,700  | 0     | 0 | 0 | 18,700  | 0       | 1,170  | 1,170   | 19,870    |
| 茨城県 | 98  | クロロ酢酸  | 1       | 0     | 0 | 0 | 1       | 0       | 0      | 0       | 1         |
| 茨城県 | 99  | クロロ酢酸エチル   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 茨城県 | 104 | HCF <sub>3</sub> C-2                                   | 39,870  | 0     | 0 | 0 | 39,870  | 0       | 0      | 0       | 39,870    |
| 茨城県 | 105 | HCF <sub>3</sub> C-1,2,4                               | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 茨城県 | 108 | メブロップ  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 茨城県 | 113 | シマジン   | 0       | 4     | 0 | 0 | 4       | 0       | 0      | 0       | 4         |
| 茨城県 | 121 | パラ-クロロフェノール  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 茨城県 | 123 | 塩化アリル  | 233,430 | 0     | 0 | 0 | 233,430 | 0       | 0      | 0       | 233,430   |
| 茨城県 | 125 | クロロベンゼン  | 98      | 0     | 0 | 0 | 98      | 50,530  | 0      | 50,530  | 50,628    |
| 茨城県 | 127 | クロロホルム   | 3,851   | 0     | 0 | 0 | 3,851   | 84,886  | 1      | 84,886  | 88,737    |
| 茨城県 | 128 | 塩化メチル  | 16,300  | 0     | 0 | 0 | 16,300  | 20      | 0      | 20      | 16,320    |
| 茨城県 | 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン                                     | 72      | 0     | 0 | 0 | 72      | 0       | 0      | 0       | 72        |
| 茨城県 | 132 | コバルト及びその化合物  | 7       | 74    | 0 | 0 | 81      | 2,749   | 54     | 2,803   | 2,884     |
| 茨城県 | 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート                                | 1,270   | 0     | 0 | 0 | 1,270   | 1,098   | 1      | 1,099   | 2,369     |
| 茨城県 | 134 | 酢酸ビニル  | 571     | 1     | 0 | 0 | 571     | 828     | 300    | 1,128   | 1,699     |
| 茨城県 | 143 | 4, 4'-ジアニソジフェニルエーテル                                    | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 43      | 0      | 43      | 43        |
| 茨城県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 91      | 51    | 0 | 0 | 142     | 90      | 0      | 90      | 232       |
| 茨城県 | 145 | 2-（ジエチルアミノ）エタノール                                       | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 4       | 0      | 4       | 5         |
| 茨城県 | 147 | チオベンカルブ  | 0       | 24    | 0 | 0 | 24      | 0       | 0      | 0       | 24        |
| 茨城県 | 148 | カフェストール  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 2,700   | 0      | 2,700   | 2,700     |
| 茨城県 | 149 | 四塩化炭素  | 0       | 2     | 0 | 0 | 2       | 0       | 0      | 0       | 2         |
| 茨城県 | 150 | 1, 4-ジオキサソ   | 100     | 68    | 0 | 0 | 168     | 4,624   | 90     | 4,714   | 4,882     |
| 茨城県 | 151 | 1, 3-ジオキサソ   | 6,154   | 0     | 0 | 0 | 6,154   | 322     | 230    | 552     | 6,706     |
| 茨城県 | 154 | シクロヘキシルアミン   | 31      | 0     | 0 | 0 | 31      | 5,351   | 13     | 5,364   | 5,395     |
| 茨城県 | 155 | N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド                                    | 0       | 350   | 0 | 0 | 350     | 0       | 0      | 0       | 350       |
| 茨城県 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン   | 11,651  | 5     | 0 | 0 | 11,656  | 16,800  | 9      | 16,809  | 28,465    |
| 茨城県 | 158 | 塩化ビニリデン  | 0       | 122   | 0 | 0 | 122     | 0       | 0      | 0       | 122       |
| 茨城県 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                       | 0       | 50    | 0 | 0 | 50      | 0       | 0      | 0       | 50        |
| 茨城県 | 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアニソジフェニルメタン                          | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 29      | 0      | 29      | 29        |
| 茨城県 | 164 | HCF <sub>3</sub> C-1,2,3                               | 8       | 0     | 0 | 0 | 8       | 0       | 0      | 0       | 8         |
| 茨城県 | 168 | イブロジオン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 2       | 0      | 2       | 2         |
| 茨城県 | 169 | ジウロン   | 4       | 0     | 0 | 0 | 4       | 66      | 0      | 66      | 70        |
| 茨城県 | 174 | リニロン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 3       | 0      | 3       | 3         |
| 茨城県 | 177 | HCF <sub>3</sub> C-2                                   | 1,400   | 0     | 0 | 0 | 1,400   | 0       | 0      | 0       | 1,400     |
| 茨城県 | 178 | 1, 2-ジクロロプロパン  | 3,550   | 0     | 0 | 0 | 3,550   | 9,800   | 700    | 10,500  | 14,050    |
| 茨城県 | 179 | D-D  | 1,178   | 2     | 0 | 0 | 1,180   | 0       | 0      | 0       | 1,181     |
| 茨城県 | 180 | 3, 3'-ジクロロベンジジン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 茨城県 | 181 | ジクロロベンゼン   | 2,800   | 0     | 0 | 0 | 2,800   | 2,200   | 700    | 2,900   | 5,700     |
| 茨城県 | 185 | HCF <sub>3</sub> C-2,5                                 | 18,000  | 0     | 0 | 0 | 18,000  | 0       | 0      | 0       | 18,000    |

|     |     |  |           |       |   |     |           |           |        |           |           |
|-----|-----|--|-----------|-------|---|-----|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|
| 茨城県 | 186 | 塩化メチレン   | 254,386   | 147   | 0 | 0   | 254,533   | 493,070   | 5      | 493,075   | 747,607   |
| 茨城県 | 188 | N、N-ジシクロヘキシルアミン  | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 1,200     | 0      | 1,200     | 1,200     |
| 茨城県 | 190 | ジシクロペンタジエン   | 568       | 0     | 0 | 0   | 568       | 35,873    | 0      | 35,873    | 36,441    |
| 茨城県 | 191 | イソプロチオラン   | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 茨城県 | 201 | 2、4-ジニトロフェノール  | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 1,800     | 0      | 1,800     | 1,800     |
| 茨城県 | 205 | 1、3-ジフェニルグアニジン   | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 7         | 0      | 7         | 7         |
| 茨城県 | 207 | 2、6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール                                  | 904       | 0     | 0 | 0   | 904       | 15,407    | 3      | 15,410    | 16,314    |
| 茨城県 | 210 | 2、2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド                                     | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 7         | 0      | 7         | 7         |
| 茨城県 | 213 | N、N-ジメチルアセトアミド   | 5,104     | 0     | 0 | 0   | 5,104     | 13,131    | 35,000 | 48,131    | 53,235    |
| 茨城県 | 216 | N、N-ジメチルアニリン   | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 18,000    | 0      | 18,000    | 18,000    |
| 茨城県 | 217 | チオシクロム   | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 茨城県 | 218 | ジメチルアミン  | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 71        | 4      | 75        | 75        |
| 茨城県 | 219 | ジメチルジスルフィド   | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 1,000     | 0      | 1,000     | 1,000     |
| 茨城県 | 223 | N、N-ジメチルデシルアミン   | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 33        | 0      | 33        | 33        |
| 茨城県 | 224 | N、N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド                                    | 0         | 6     | 0 | 0   | 6         | 3,654     | 37     | 3,691     | 3,697     |
| 茨城県 | 228 | 3、3'-ジメチルビフェニル-4、4'-ジイル=ジイソシアネート                         | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 30        | 0      | 30        | 30        |
| 茨城県 | 230 | N-(1、3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン                     | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 18        | 0      | 18        | 18        |
| 茨城県 | 232 | N、N-ジメチルホルムアミド   | 48,877    | 172   | 0 | 0   | 49,049    | 121,156   | 0      | 121,156   | 170,205   |
| 茨城県 | 234 | 臭素   | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 茨城県 | 235 | 臭素酸の水溶性塩   | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 茨城県 | 237 | 水銀及びその化合物  | 7         | 2     | 0 | 0   | 9         | 6         | 0      | 6         | 14        |
| 茨城県 | 238 | 水素化チルフェニル  | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 茨城県 | 239 | 有機スズ化合物  | 1         | 0     | 0 | 0   | 1         | 19,041    | 0      | 19,041    | 19,042    |
| 茨城県 | 240 | スチレン   | 93,605    | 4     | 0 | 0   | 93,608    | 92,284    | 572    | 92,856    | 186,465   |
| 茨城県 | 242 | セレン及びその化合物   | 39        | 72    | 0 | 0   | 111       | 12        | 0      | 12        | 123       |
| 茨城県 | 243 | ダイオキシン類  | 3,336     | 2     | 0 | 517 | 3,855     | 54,830    | 5      | 54,835    | 58,690    |
| 茨城県 | 244 | ダゾメット  | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 1,800     | 0      | 1,800     | 1,800     |
| 茨城県 | 245 | チオ尿素   | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 20,000    | 460    | 20,460    | 20,460    |
| 茨城県 | 248 | ダイアジノン   | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 120       | 0      | 120       | 120       |
| 茨城県 | 251 | フェニトロチオン   | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 47        | 0      | 47        | 47        |
| 茨城県 | 256 | デカン酸   | 12        | 0     | 0 | 0   | 12        | 3,040     | 1      | 3,041     | 3,053     |
| 茨城県 | 257 | デカノール  | 2         | 2     | 0 | 0   | 3         | 35,612    | 10     | 35,622    | 35,625    |
| 茨城県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン   | 79        | 0     | 0 | 0   | 79        | 439       | 21     | 460       | 539       |
| 茨城県 | 260 | クロロタロニル  | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 21        | 0      | 21        | 21        |
| 茨城県 | 262 | テトラクロロエチレン   | 2         | 13    | 0 | 0   | 15        | 0         | 0      | 0         | 15        |
| 茨城県 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 78        | 0     | 0 | 0   | 78        | 525       | 0      | 525       | 603       |
| 茨城県 | 268 | チウラム   | 0         | 7     | 0 | 0   | 7         | 30        | 0      | 30        | 37        |
| 茨城県 | 270 | テレフタル酸   | 2         | 0     | 0 | 0   | 2         | 18        | 0      | 18        | 20        |
| 茨城県 | 271 | テレフタル酸ジメチル   | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 66        | 0      | 66        | 66        |
| 茨城県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 0         | 1,290 | 0 | 0   | 1,290     | 32,978    | 7      | 32,985    | 34,275    |
| 茨城県 | 273 | ノルマルドデシルアルコール  | 19        | 0     | 0 | 0   | 19        | 18,439    | 291    | 18,730    | 18,749    |
| 茨城県 | 274 | ターシャリドデカンチオール  | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 茨城県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム  | 0         | 451   | 0 | 0   | 451       | 5,727     | 51     | 5,777     | 6,229     |
| 茨城県 | 276 | テトラエチレンペンタミン   | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 28        | 1,600  | 1,628     | 1,628     |
| 茨城県 | 277 | トリエチルアミン   | 3,326     | 350   | 0 | 0   | 3,676     | 4,550     | 35,010 | 39,560    | 43,235    |
| 茨城県 | 278 | トリエチレンテトラミン  | 14        | 0     | 0 | 0   | 14        | 103       | 0      | 103       | 117       |
| 茨城県 | 279 | 1、1、1-トリクロロエタン   | 0         | 376   | 0 | 0   | 376       | 0         | 0      | 0         | 376       |
| 茨城県 | 280 | 1、1、2-トリクロロエタン   | 0         | 11    | 0 | 0   | 11        | 0         | 0      | 0         | 11        |
| 茨城県 | 281 | トリクロロエチレン  | 55,324    | 12    | 0 | 0   | 55,336    | 13,390    | 0      | 13,390    | 68,726    |
| 茨城県 | 284 | CFC-113  | 200       | 0     | 0 | 0   | 200       | 0         | 0      | 0         | 200       |
| 茨城県 | 285 | クロロビクリン  | 370       | 0     | 0 | 0   | 370       | 0         | 0      | 0         | 370       |
| 茨城県 | 289 | 1、2、3-トリクロロプロパン  | 150       | 0     | 0 | 0   | 150       | 0         | 0      | 0         | 150       |
| 茨城県 | 290 | トリクロロベンゼン  | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 茨城県 | 291 | 1、3、5-トリス（2、3-エポキシプロピル）-1、3、5-トリアジン-2、4、6（1H、3H、5H）-トリオン | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 4,210     | 0      | 4,210     | 4,210     |
| 茨城県 | 292 | トリブチルアミン   | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 2         | 0      | 2         | 2         |
| 茨城県 | 295 | 3、5、5-トリメチル-1-ヘキサノール                                     | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 4,200     | 0      | 4,200     | 4,200     |
| 茨城県 | 296 | 1、2、4-トリメチルベンゼン  | 285,369   | 0     | 0 | 0   | 285,369   | 40,914    | 1,010  | 41,924    | 327,293   |
| 茨城県 | 297 | 1、3、5-トリメチルベンゼン  | 23,791    | 0     | 0 | 0   | 23,791    | 12,947    | 250    | 13,197    | 36,988    |
| 茨城県 | 298 | トリレンジイソシアネート   | 1         | 0     | 0 | 0   | 1         | 2,336     | 0      | 2,336     | 2,337     |
| 茨城県 | 299 | トルイジン  | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 0         | 9,900  | 9,900     | 9,900     |
| 茨城県 | 300 | トルエン   | 1,534,880 | 1,507 | 0 | 0   | 1,536,387 | 1,221,224 | 4,213  | 1,225,437 | 2,761,824 |
| 茨城県 | 301 | トルエンジアミン   | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 7,400     | 0      | 7,400     | 7,400     |
| 茨城県 | 302 | ナフタレン  | 2,107     | 0     | 0 | 0   | 2,107     | 64,141    | 14     | 64,155    | 66,263    |
| 茨城県 | 304 | 鉛  | 39        | 0     | 0 | 0   | 40        | 283       | 1      | 284       | 323       |
| 茨城県 | 305 | 鉛化合物   | 390       | 110   | 0 | 0   | 500       | 201,476   | 0      | 201,476   | 201,976   |
| 茨城県 | 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン  | 52        | 0     | 0 | 0   | 52        | 63        | 150    | 213       | 265       |
| 茨城県 | 308 | ニッケル   | 34        | 0     | 0 | 0   | 34        | 2,848     | 0      | 2,848     | 2,882     |
| 茨城県 | 309 | ニッケル化合物  | 6         | 1,547 | 0 | 0   | 1,553     | 38,852    | 21,707 | 60,559    | 62,112    |
| 茨城県 | 318 | 二硫化炭素  | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 茨城県 | 320 | ノニルフェノール   | 1         | 0     | 0 | 0   | 1         | 309       | 0      | 309       | 309       |
| 茨城県 | 321 | バナジウム化合物   | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 36,400    | 760    | 37,160    | 37,160    |
| 茨城県 | 325 | オキシ銅   | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 290       | 0      | 290       | 290       |
| 茨城県 | 330 | ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド                               | 0         | 0     | 0 | 0   | 0         | 23        | 0      | 23        | 23        |
| 茨城県 | 332 | 珪素及びその無機化合物  | 29        | 11    | 0 | 0   | 39        | 3,768     | 0      | 3,768     | 3,807     |
| 茨城県 | 333 | ヒドラジン  | 32        | 90    | 0 | 0   | 123       | 2,845     | 10     | 2,855     | 2,978     |
| 茨城県 | 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   | 0         | 7     | 0 | 0   | 7         | 223       | 0      | 223       | 230       |

|     |      |  |           |         |   |   |           |           |         |           |            |
|-----|------|--|-----------|---------|---|---|-----------|-----------|---------|-----------|------------|
| 茨城県 | 336  | ヒドロキノン   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 1,800     | 0       | 1,800     | 1,800      |
| 茨城県 | 337  | 4ービニルー1ーシクロヘキセン  | 85        | 0       | 0 | 0 | 85        | 340       | 0       | 340       | 425        |
| 茨城県 | 338  | 2ービニルピリジン  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 700       | 0       | 700       | 700        |
| 茨城県 | 339  | Nービニルー2ービロリドン  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 35        | 0       | 35        | 35         |
| 茨城県 | 340  | ビフェニル  | 17        | 0       | 0 | 0 | 17        | 1,905     | 0       | 1,905     | 1,922      |
| 茨城県 | 341  | ビヘラジン  | 1         | 0       | 0 | 0 | 1         | 4         | 0       | 4         | 5          |
| 茨城県 | 342  | ピリジン   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0       | 0         | 0          |
| 茨城県 | 349  | フェノール  | 6,584     | 17      | 0 | 0 | 6,601     | 356,199   | 12,807  | 369,006   | 375,606    |
| 茨城県 | 350  | ベルメトリン   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0       | 0         | 0          |
| 茨城県 | 351  | 1, 3ーブタジエン   | 1,126     | 0       | 0 | 0 | 1,126     | 2         | 24      | 26        | 1,152      |
| 茨城県 | 353  | フタル酸ジエチル   | 16        | 0       | 0 | 0 | 16        | 870       | 0       | 870       | 886        |
| 茨城県 | 354  | フタル酸ジーノルマルーブチル   | 14        | 0       | 0 | 0 | 14        | 127       | 0       | 127       | 141        |
| 茨城県 | 355  | フタル酸ビス (2ーエチルヘキシル)   | 2,966     | 0       | 0 | 0 | 2,966     | 550,772   | 0       | 550,772   | 553,737    |
| 茨城県 | 356  | フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 3         | 0       | 3         | 3          |
| 茨城県 | 357  | ブプロフェジン  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0       | 0         | 0          |
| 茨城県 | 359  | ノルマルーブチルー2, 3ーエポキシブ<br>ロピルエーテル                                     | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 2         | 0       | 2         | 2          |
| 茨城県 | 366  | ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシ<br>ド  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 7         | 0       | 7         | 7          |
| 茨城県 | 368  | 4ーターシャリーブチルフェノール   | 1         | 0       | 0 | 0 | 1         | 531       | 3       | 534       | 535        |
| 茨城県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 2,775     | 56,016  | 0 | 0 | 58,791    | 228,980   | 11,927  | 240,907   | 299,698    |
| 茨城県 | 384  | 1ーブロモブロバン  | 8,720     | 0       | 0 | 0 | 8,720     | 2,920     | 0       | 2,920     | 11,640     |
| 茨城県 | 385  | 2ーブロモブロバン  | 5,900     | 0       | 0 | 0 | 5,900     | 0         | 0       | 0         | 5,900      |
| 茨城県 | 386  | 臭化メチル  | 9,400     | 0       | 0 | 0 | 9,400     | 0         | 0       | 0         | 9,400      |
| 茨城県 | 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=<br>クロリド   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 10        | 0       | 10        | 10         |
| 茨城県 | 390  | ヘキサメチレンジアミン  | 167       | 0       | 0 | 0 | 167       | 415       | 0       | 415       | 582        |
| 茨城県 | 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 98        | 0       | 98        | 98         |
| 茨城県 | 392  | ノルマルーヘキサン  | 732,076   | 0       | 0 | 0 | 732,076   | 466,526   | 214     | 466,740   | 1,198,817  |
| 茨城県 | 393  | ベタナフトール  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 8         | 0       | 8         | 8          |
| 茨城県 | 395  | ベルオキシニ硫酸の水溶性塩  | 0         | 22      | 0 | 0 | 22        | 4,288     | 0       | 4,288     | 4,310      |
| 茨城県 | 398  | 塩化ベンジル   | 8         | 0       | 0 | 0 | 8         | 0         | 0       | 0         | 8          |
| 茨城県 | 399  | ベンズアルデヒド   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 360       | 0       | 360       | 360        |
| 茨城県 | 400  | ベンゼン   | 31,603    | 12      | 0 | 0 | 31,616    | 22,422    | 6,791   | 29,213    | 60,829     |
| 茨城県 | 401  | 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸<br>1, 2ー無水物                                    | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 310       | 0       | 310       | 310        |
| 茨城県 | 405  | ほう素化合物   | 614       | 33,119  | 0 | 0 | 33,733    | 5,850     | 145     | 5,995     | 39,729     |
| 茨城県 | 406  | P C B  | 0         | 1       | 0 | 0 | 1         | 1,500     | 0       | 1,500     | 1,501      |
| 茨城県 | 407  | ポリ (オキシエチレン) =アルキルエー<br>テル (アルキル基の炭素数が1 2から1<br>5までのもの及びその混合物に限る。) | 10        | 2,305   | 0 | 0 | 2,315     | 248,920   | 10,362  | 259,282   | 261,597    |
| 茨城県 | 408  | ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェ<br>ニルエーテル                                     | 13        | 0       | 0 | 0 | 13        | 3,300     | 30      | 3,330     | 3,343      |
| 茨城県 | 409  | ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエー<br>テル硫酸エステルナトリウム                              | 0         | 43      | 0 | 0 | 43        | 17,509    | 80      | 17,589    | 17,631     |
| 茨城県 | 410  | ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニ<br>ルエーテル                                      | 9         | 2       | 0 | 0 | 10        | 949       | 0       | 949       | 959        |
| 茨城県 | 411  | ホルムアルデヒド   | 8,831     | 2,066   | 0 | 0 | 10,897    | 46,490    | 89,023  | 135,513   | 146,409    |
| 茨城県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 940       | 13,131  | 0 | 0 | 14,071    | 307,986   | 68      | 308,054   | 322,125    |
| 茨城県 | 413  | 無水フタル酸   | 1         | 0       | 0 | 0 | 1         | 320       | 0       | 320       | 321        |
| 茨城県 | 414  | 無水マレイン酸  | 55        | 0       | 0 | 0 | 55        | 2,102     | 64      | 2,166     | 2,221      |
| 茨城県 | 415  | メタクリル酸   | 334       | 1       | 0 | 0 | 335       | 37,463    | 0       | 37,463    | 37,798     |
| 茨城県 | 416  | メタクリル酸2ーエチルヘキシル  | 2         | 0       | 0 | 0 | 2         | 3         | 0       | 3         | 6          |
| 茨城県 | 417  | メタクリル酸2, 3ーエポキシブロピル  | 19        | 0       | 0 | 0 | 19        | 176       | 0       | 176       | 195        |
| 茨城県 | 418  | メタクリル酸2ー (ジメチルアミノ) エ<br>チル   | 230       | 0       | 0 | 0 | 230       | 110,064   | 0       | 110,064   | 110,294    |
| 茨城県 | 419  | メタクリル酸ノルマルーブチル   | 36        | 0       | 0 | 0 | 37        | 125       | 45      | 170       | 206        |
| 茨城県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 30,768    | 1       | 0 | 0 | 30,769    | 46,488    | 136     | 46,624    | 77,392     |
| 茨城県 | 436  | アルファーメチルスチレン   | 292       | 0       | 0 | 0 | 292       | 67,006    | 0       | 67,006    | 67,298     |
| 茨城県 | 438  | メチルナフタレン   | 3,502     | 0       | 0 | 0 | 3,502     | 21,360    | 0       | 21,360    | 24,862     |
| 茨城県 | 447  | メチレンビス (4, 1ーシクロヘキシレ<br>ン) =ジイソシアネート                               | 9         | 0       | 0 | 0 | 9         | 84        | 0       | 84        | 93         |
| 茨城県 | 448  | メチレンビス (4, 1ーフェニレン) =<br>ジイソシアネート                                  | 1         | 0       | 0 | 0 | 1         | 12,425    | 0       | 12,425    | 12,425     |
| 茨城県 | 452  | 2ーメルカプトベンゾチアゾール  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 8         | 0       | 8         | 8          |
| 茨城県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 0         | 63      | 0 | 0 | 64        | 19,894    | 904     | 20,798    | 20,861     |
| 茨城県 | 455  | モルホリン  | 47        | 0       | 0 | 0 | 47        | 124       | 0       | 124       | 171        |
| 茨城県 | 457  | ジクロロボス   | 12        | 0       | 0 | 0 | 12        | 620       | 34      | 654       | 666        |
| 茨城県 | 458  | りん酸トリス (2ーエチルヘキシル)   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0       | 0         | 0          |
| 茨城県 | 460  | りん酸トリトリル   | 7         | 0       | 0 | 0 | 7         | 199       | 0       | 199       | 206        |
| 茨城県 | 461  | りん酸トリフェニル  | 0         | 100     | 0 | 0 | 100       | 3,504     | 0       | 3,504     | 3,604      |
| 茨城県 | 9999 | 合計   | 4,776,629 | 127,945 | 0 | 0 | 4,904,574 | 7,626,837 | 362,707 | 7,989,544 | 12,894,118 |
| 栃木県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 374       | 8,180   | 0 | 0 | 8,554     | 36,736    | 47      | 36,783    | 45,336     |
| 栃木県 | 3    | アクリル酸エチル   | 571       | 0       | 0 | 0 | 571       | 8         | 2       | 10        | 581        |
| 栃木県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 37        | 0       | 0 | 0 | 37        | 83        | 0       | 83        | 120        |
| 栃木県 | 6    | アクリル酸2ーヒドロキシエチル  | 15        | 0       | 0 | 0 | 15        | 12        | 0       | 12        | 28         |
| 栃木県 | 7    | アクリル酸ノルマルーブチル  | 919       | 0       | 0 | 0 | 919       | 818       | 2       | 820       | 1,739      |
| 栃木県 | 8    | アクリル酸メチル   | 17        | 0       | 0 | 0 | 17        | 1         | 0       | 1         | 18         |
| 栃木県 | 9    | アクリロニトリル   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 420       | 0       | 420       | 420        |
| 栃木県 | 13   | アセトニトリル  | 48        | 0       | 0 | 0 | 48        | 5,800     | 0       | 5,800     | 5,848      |
| 栃木県 | 16   | 2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 1         | 0       | 1         | 1          |
| 栃木県 | 20   | 2ーアミノエタノール   | 14        | 1,072   | 0 | 0 | 1,086     | 16,000    | 1,100   | 17,100    | 18,186     |
| 栃木県 | 24   | メターアミノフェノール  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 3         | 0       | 3         | 3          |

|     |     |  |         |       |   |   |         |         |       |         |         |
|-----|-----|--|---------|-------|---|---|---------|---------|-------|---------|---------|
| 栃木県 | 30  | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 322     | 150   | 472     | 472     |
| 栃木県 | 31  | アンチモン及びその化合物   | 23      | 0     | 0 | 0 | 23      | 48,542  | 0     | 48,542  | 48,566  |
| 栃木県 | 34  | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート               | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 5       | 0     | 5       | 5       |
| 栃木県 | 36  | イソブレン  | 82      | 0     | 0 | 0 | 82      | 0       | 0     | 0       | 82      |
| 栃木県 | 37  | ビスフェノールA   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 308     | 0     | 308     | 308     |
| 栃木県 | 44  | インジウム及びその化合物   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 栃木県 | 48  | EPN  | 0       | 245   | 0 | 0 | 245     | 0       | 0     | 0       | 245     |
| 栃木県 | 51  | 2-エチルヘキサン酸   | 17      | 0     | 0 | 0 | 17      | 103     | 0     | 103     | 120     |
| 栃木県 | 53  | エチルベンゼン  | 392,202 | 7     | 0 | 0 | 392,209 | 119,354 | 0     | 119,354 | 511,563 |
| 栃木県 | 56  | エチレンオキシド   | 3,401   | 0     | 0 | 0 | 3,401   | 540     | 0     | 540     | 3,941   |
| 栃木県 | 57  | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 656     | 61    | 0 | 0 | 717     | 64      | 0     | 64      | 781     |
| 栃木県 | 58  | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 1,101   | 0     | 0 | 0 | 1,101   | 0       | 0     | 0       | 1,101   |
| 栃木県 | 59  | エチレンジアミン   | 0       | 25    | 0 | 0 | 25      | 12,940  | 53    | 12,993  | 13,018  |
| 栃木県 | 60  | エチレンジアミン四酢酸  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 70      | 0     | 70      | 70      |
| 栃木県 | 62  | マンコゼブ  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 1       | 1     | 2       | 2       |
| 栃木県 | 64  | エトフェンブロックス   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 19      | 0     | 19      | 19      |
| 栃木県 | 65  | エビクロロヒドリン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 3       | 0     | 3       | 3       |
| 栃木県 | 71  | 塩化第二鉄  | 0       | 15    | 0 | 0 | 15      | 4,900   | 0     | 4,900   | 4,915   |
| 栃木県 | 74  | パラ-オクチルフェノール   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 280     | 0     | 280     | 280     |
| 栃木県 | 75  | カドミウム及びその化合物   | 0       | 7     | 0 | 0 | 7       | 0       | 0     | 0       | 7       |
| 栃木県 | 80  | キシレン   | 549,093 | 6     | 0 | 0 | 549,099 | 240,822 | 0     | 240,823 | 789,921 |
| 栃木県 | 82  | 銀及びその水溶性化合物  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 栃木県 | 83  | クメン  | 148     | 0     | 0 | 0 | 148     | 993     | 0     | 993     | 1,141   |
| 栃木県 | 85  | グルタルアルデヒド  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 栃木県 | 86  | クレゾール  | 96      | 0     | 0 | 0 | 96      | 1,200   | 0     | 1,200   | 1,296   |
| 栃木県 | 87  | クロム及び三価クロム化合物  | 1       | 199   | 0 | 0 | 200     | 724,727 | 0     | 724,727 | 724,927 |
| 栃木県 | 88  | 六価クロム化合物   | 1       | 50    | 0 | 0 | 51      | 9,024   | 0     | 9,024   | 9,075   |
| 栃木県 | 98  | クロロ酢酸  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 栃木県 | 113 | シマジン   | 0       | 2     | 0 | 0 | 2       | 0       | 0     | 0       | 2       |
| 栃木県 | 127 | クロロホルム   | 13      | 0     | 0 | 0 | 13      | 2,700   | 0     | 2,700   | 2,713   |
| 栃木県 | 132 | コバルト及びその化合物  | 14      | 0     | 0 | 0 | 14      | 1,675   | 0     | 1,675   | 1,689   |
| 栃木県 | 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート                                | 4,213   | 0     | 0 | 0 | 4,213   | 8       | 0     | 8       | 4,221   |
| 栃木県 | 134 | 酢酸ビニル  | 271     | 0     | 0 | 0 | 271     | 261     | 0     | 261     | 532     |
| 栃木県 | 137 | シアナミド  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 68      | 0     | 68      | 68      |
| 栃木県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 0       | 123   | 0 | 0 | 123     | 340     | 0     | 340     | 463     |
| 栃木県 | 147 | チオベンカルブ  | 0       | 5     | 0 | 0 | 5       | 0       | 0     | 0       | 5       |
| 栃木県 | 149 | 四塩化炭素  | 0       | 2     | 0 | 0 | 2       | 0       | 0     | 0       | 2       |
| 栃木県 | 150 | 1, 4-ジオキサン   | 1       | 12    | 0 | 0 | 13      | 0       | 0     | 0       | 13      |
| 栃木県 | 151 | 1, 3-ジオキソラン  | 280     | 0     | 0 | 0 | 280     | 0       | 0     | 0       | 280     |
| 栃木県 | 154 | シクロヘキシルアミン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 1,000 | 1,000   | 1,000   |
| 栃木県 | 155 | N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド                                    | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 1,300   | 0     | 1,300   | 1,300   |
| 栃木県 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン   | 0       | 1     | 0 | 0 | 1       | 0       | 0     | 0       | 1       |
| 栃木県 | 158 | 塩化ビニリデン  | 0       | 5     | 0 | 0 | 5       | 0       | 0     | 0       | 5       |
| 栃木県 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                       | 0       | 6     | 0 | 0 | 6       | 0       | 0     | 0       | 6       |
| 栃木県 | 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン                          | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 3,300   | 0     | 3,300   | 3,300   |
| 栃木県 | 169 | ジウロン   | 3       | 0     | 0 | 0 | 3       | 4       | 0     | 4       | 8       |
| 栃木県 | 174 | リニウロン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 49      | 0     | 49      | 49      |
| 栃木県 | 179 | D-D  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 栃木県 | 181 | ジクロロベンゼン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 4,500 | 4,500   | 4,500   |
| 栃木県 | 185 | H C F C-225  | 2,400   | 0     | 0 | 0 | 2,400   | 0       | 0     | 0       | 2,400   |
| 栃木県 | 186 | 塩化メチレン   | 343,960 | 5     | 0 | 0 | 343,965 | 35,520  | 1     | 35,521  | 379,486 |
| 栃木県 | 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン                                       | 202     | 12    | 0 | 0 | 214     | 1,109   | 0     | 1,109   | 1,323   |
| 栃木県 | 189 | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                       | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 1,900   | 0     | 1,900   | 1,900   |
| 栃木県 | 190 | ジシクロペンタジエン   | 16      | 0     | 0 | 0 | 16      | 160     | 0     | 160     | 176     |
| 栃木県 | 195 | プロチオホス   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 3       | 0     | 3       | 3       |
| 栃木県 | 204 | ジフェニルエーテル  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 栃木県 | 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 1,130   | 0     | 1,130   | 1,130   |
| 栃木県 | 207 | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール                               | 73      | 0     | 0 | 0 | 73      | 713     | 0     | 713     | 786     |
| 栃木県 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド  | 4       | 0     | 0 | 0 | 4       | 510     | 0     | 510     | 514     |
| 栃木県 | 223 | N, N-ジメチルデシルアミン  | 4       | 0     | 0 | 0 | 4       | 19      | 0     | 19      | 23      |
| 栃木県 | 224 | N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド                                 | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 140     | 0     | 140     | 140     |
| 栃木県 | 230 | N-（1, 3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン                  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 12,000  | 0     | 12,000  | 12,000  |
| 栃木県 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド  | 44,591  | 1,490 | 0 | 0 | 46,081  | 146,174 | 0     | 146,174 | 192,255 |
| 栃木県 | 234 | 臭素   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 栃木県 | 237 | 水銀及びその化合物  | 10      | 1     | 0 | 0 | 11      | 1       | 0     | 1       | 12      |
| 栃木県 | 239 | 有機スズ化合物  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 173     | 0     | 173     | 173     |
| 栃木県 | 240 | ステレン   | 75,624  | 0     | 0 | 0 | 75,624  | 20,963  | 2     | 20,965  | 96,589  |
| 栃木県 | 242 | セレン及びその化合物   | 0       | 24    | 0 | 0 | 24      | 0       | 0     | 0       | 24      |
| 栃木県 | 243 | ダイオキシン類  | 3,267   | 1     | 0 | 0 | 3,268   | 18,128  | 0     | 18,128  | 21,396  |
| 栃木県 | 256 | デカン酸   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 栃木県 | 257 | デカノール  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 栃木県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 1,667   | 0     | 1,667   | 1,667   |
| 栃木県 | 262 | テトラクロロエチレン   | 10,208  | 1     | 0 | 0 | 10,210  | 23,050  | 0     | 23,050  | 33,260  |
| 栃木県 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 100     | 0     | 0 | 0 | 100     | 870     | 0     | 870     | 970     |
| 栃木県 | 268 | チウラム   | 2       | 2     | 0 | 0 | 5       | 186     | 0     | 186     | 191     |



|     |     |   |           |        |   |   |           |           |     |           |           |
|-----|-----|---|-----------|--------|---|---|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|
| 栃木県 | 270 | テレフタル酸  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 19        | 0   | 19        | 19        |
| 栃木県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）   | 63        | 1,603  | 0 | 0 | 1,666     | 34,016    | 18  | 34,034    | 35,699    |
| 栃木県 | 273 | ノルマルーデシラルコール  | 580       | 0      | 0 | 0 | 580       | 115       | 0   | 115       | 695       |
| 栃木県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 10,005    | 4   | 10,009    | 10,009    |
| 栃木県 | 276 | テトラエチレンペンタミン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 4         | 0   | 4         | 4         |
| 栃木県 | 277 | トリエチルアミン  | 276       | 0      | 0 | 0 | 276       | 3,761     | 0   | 3,761     | 4,037     |
| 栃木県 | 278 | トリエチレンテトラミン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1,805     | 0   | 1,805     | 1,805     |
| 栃木県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 0         | 4      | 0 | 0 | 4         | 0         | 0   | 0         | 4         |
| 栃木県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 0         | 5      | 0 | 0 | 5         | 0         | 0   | 0         | 5         |
| 栃木県 | 281 | トリクロロエチレン   | 148,170   | 3      | 0 | 0 | 148,173   | 31,900    | 0   | 31,900    | 180,073   |
| 栃木県 | 290 | トリクロロベンゼン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 540 | 540       | 540       |
| 栃木県 | 291 | 1, 3, 5-トリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 580       | 0   | 580       | 580       |
| 栃木県 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 61,259    | 0      | 0 | 0 | 61,259    | 50,110    | 0   | 50,110    | 111,369   |
| 栃木県 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 14,153    | 0      | 0 | 0 | 14,153    | 15,962    | 0   | 15,962    | 30,115    |
| 栃木県 | 298 | トリレンジイソシアネート  | 91        | 0      | 0 | 0 | 91        | 130       | 0   | 130       | 221       |
| 栃木県 | 299 | トリジン  | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 0         | 0   | 0         | 1         |
| 栃木県 | 300 | トルエン  | 1,471,933 | 65     | 0 | 0 | 1,471,998 | 948,180   | 23  | 948,203   | 2,420,202 |
| 栃木県 | 302 | ナフタレン   | 2,482     | 0      | 0 | 0 | 2,482     | 2,079     | 0   | 2,079     | 4,561     |
| 栃木県 | 304 | 鉛   | 141       | 0      | 0 | 0 | 141       | 1,230     | 0   | 1,230     | 1,371     |
| 栃木県 | 305 | 鉛化合物  | 106       | 39     | 0 | 0 | 144       | 43,088    | 0   | 43,088    | 43,232    |
| 栃木県 | 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン   | 35        | 0      | 0 | 0 | 35        | 357       | 0   | 357       | 392       |
| 栃木県 | 308 | ニッケル  | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 3,830     | 1   | 3,830     | 3,831     |
| 栃木県 | 309 | ニッケル化合物   | 0         | 521    | 0 | 0 | 521       | 32,556    | 102 | 32,658    | 33,179    |
| 栃木県 | 321 | バナジウム化合物  | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 67        | 0   | 67        | 68        |
| 栃木県 | 330 | ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド  | 12        | 0      | 0 | 0 | 12        | 480       | 0   | 480       | 492       |
| 栃木県 | 332 | 砒素及びその無機化合物   | 0         | 272    | 0 | 0 | 272       | 710       | 0   | 710       | 982       |
| 栃木県 | 333 | ヒドラジン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 69        | 0   | 69        | 69        |
| 栃木県 | 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 28        | 0   | 28        | 28        |
| 栃木県 | 342 | ビリジン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 4,300     | 0   | 4,300     | 4,300     |
| 栃木県 | 348 | フェニレンジアミン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 4         | 0   | 4         | 4         |
| 栃木県 | 349 | フェノール   | 476       | 0      | 0 | 0 | 476       | 9,342     | 0   | 9,342     | 9,818     |
| 栃木県 | 350 | ペルメトリン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 栃木県 | 352 | フタル酸ジアリル  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 48        | 0   | 48        | 48        |
| 栃木県 | 353 | フタル酸ジエチル  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 栃木県 | 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 11        | 29     | 0 | 0 | 40        | 297       | 0   | 297       | 337       |
| 栃木県 | 355 | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）   | 687       | 0      | 0 | 0 | 687       | 92,514    | 0   | 92,514    | 93,201    |
| 栃木県 | 367 | オルト-セカンダリーブチルフェノール  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 58        | 0   | 58        | 58        |
| 栃木県 | 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 86        | 0   | 86        | 86        |
| 栃木県 | 372 | N-（ターシャリーブチル）-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                                  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 2,400     | 0   | 2,400     | 2,400     |
| 栃木県 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 143       | 9,168  | 0 | 0 | 9,311     | 13,417    | 0   | 13,417    | 22,728    |
| 栃木県 | 384 | 1-ブロモプロパン   | 50,371    | 0      | 0 | 0 | 50,371    | 2,900     | 0   | 2,900     | 53,271    |
| 栃木県 | 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 4         | 0   | 4         | 4         |
| 栃木県 | 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート  | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 0         | 0   | 0         | 2         |
| 栃木県 | 392 | ノルマル-ヘキサン   | 188,507   | 0      | 0 | 0 | 188,507   | 47,121    | 0   | 47,121    | 235,628   |
| 栃木県 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩   | 0         | 7      | 0 | 0 | 7         | 7,500     | 39  | 7,539     | 7,546     |
| 栃木県 | 400 | ベンゼン  | 6,992     | 2      | 0 | 0 | 6,994     | 1,300     | 0   | 1,300     | 8,294     |
| 栃木県 | 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸<br>1, 2-無水物                                   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 4         | 0   | 4         | 4         |
| 栃木県 | 403 | ベンゾフェノン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 栃木県 | 405 | ほう素化合物  | 544       | 18,180 | 0 | 0 | 18,724    | 56,789    | 133 | 56,922    | 75,646    |
| 栃木県 | 406 | P C B   | 0         | 1      | 0 | 0 | 1         | 0         | 0   | 0         | 1         |
| 栃木県 | 407 | ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）            | 101       | 5,911  | 0 | 0 | 6,012     | 2,620     | 0   | 2,621     | 8,633     |
| 栃木県 | 409 | ポリ（オキシエチレン）=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                                   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1,068     | 30  | 1,098     | 1,098     |
| 栃木県 | 410 | ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル   | 0         | 610    | 0 | 0 | 610       | 15,128    | 2   | 15,130    | 15,740    |
| 栃木県 | 411 | ホルムアルデヒド  | 3,274     | 12     | 0 | 0 | 3,286     | 2,935     | 130 | 3,065     | 6,351     |
| 栃木県 | 412 | マンガン及びその化合物   | 655       | 5,148  | 0 | 0 | 5,803     | 2,786,804 | 5   | 2,786,809 | 2,792,612 |
| 栃木県 | 413 | 無水フタル酸  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 199       | 0   | 199       | 199       |
| 栃木県 | 414 | 無水マレイン酸   | 4         | 0      | 0 | 0 | 4         | 25        | 0   | 25        | 29        |
| 栃木県 | 415 | メタクリル酸  | 26        | 0      | 0 | 0 | 26        | 12        | 0   | 12        | 38        |
| 栃木県 | 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル   | 110       | 0      | 0 | 0 | 110       | 4         | 0   | 4         | 114       |
| 栃木県 | 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル   | 41        | 0      | 0 | 0 | 41        | 24        | 0   | 24        | 65        |
| 栃木県 | 418 | メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル  | 57        | 0      | 0 | 0 | 57        | 0         | 0   | 0         | 57        |
| 栃木県 | 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル  | 266       | 0      | 0 | 0 | 266       | 130       | 2   | 133       | 398       |
| 栃木県 | 420 | メタクリル酸メチル   | 5,440     | 0      | 0 | 0 | 5,440     | 1,003     | 3   | 1,007     | 6,447     |
| 栃木県 | 427 | カルバリル   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 13        | 0   | 13        | 13        |
| 栃木県 | 434 | オキサミル   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 10        | 0   | 10        | 10        |
| 栃木県 | 436 | アルファ-メチルスチレン  | 110       | 0      | 0 | 0 | 110       | 240       | 0   | 240       | 350       |
| 栃木県 | 438 | メチルナフタレン  | 3,125     | 0      | 0 | 0 | 3,125     | 25        | 0   | 25        | 3,150     |
| 栃木県 | 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 250       | 0   | 250       | 250       |
| 栃木県 | 443 | メソミル  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 730       | 0   | 730       | 730       |
| 栃木県 | 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 230       | 0   | 230       | 230       |
| 栃木県 | 447 | メチレンビス（4, 1-シクロヘキシル）=ジイソシアネート                                     | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 640       | 0   | 640       | 640       |
| 栃木県 | 448 | メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート                                       | 2         | 0      | 0 | 0 | 2         | 10,778    | 0   | 10,778    | 10,779    |
| 栃木県 | 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 67        | 0   | 67        | 67        |
| 栃木県 | 453 | モリブデン及びその化合物  | 0         | 2      | 0 | 0 | 2         | 2,446     | 0   | 2,446     | 2,448     |

|     |      |  |           |        |   |   |           |           |        |           |           |
|-----|------|--|-----------|--------|---|---|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|
| 栃木県 | 455  | ホルホルン  | 200       | 380    | 0 | 0 | 580       | 35,000    | 0      | 35,000    | 35,580    |
| 栃木県 | 458  | りん酸トリス（２－エチルヘキシル）                                      | 0         | 0      | 0 | 0 | 540       | 0         | 540    | 540       |           |
| 栃木県 | 460  | りん酸トリトリル   | 2         | 0      | 0 | 0 | 140       | 0         | 140    | 142       |           |
| 栃木県 | 461  | りん酸トリフェニル  | 8         | 0      | 0 | 0 | 8         | 923       | 0      | 923       |           |
| 栃木県 | 9999 | 合計   | 3,391,264 | 53,523 | 0 | 0 | 3,444,786 | 5,761,237 | 7,891  | 5,769,128 | 9,213,914 |
| 群馬県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 120       | 6,336  | 0 | 0 | 6,456     | 306,107   | 6      | 306,113   | 312,569   |
| 群馬県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 4         | 0      | 0 | 0 | 4         | 0         | 0      | 0         | 5         |
| 群馬県 | 7    | アクリル酸ノルマル－ブチル  | 120       | 0      | 0 | 0 | 120       | 240       | 0      | 240       | 360       |
| 群馬県 | 13   | アセトニトリル  | 64        | 0      | 0 | 0 | 64        | 16,300    | 0      | 16,300    | 16,364    |
| 群馬県 | 16   | 2，2’－アゾビスイソブチロニトリル                                     | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 18   | アニリン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 20   | 2－アミノエタノール   | 0         | 9      | 0 | 0 | 10        | 60,915    | 416    | 61,331    | 61,341    |
| 群馬県 | 29   | 1－アリルオキシ－2，3－エポキシプロパン                                  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 66        | 0      | 66        | 66        |
| 群馬県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 6         | 191    | 0 | 0 | 198       | 351,543   | 11,000 | 362,543   | 362,741   |
| 群馬県 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 22        | 9      | 0 | 0 | 31        | 5,603     | 11     | 5,614     | 5,645     |
| 群馬県 | 37   | ビスフェノールA   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 2,100     | 0      | 2,100     | 2,100     |
| 群馬県 | 42   | 2－イミダゾリジンチオン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1,848     | 0      | 1,848     | 1,848     |
| 群馬県 | 44   | インジウム及びその化合物   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 48   | EPN  | 0         | 692    | 0 | 0 | 692       | 0         | 0      | 0         | 692       |
| 群馬県 | 53   | エチルベンゼン  | 515,442   | 0      | 0 | 0 | 515,442   | 311,381   | 0      | 311,381   | 826,823   |
| 群馬県 | 56   | エチレンオキシド   | 5,402     | 32     | 0 | 0 | 5,434     | 0         | 0      | 0         | 5,434     |
| 群馬県 | 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 1,156     | 0      | 0 | 0 | 1,156     | 20,480    | 17     | 20,497    | 21,653    |
| 群馬県 | 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 66        | 0      | 0 | 0 | 66        | 120       | 0      | 120       | 186       |
| 群馬県 | 59   | エチレンジアミン   | 150       | 76     | 0 | 0 | 226       | 1,420     | 0      | 1,420     | 1,646     |
| 群馬県 | 60   | エチレンジアミン四酢酸  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 210       | 0      | 210       | 210       |
| 群馬県 | 61   | マンネブ   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 140       | 0      | 140       | 140       |
| 群馬県 | 65   | エビクロロヒドリン  | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 0         | 0      | 0         | 1         |
| 群馬県 | 67   | 2，3－エポキシ－1－ブロボノール                                      | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 68   | 酸化プロピレン  | 100       | 0      | 0 | 0 | 100       | 0         | 0      | 0         | 100       |
| 群馬県 | 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 74   | パラ－オクチルフェノール   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 30        | 0      | 30        | 30        |
| 群馬県 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 1         | 72     | 0 | 0 | 72        | 2,529     | 0      | 2,529     | 2,601     |
| 群馬県 | 76   | イブシロン－カプロラクタム  | 0         | 7      | 0 | 0 | 7         | 1,000     | 0      | 1,000     | 1,007     |
| 群馬県 | 77   | カルシウムシアナミド   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 78   | 2，4－キシレノール   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1,800     | 0      | 1,800     | 1,800     |
| 群馬県 | 79   | 2，6－キシレノール   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 80   | キシレン   | 595,734   | 0      | 0 | 0 | 595,734   | 370,916   | 0      | 370,916   | 966,649   |
| 群馬県 | 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 4         | 0      | 4         | 4         |
| 群馬県 | 83   | クメン  | 770       | 0      | 0 | 0 | 770       | 738       | 0      | 738       | 1,508     |
| 群馬県 | 84   | グリオキサール  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 120       | 0      | 120       | 120       |
| 群馬県 | 85   | グルタルアルデヒド  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1,300     | 88     | 1,388     | 1,388     |
| 群馬県 | 86   | クレゾール  | 30        | 0      | 0 | 0 | 30        | 52,000    | 0      | 52,000    | 52,030    |
| 群馬県 | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 15        | 518    | 0 | 0 | 533       | 178,611   | 30     | 178,641   | 179,174   |
| 群馬県 | 88   | 六価クロム化合物   | 0         | 396    | 0 | 0 | 396       | 6,821     | 0      | 6,821     | 7,217     |
| 群馬県 | 104  | H C F C－22   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 113  | シマジン   | 0         | 20     | 0 | 0 | 20        | 0         | 0      | 0         | 20        |
| 群馬県 | 116  | ヘキシチアゾクス   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 66        | 0      | 66        | 66        |
| 群馬県 | 125  | クロロベンゼン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 127  | クロロホルム   | 141       | 0      | 0 | 0 | 141       | 3,012     | 0      | 3,012     | 3,153     |
| 群馬県 | 128  | 塩化メチル  | 85,000    | 0      | 0 | 0 | 85,000    | 0         | 0      | 0         | 85,000    |
| 群馬県 | 132  | コバルト及びその化合物  | 4         | 36     | 0 | 0 | 39        | 1,761     | 1      | 1,762     | 1,801     |
| 群馬県 | 133  | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート                                | 2,900     | 0      | 0 | 0 | 2,900     | 680       | 0      | 680       | 3,580     |
| 群馬県 | 134  | 酢酸ビニル  | 1,670     | 0      | 0 | 0 | 1,670     | 1,580     | 0      | 1,580     | 3,250     |
| 群馬県 | 135  | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート                                | 5,500     | 0      | 0 | 0 | 5,500     | 0         | 0      | 0         | 5,500     |
| 群馬県 | 136  | サリチルアルデヒド  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 141  | シモキサニル   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 292       | 0      | 292       | 292       |
| 群馬県 | 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 0         | 728    | 0 | 0 | 728       | 2,400     | 0      | 2,400     | 3,128     |
| 群馬県 | 145  | 2－（ジエチルアミノ）エタノール                                       | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 147  | チオベンカルブ  | 0         | 130    | 0 | 0 | 130       | 0         | 0      | 0         | 130       |
| 群馬県 | 149  | 四塩化炭素  | 0         | 13     | 0 | 0 | 13        | 0         | 0      | 0         | 13        |
| 群馬県 | 150  | 1，4－ジオキサン  | 1,100     | 324    | 0 | 0 | 1,424     | 173,400   | 3      | 173,403   | 174,827   |
| 群馬県 | 151  | 1，3－ジオキサラン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 155  | N－（シクロヘキシルチオ）フタルイミド                                    | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1,100     | 0      | 1,100     | 1,100     |
| 群馬県 | 157  | 1，2－ジクロロエタン  | 47        | 24     | 0 | 0 | 71        | 3,800     | 0      | 3,800     | 3,871     |
| 群馬県 | 158  | 塩化ビニリデン  | 0         | 121    | 0 | 0 | 121       | 0         | 0      | 0         | 121       |
| 群馬県 | 159  | シス－1，2－ジクロロエチレン  | 0         | 238    | 0 | 0 | 238       | 0         | 0      | 0         | 238       |
| 群馬県 | 179  | D－D  | 0         | 12     | 0 | 0 | 12        | 0         | 0      | 0         | 12        |
| 群馬県 | 181  | ジクロロベンゼン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 186  | 塩化メチレン   | 181,710   | 121    | 0 | 0 | 181,831   | 57,620    | 0      | 57,620    | 239,451   |
| 群馬県 | 187  | ジチアノン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1,400     | 0      | 1,400     | 1,400     |
| 群馬県 | 188  | N，N－ジシクロヘキシルアミン  | 380       | 0      | 0 | 0 | 380       | 1,271     | 0      | 1,271     | 1,651     |
| 群馬県 | 190  | ジシクロペンタジエン   | 13        | 0      | 0 | 0 | 13        | 0         | 0      | 0         | 13        |
| 群馬県 | 199  | C1フルオレスセント260  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 2,690     | 41     | 2,731     | 2,731     |
| 群馬県 | 207  | 2，6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール                                | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 94        | 0      | 94        | 94        |
| 群馬県 | 213  | N，N－ジメチルアセトアミド   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 3,300     | 0      | 3,300     | 3,300     |
| 群馬県 | 217  | チオスクラム   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 820       | 0      | 820       | 820       |
| 群馬県 | 218  | ジメチルアミン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 224  | N，N－ジメチルデシルアミン＝N－オキシド                                  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 31,140    | 2,200  | 33,340    | 33,340    |

|     |     |  |           |        |   |        |           |           |        |           |           |
|-----|-----|--|-----------|--------|---|--------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|
| 群馬県 | 229 | チオファネートメチル   | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 490       | 0      | 490       | 490       |
| 群馬県 | 230 | Nー（1，3ージメチルブチル）ーN'ーフェニルーバラーフェニレンジアミン                     | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 18,404    | 0      | 18,404    | 18,404    |
| 群馬県 | 232 | N，Nージメチルホルムアミド   | 201,000   | 440    | 0 | 0      | 201,440   | 116,000   | 0      | 116,000   | 317,440   |
| 群馬県 | 235 | 臭素酸の水溶性塩   | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 1,000     | 0      | 1,000     | 1,000     |
| 群馬県 | 237 | 水銀及びその化合物  | 51        | 4      | 0 | 0      | 55        | 0         | 0      | 0         | 55        |
| 群馬県 | 239 | 有機スズ化合物  | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 351       | 0      | 351       | 351       |
| 群馬県 | 240 | スチレン   | 14,130    | 0      | 0 | 0      | 14,130    | 7,682     | 0      | 7,682     | 21,812    |
| 群馬県 | 242 | セレン及びその化合物   | 0         | 72     | 0 | 0      | 72        | 0         | 0      | 0         | 72        |
| 群馬県 | 243 | ダイオキシン類  | 758       | 16     | 0 | 22,110 | 22,884    | 18,627    | 0      | 18,627    | 41,512    |
| 群馬県 | 256 | デカン酸   | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 3         | 0      | 3         | 3         |
| 群馬県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン   | 2         | 292    | 0 | 0      | 295       | 5,640     | 0      | 5,640     | 5,935     |
| 群馬県 | 259 | ジスルフィラム  | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 1,901     | 0      | 1,901     | 1,901     |
| 群馬県 | 260 | クロロタロニル  | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 38        | 0      | 38        | 38        |
| 群馬県 | 262 | テトラクロロエチレン   | 3,100     | 35     | 0 | 0      | 3,135     | 510       | 0      | 510       | 3,645     |
| 群馬県 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 142       | 0      | 142       | 142       |
| 群馬県 | 268 | チウラム   | 0         | 39     | 0 | 0      | 39        | 6,340     | 0      | 6,340     | 6,379     |
| 群馬県 | 270 | テレフタル酸   | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 55        | 3      | 58        | 58        |
| 群馬県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 0         | 398    | 0 | 0      | 398       | 3,680     | 10     | 3,690     | 4,088     |
| 群馬県 | 273 | ノルマルードデシルアルコール   | 4,900     | 1      | 0 | 0      | 4,901     | 1,270     | 0      | 1,270     | 6,171     |
| 群馬県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム  | 0         | 89     | 0 | 0      | 89        | 31,114    | 2,200  | 33,314    | 33,403    |
| 群馬県 | 277 | トリエチルアミン   | 970       | 1      | 0 | 0      | 971       | 1,232     | 0      | 1,232     | 2,203     |
| 群馬県 | 278 | トリエチレンテトラミン  | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 279 | 1，1，1ートリクロロエタン   | 0         | 50     | 0 | 0      | 50        | 0         | 0      | 0         | 50        |
| 群馬県 | 280 | 1，1，2ートリクロロエタン   | 0         | 36     | 0 | 0      | 36        | 0         | 0      | 0         | 36        |
| 群馬県 | 281 | トリクロロエチレン  | 125,050   | 38     | 0 | 0      | 125,088   | 73,140    | 0      | 73,140    | 198,228   |
| 群馬県 | 282 | トリクロロ酢酸  | 2,800     | 0      | 0 | 0      | 2,800     | 0         | 0      | 0         | 2,800     |
| 群馬県 | 291 | 1，3，5ートリス（2，3ーエポキシプロピル）ー1，3，5ートリアジンー2，4，6（1H，3H，5H）ートリオン | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 1,200     | 0      | 1,200     | 1,200     |
| 群馬県 | 292 | トリブチルアミン   | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 80,000    | 0      | 80,000    | 80,000    |
| 群馬県 | 296 | 1，2，4ートリメチルベンゼン  | 53,953    | 0      | 0 | 0      | 53,953    | 18,880    | 0      | 18,880    | 72,834    |
| 群馬県 | 297 | 1，3，5ートリメチルベンゼン  | 25,724    | 0      | 0 | 0      | 25,724    | 5,026     | 0      | 5,026     | 30,750    |
| 群馬県 | 298 | トリレンジイソシアネート   | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 510       | 0      | 510       | 510       |
| 群馬県 | 299 | トルイジン  | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 300 | トルエン   | 1,203,197 | 0      | 0 | 0      | 1,203,197 | 2,365,521 | 1      | 2,365,522 | 3,568,719 |
| 群馬県 | 302 | ナフタレン  | 9,466     | 0      | 0 | 0      | 9,466     | 1,879     | 0      | 1,879     | 11,345    |
| 群馬県 | 304 | 鉛  | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 30        | 0      | 30        | 30        |
| 群馬県 | 305 | 鉛化合物   | 97        | 311    | 0 | 0      | 408       | 212,064   | 0      | 212,064   | 212,472   |
| 群馬県 | 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン  | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 44        | 0      | 44        | 44        |
| 群馬県 | 308 | ニッケル   | 0         | 150    | 0 | 0      | 150       | 320       | 40     | 360       | 510       |
| 群馬県 | 309 | ニッケル化合物  | 12        | 1,313  | 0 | 0      | 1,325     | 51,945    | 0      | 51,945    | 53,271    |
| 群馬県 | 320 | ノニルフェノール   | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 321 | バナジウム化合物   | 4         | 0      | 0 | 0      | 4         | 19,000    | 0      | 19,000    | 19,004    |
| 群馬県 | 325 | オキシン銅  | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 8         | 0      | 8         | 8         |
| 群馬県 | 330 | ビス（1ーメチルー1ーフェニルエチル）＝ペルオキシド                               | 2         | 0      | 0 | 0      | 2         | 440       | 0      | 440       | 442       |
| 群馬県 | 331 | カズサホス  | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 25        | 0      | 25        | 25        |
| 群馬県 | 332 | 砒素及びその無機化合物  | 0         | 202    | 0 | 0      | 202       | 130,000   | 0      | 130,000   | 130,202   |
| 群馬県 | 333 | ヒドラジン  | 57        | 79     | 0 | 0      | 136       | 2,200     | 0      | 2,200     | 2,336     |
| 群馬県 | 334 | 4ーヒドロキシ安息香酸メチル   | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 114       | 0      | 114       | 114       |
| 群馬県 | 336 | ヒドロキノン   | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 302       | 0      | 302       | 302       |
| 群馬県 | 340 | ビフェニル  | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 1,200     | 0      | 1,200     | 1,200     |
| 群馬県 | 342 | ピリジン   | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 2,000     | 0      | 2,000     | 2,000     |
| 群馬県 | 343 | カテコール  | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 349 | フェノール  | 7,030     | 45     | 0 | 0      | 7,075     | 27,212    | 0      | 27,212    | 34,287    |
| 群馬県 | 355 | フタル酸ビス（2ーエチルヘキシル）  | 78        | 0      | 0 | 0      | 78        | 5,999     | 0      | 5,999     | 6,077     |
| 群馬県 | 368 | 4ーターシャリーブチルフェノール   | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 520       | 0      | 520       | 520       |
| 群馬県 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 305       | 26,658 | 0 | 0      | 26,962    | 50,350    | 0      | 50,350    | 77,312    |
| 群馬県 | 384 | 1ープロモプロパン  | 45,490    | 0      | 0 | 0      | 45,490    | 2,880     | 0      | 2,880     | 48,370    |
| 群馬県 | 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド                                   | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 550       | 0      | 550       | 550       |
| 群馬県 | 392 | ノルマルーヘキサン  | 90,575    | 0      | 0 | 0      | 90,575    | 36,250    | 0      | 36,250    | 126,825   |
| 群馬県 | 393 | ベタナフトール  | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 395 | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩  | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 398 | 塩化ベンジル   | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 400 | ベンゼン   | 7,082     | 60     | 0 | 0      | 7,142     | 140,000   | 0      | 140,000   | 147,142   |
| 群馬県 | 401 | 1，2，4ーベンゼントリカルボン酸<br>1，2ー無水物                             | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 405 | ほう素化合物   | 8         | 9,627  | 0 | 2,100  | 11,735    | 8,563     | 11     | 8,574     | 20,310    |
| 群馬県 | 406 | P C B  | 0         | 3      | 0 | 0      | 3         | 0         | 0      | 0         | 3         |
| 群馬県 | 407 | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）   | 0         | 51     | 0 | 0      | 51        | 300,193   | 11,000 | 311,193   | 311,244   |
| 群馬県 | 408 | ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル                                 | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 409 | ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                          | 0         | 110    | 0 | 0      | 110       | 112,380   | 7,700  | 120,080   | 120,190   |
| 群馬県 | 410 | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                  | 0         | 1      | 0 | 0      | 1         | 231       | 0      | 231       | 232       |
| 群馬県 | 411 | ホルムアルデヒド   | 7,832     | 492    | 0 | 0      | 8,324     | 2,012     | 0      | 2,012     | 10,336    |
| 群馬県 | 412 | マンガン及びその化合物  | 110       | 2,372  | 0 | 0      | 2,482     | 1,081,527 | 0      | 1,081,527 | 1,084,009 |
| 群馬県 | 413 | 無水フタル酸   | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 群馬県 | 414 | 無水マレイン酸  | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 67        | 0      | 67        | 67        |
| 群馬県 | 415 | メタクリル酸   | 0         | 0      | 0 | 0      | 0         | 601       | 0      | 601       | 601       |

|     |      |  |           |        |   |         |           |           |         |           |            |
|-----|------|--|-----------|--------|---|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|
| 群馬県 | 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 0         | 0      | 0 | 0       | 490       | 0         | 490     | 490       |            |
| 群馬県 | 419  | メタクリル酸ノルマルブチル  | 0         | 0      | 0 | 0       | 0         | 0         | 0       | 0         |            |
| 群馬県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 61        | 0      | 0 | 61      | 9,900     | 0         | 9,900   | 9,961     |            |
| 群馬県 | 430  | インドキサカルブ   | 0         | 0      | 0 | 0       | 49        | 0         | 49      | 49        |            |
| 群馬県 | 436  | アルファ-メチルスチレン   | 0         | 0      | 0 | 0       | 130       | 0         | 130     | 130       |            |
| 群馬県 | 438  | メチルナフタレン   | 1,327     | 0      | 0 | 1,327   | 4,050     | 0         | 4,050   | 5,377     |            |
| 群馬県 | 439  | 3-メチルピリジン  | 0         | 0      | 0 | 0       | 31        | 0         | 31      | 31        |            |
| 群馬県 | 440  | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒド<br>ロペルオキシド                                  | 1         | 0      | 0 | 1       | 250       | 0         | 250     | 251       |            |
| 群馬県 | 445  | クレソキシムメチル  | 0         | 0      | 0 | 0       | 123       | 0         | 123     | 123       |            |
| 群馬県 | 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン) =<br>ジイソシアネート                               | 0         | 0      | 0 | 0       | 2,352     | 0         | 2,352   | 2,352     |            |
| 群馬県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 13        | 1,667  | 0 | 1,680   | 15,862    | 0         | 15,862  | 17,542    |            |
| 群馬県 | 455  | モルホリン  | 0         | 1      | 0 | 1       | 0         | 0         | 0       | 1         |            |
| 群馬県 | 460  | りん酸トリトリル   | 0         | 0      | 0 | 0       | 11,769    | 0         | 11,769  | 11,769    |            |
| 群馬県 | 9999 | 合計   | 3,202,095 | 54,744 | 0 | 2,100   | 3,258,939 | 6,956,806 | 34,778  | 6,991,584 | 10,250,523 |
| 埼玉県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 561       | 33,125 | 0 | 33,686  | 7,901     | 1,119     | 9,020   | 42,705    |            |
| 埼玉県 | 2    | アクリルアミド  | 0         | 0      | 0 | 0       | 3         | 0         | 3       | 3         |            |
| 埼玉県 | 3    | アクリル酸エチル   | 92        | 0      | 0 | 92      | 148       | 0         | 148     | 240       |            |
| 埼玉県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 12        | 0      | 0 | 12      | 77        | 2         | 79      | 91        |            |
| 埼玉県 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 7         | 0      | 0 | 7       | 42        | 0         | 42      | 49        |            |
| 埼玉県 | 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 1,705     | 0      | 0 | 1,705   | 7,963     | 1         | 7,964   | 9,668     |            |
| 埼玉県 | 8    | アクリル酸メチル   | 156       | 0      | 0 | 156     | 72        | 0         | 72      | 228       |            |
| 埼玉県 | 9    | アクリロニトリル   | 192       | 0      | 0 | 192     | 8,810     | 0         | 8,810   | 9,002     |            |
| 埼玉県 | 11   | アジ化ナトリウム   | 0         | 0      | 0 | 0       | 39        | 0         | 39      | 39        |            |
| 埼玉県 | 12   | アセトアルデヒド   | 0         | 0      | 0 | 0       | 0         | 0         | 0       | 0         |            |
| 埼玉県 | 13   | アセトニトリル  | 8,842     | 0      | 0 | 8,842   | 90,890    | 340       | 91,230  | 100,072   |            |
| 埼玉県 | 16   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル  | 0         | 0      | 0 | 0       | 0         | 0         | 0       | 0         |            |
| 埼玉県 | 18   | アニリン   | 12        | 0      | 0 | 12      | 1,260     | 99        | 1,359   | 1,371     |            |
| 埼玉県 | 20   | 2-アミノエタノール   | 15        | 610    | 0 | 625     | 50,588    | 25        | 50,613  | 51,238    |            |
| 埼玉県 | 23   | パラ-アミノフェノール  | 0         | 0      | 0 | 0       | 53        | 3         | 56      | 56        |            |
| 埼玉県 | 24   | メタ-アミノフェノール  | 0         | 0      | 0 | 0       | 53        | 3         | 56      | 56        |            |
| 埼玉県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びそ<br>の塩(アルキル基の炭素数が10から1<br>4までのもの及びその混合物に限る。) | 9         | 4      | 0 | 13      | 1,728     | 63        | 1,791   | 1,804     |            |
| 埼玉県 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 1      | 0 | 1       | 14,121    | 0         | 14,121  | 14,122    |            |
| 埼玉県 | 34   | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-<br>トリメチルシクロヘキシル=イソシア<br>ネート               | 3         | 0      | 0 | 3       | 75        | 0         | 75      | 78        |            |
| 埼玉県 | 36   | イソブレン  | 0         | 0      | 0 | 0       | 38        | 0         | 38      | 38        |            |
| 埼玉県 | 37   | ビスフェノールA   | 2         | 0      | 0 | 2       | 24        | 0         | 24      | 26        |            |
| 埼玉県 | 42   | 2-イミダゾリジンチオン   | 0         | 0      | 0 | 0       | 1,200     | 0         | 1,200   | 1,200     |            |
| 埼玉県 | 44   | インジウム及びその化合物   | 0         | 0      | 0 | 0       | 0         | 0         | 0       | 0         |            |
| 埼玉県 | 46   | キザロホップエチル  | 0         | 0      | 0 | 0       | 48        | 0         | 48      | 48        |            |
| 埼玉県 | 47   | ブタミホス  | 0         | 0      | 0 | 0       | 1         | 0         | 1       | 1         |            |
| 埼玉県 | 48   | E P N  | 0         | 1,026  | 0 | 1,026   | 0         | 0         | 0       | 1,026     |            |
| 埼玉県 | 51   | 2-エチルヘキササン酸  | 0         | 0      | 0 | 0       | 9,204     | 100       | 9,304   | 9,304     |            |
| 埼玉県 | 53   | エチルベンゼン  | 210,327   | 3      | 0 | 210,331 | 208,293   | 0         | 208,293 | 418,624   |            |
| 埼玉県 | 56   | エチレンオキシド   | 12,159    | 0      | 0 | 12,159  | 0         | 0         | 0       | 12,159    |            |
| 埼玉県 | 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル   | 1,417     | 0      | 0 | 1,417   | 4,992     | 0         | 4,992   | 6,409     |            |
| 埼玉県 | 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル   | 18        | 0      | 0 | 18      | 1,102     | 36        | 1,138   | 1,156     |            |
| 埼玉県 | 59   | エチレンジアミン   | 14        | 0      | 0 | 14      | 610       | 29        | 639     | 653       |            |
| 埼玉県 | 61   | マンネブ   | 0         | 0      | 0 | 0       | 0         | 0         | 0       | 0         |            |
| 埼玉県 | 64   | エトフェンブロックス   | 0         | 0      | 0 | 0       | 21        | 0         | 21      | 21        |            |
| 埼玉県 | 65   | エビクロロヒドリン  | 2         | 0      | 0 | 2       | 4,273     | 0         | 4,273   | 4,275     |            |
| 埼玉県 | 68   | 酸化プロピレン  | 0         | 0      | 0 | 0       | 0         | 0         | 0       | 0         |            |
| 埼玉県 | 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 0      | 0 | 0       | 88,403    | 1,855     | 90,258  | 90,258    |            |
| 埼玉県 | 72   | 塩化パラフィン(炭素数が10から13<br>までのもの及びその混合物に限る。)                        | 0         | 0      | 0 | 0       | 0         | 0         | 0       | 0         |            |
| 埼玉県 | 73   | 1-オクタノール   | 0         | 0      | 0 | 0       | 0         | 0         | 0       | 0         |            |
| 埼玉県 | 74   | パラ-オクチルフェノール   | 0         | 0      | 0 | 0       | 19,000    | 0         | 19,000  | 19,000    |            |
| 埼玉県 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 1         | 515    | 0 | 515     | 2,200     | 0         | 2,200   | 2,715     |            |
| 埼玉県 | 76   | イブシロン-カプロラクタム  | 1         | 0      | 0 | 1       | 672       | 0         | 672     | 672       |            |
| 埼玉県 | 78   | 2, 4-キシレノール  | 6         | 0      | 0 | 6       | 35        | 0         | 35      | 41        |            |
| 埼玉県 | 79   | 2, 6-キシレノール  | 15        | 0      | 0 | 15      | 298       | 0         | 298     | 313       |            |
| 埼玉県 | 80   | キシレン   | 356,436   | 3      | 0 | 356,439 | 313,472   | 0         | 313,472 | 669,911   |            |
| 埼玉県 | 81   | キノリン   | 0         | 0      | 0 | 0       | 14        | 0         | 14      | 14        |            |
| 埼玉県 | 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 2         | 0      | 0 | 2       | 0         | 56        | 57      | 58        |            |
| 埼玉県 | 83   | クメン  | 1,269     | 0      | 0 | 1,269   | 807       | 0         | 807     | 2,075     |            |
| 埼玉県 | 84   | グリオキサール  | 0         | 5      | 0 | 5       | 0         | 0         | 0       | 5         |            |
| 埼玉県 | 86   | クレゾール  | 1,694     | 0      | 0 | 1,694   | 25,269    | 2         | 25,271  | 26,965    |            |
| 埼玉県 | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 67        | 1,429  | 0 | 1,496   | 87,808    | 2,067     | 89,874  | 91,371    |            |
| 埼玉県 | 88   | 六価クロム化合物   | 0         | 483    | 0 | 483     | 5,420     | 1         | 5,421   | 5,903     |            |
| 埼玉県 | 91   | シアナジン  | 0         | 0      | 0 | 0       | 9         | 0         | 9       | 9         |            |
| 埼玉県 | 97   | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベン<br>ゼン                                       | 0         | 0      | 0 | 0       | 0         | 0         | 0       | 0         |            |
| 埼玉県 | 98   | クロロ酢酸  | 0         | 0      | 0 | 0       | 540       | 0         | 540     | 540       |            |
| 埼玉県 | 99   | クロロ酢酸エチル   | 0         | 0      | 0 | 0       | 0         | 0         | 0       | 0         |            |
| 埼玉県 | 100  | プレチラクロール   | 0         | 0      | 0 | 0       | 150       | 0         | 150     | 150       |            |
| 埼玉県 | 102  | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン  | 0         | 0      | 0 | 0       | 440       | 0         | 440     | 440       |            |
| 埼玉県 | 104  | H C F C - 2 2  | 8         | 0      | 0 | 8       | 0         | 0         | 0       | 8         |            |
| 埼玉県 | 113  | シマジン   | 0         | 31     | 0 | 31      | 92        | 0         | 92      | 123       |            |
| 埼玉県 | 115  | フェントラザミド   | 0         | 0      | 0 | 0       | 180       | 0         | 180     | 180       |            |
| 埼玉県 | 118  | ミクロブタニル  | 0         | 0      | 0 | 0       | 0         | 0         | 0       | 0         |            |
| 埼玉県 | 125  | クロロベンゼン  | 361       | 0      | 0 | 361     | 32,253    | 0         | 32,253  | 32,614    |            |
| 埼玉県 | 127  | クロロホルム   | 2,512     | 0      | 0 | 2,512   | 89,700    | 111       | 89,811  | 92,323    |            |
| 埼玉県 | 131  | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン   | 230       | 0      | 0 | 230     | 790       | 0         | 790     | 1,020     |            |
| 埼玉県 | 132  | コバルト及びその化合物  | 0         | 0      | 0 | 0       | 8,020     | 263       | 8,283   | 8,283     |            |

|     |     |                                       |         |       |   |   |         |         |       |         |         |
|-----|-----|---------------------------------------|---------|-------|---|---|---------|---------|-------|---------|---------|
| 埼玉県 | 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート               | 10,969  | 0     | 0 | 0 | 10,969  | 6,181   | 0     | 6,181   | 17,151  |
| 埼玉県 | 134 | 酢酸ビニル                                 | 1,044   | 0     | 0 | 0 | 1,044   | 724     | 0     | 724     | 1,768   |
| 埼玉県 | 135 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート               | 10      | 0     | 0 | 0 | 10      | 1,350   | 0     | 1,350   | 1,360   |
| 埼玉県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）               | 808     | 1,025 | 0 | 0 | 1,833   | 13,184  | 11    | 13,195  | 15,028  |
| 埼玉県 | 145 | 2-（ジエチルアミノ）エタノール                      | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 1,179   | 18    | 1,197   | 1,197   |
| 埼玉県 | 147 | チオベンカルブ                               | 0       | 203   | 0 | 0 | 203     | 0       | 0     | 0       | 203     |
| 埼玉県 | 149 | 四塩化炭素                                 | 20      | 19    | 0 | 0 | 39      | 57      | 0     | 57      | 96      |
| 埼玉県 | 150 | 1, 4-ジオキサン                            | 2,266   | 1,958 | 0 | 0 | 4,224   | 3,399   | 2     | 3,401   | 7,625   |
| 埼玉県 | 151 | 1, 3-ジオキソラン                           | 858     | 0     | 0 | 0 | 858     | 1,427   | 6     | 1,433   | 2,291   |
| 埼玉県 | 154 | シクロヘキシルアミン                            | 0       | 870   | 0 | 0 | 870     | 0       | 0     | 0       | 870     |
| 埼玉県 | 155 | N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド                   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 53      | 0     | 53      | 53      |
| 埼玉県 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン                          | 97      | 33    | 0 | 0 | 130     | 2,017   | 0     | 2,017   | 2,147   |
| 埼玉県 | 158 | 塩化ビニリデン                               | 0       | 349   | 0 | 0 | 349     | 0       | 0     | 0       | 349     |
| 埼玉県 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン                      | 0       | 329   | 0 | 0 | 329     | 0       | 0     | 0       | 329     |
| 埼玉県 | 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン         | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 188     | 0     | 188     | 188     |
| 埼玉県 | 162 | プロピザミド                                | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 埼玉県 | 172 | オキサジクロメホン                             | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 18      | 0     | 18      | 18      |
| 埼玉県 | 179 | D-ド                                   | 0       | 16    | 0 | 0 | 16      | 0       | 0     | 0       | 16      |
| 埼玉県 | 181 | ジクロロベンゼン                              | 6,000   | 0     | 0 | 0 | 6,000   | 3,306   | 18    | 3,324   | 9,324   |
| 埼玉県 | 184 | ジクロベニル                                | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 埼玉県 | 186 | 塩化メチレン                                | 408,874 | 217   | 0 | 0 | 409,091 | 241,190 | 1     | 241,191 | 650,282 |
| 埼玉県 | 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン                      | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 1,400   | 0     | 1,400   | 1,400   |
| 埼玉県 | 189 | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド      | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 3,300   | 0     | 3,300   | 3,300   |
| 埼玉県 | 190 | ジシクロペンタジエン                            | 2       | 0     | 0 | 0 | 2       | 74      | 0     | 74      | 76      |
| 埼玉県 | 197 | マラソン                                  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 2       | 0     | 2       | 2       |
| 埼玉県 | 202 | ジビニルベンゼン                              | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 1       | 0     | 1       | 1       |
| 埼玉県 | 203 | ジフェニルアミン                              | 28      | 0     | 0 | 0 | 28      | 6,551   | 2     | 6,553   | 6,581   |
| 埼玉県 | 204 | ジフェニルエーテル                             | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 埼玉県 | 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン                       | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 31      | 0     | 31      | 31      |
| 埼玉県 | 206 | カルボスルファン                              | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 8       | 0     | 8       | 8       |
| 埼玉県 | 207 | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール              | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 611     | 0     | 611     | 611     |
| 埼玉県 | 210 | 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド                 | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 埼玉県 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド                       | 1,526   | 0     | 0 | 0 | 1,526   | 15,285  | 0     | 15,285  | 16,811  |
| 埼玉県 | 214 | 2, 4-ジメチルアニリン                         | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 埼玉県 | 215 | 2, 6-ジメチルアニリン                         | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 140     | 0     | 140     | 140     |
| 埼玉県 | 218 | ジメチルアミン                               | 1       | 0     | 0 | 0 | 1       | 540     | 0     | 540     | 541     |
| 埼玉県 | 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩                    | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 66      | 0     | 66      | 66      |
| 埼玉県 | 224 | N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド                | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 900     | 26    | 926     | 926     |
| 埼玉県 | 228 | 3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート    | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 2       | 0     | 2       | 2       |
| 埼玉県 | 230 | N-（1, 3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 328     | 0     | 328     | 328     |
| 埼玉県 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド                       | 24,102  | 440   | 0 | 0 | 24,542  | 252,881 | 650   | 253,531 | 278,073 |
| 埼玉県 | 233 | フェントエート                               | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 98      | 0     | 98      | 98      |
| 埼玉県 | 234 | 臭素                                    | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 埼玉県 | 235 | 臭素酸の水溶性塩                              | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 1,653   | 2,933 | 4,586   | 4,586   |
| 埼玉県 | 237 | 水銀及びその化合物                             | 79      | 5     | 0 | 0 | 84      | 240     | 0     | 240     | 324     |
| 埼玉県 | 239 | 有機スズ化合物                               | 340     | 1     | 0 | 0 | 341     | 1,324   | 3     | 1,327   | 1,668   |
| 埼玉県 | 240 | スチレン                                  | 20,382  | 0     | 0 | 0 | 20,382  | 13,909  | 0     | 13,909  | 34,291  |
| 埼玉県 | 242 | セレン及びその化合物                            | 0       | 106   | 0 | 0 | 106     | 0       | 0     | 0       | 106     |
| 埼玉県 | 243 | ダイオキシン類                               | 2,531   | 37    | 0 | 0 | 2,569   | 82,388  | 0     | 82,389  | 84,957  |
| 埼玉県 | 245 | チオ尿素                                  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 270     | 0     | 270     | 270     |
| 埼玉県 | 248 | ダイアジノン                                | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 2       | 0     | 2       | 2       |
| 埼玉県 | 251 | フェニトロチオン                              | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 12      | 0     | 12      | 12      |
| 埼玉県 | 256 | デカン酸                                  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 5       | 0     | 5       | 5       |
| 埼玉県 | 257 | デカノール                                 | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 埼玉県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン                          | 0       | 7     | 0 | 0 | 7       | 670,250 | 0     | 670,250 | 670,257 |
| 埼玉県 | 259 | ジスルフィラム                               | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 61      | 0     | 61      | 61      |
| 埼玉県 | 262 | テトラクロロエチレン                            | 20,658  | 32    | 0 | 0 | 20,690  | 31,180  | 0     | 31,180  | 51,870  |
| 埼玉県 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸                       | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 800     | 0     | 800     | 800     |
| 埼玉県 | 268 | チウラム                                  | 0       | 61    | 0 | 0 | 61      | 210     | 0     | 210     | 271     |
| 埼玉県 | 270 | テレフタル酸                                | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 39      | 0     | 39      | 39      |
| 埼玉県 | 271 | テレフタル酸ジメチル                            | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 51      | 0     | 51      | 51      |
| 埼玉県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）                         | 0       | 4,029 | 0 | 0 | 4,029   | 19,984  | 670   | 20,654  | 24,683  |
| 埼玉県 | 273 | ノルマル-ドデシルアルコール                        | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 1       | 0     | 1       | 1       |
| 埼玉県 | 274 | ターシャリ-ドデカンチオール                        | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 埼玉県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム                           | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 4,090   | 0     | 4,090   | 4,090   |
| 埼玉県 | 276 | テトラエチレンベンタミン                          | 88      | 0     | 0 | 0 | 88      | 140     | 0     | 140     | 228     |
| 埼玉県 | 277 | トリエチルアミン                              | 2,251   | 1     | 0 | 0 | 2,252   | 17,642  | 22    | 17,664  | 19,917  |
| 埼玉県 | 278 | トリエチレンテトラミン                           | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 1,732   | 0     | 1,732   | 1,732   |
| 埼玉県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン                      | 0       | 937   | 0 | 0 | 937     | 0       | 0     | 0       | 937     |
| 埼玉県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン                      | 0       | 49    | 0 | 0 | 49      | 0       | 0     | 0       | 49      |
| 埼玉県 | 281 | トリクロロエチレン                             | 162,681 | 33    | 0 | 0 | 162,714 | 34,961  | 1     | 34,962  | 197,676 |
| 埼玉県 | 282 | トリクロロ酢酸                               | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 700     | 0     | 700     | 700     |
| 埼玉県 | 283 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン           | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |

|     |     |   |             |         |   |   |             |             |        |             |             |
|-----|-----|---|-------------|---------|---|---|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|
| 埼玉県 | 291 | 1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) - 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 2, 798      | 0      | 2, 798      | 2, 798      |
| 埼玉県 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 69, 971     | 0       | 0 | 0 | 69, 971     | 98, 617     | 0      | 98, 617     | 168, 588    |
| 埼玉県 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 20, 813     | 0       | 0 | 0 | 20, 813     | 29, 011     | 0      | 29, 011     | 49, 824     |
| 埼玉県 | 298 | トリレンジイソシアネート  | 68          | 0       | 0 | 0 | 68          | 4, 588      | 0      | 4, 588      | 4, 656      |
| 埼玉県 | 299 | トルイジン   | 30          | 0       | 0 | 0 | 30          | 220         | 0      | 220         | 250         |
| 埼玉県 | 300 | トルエン  | 3, 288, 627 | 31      | 0 | 0 | 3, 288, 658 | 2, 369, 440 | 465    | 2, 369, 904 | 5, 658, 562 |
| 埼玉県 | 301 | トルエンジアミン  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 6      | 6           | 6           |
| 埼玉県 | 302 | ナフタレン   | 2, 189      | 0       | 0 | 0 | 2, 189      | 1, 922      | 0      | 1, 922      | 4, 111      |
| 埼玉県 | 304 | 鉛   | 93          | 2       | 0 | 0 | 95          | 4, 007      | 0      | 4, 007      | 4, 102      |
| 埼玉県 | 305 | 鉛化合物  | 16          | 166     | 0 | 0 | 182         | 130, 159    | 0      | 130, 159    | 130, 340    |
| 埼玉県 | 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 908         | 0      | 908         | 908         |
| 埼玉県 | 307 | 二塩化酸化ジルコニウム   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 0      | 0           | 0           |
| 埼玉県 | 308 | ニッケル  | 14          | 0       | 0 | 0 | 14          | 4, 858      | 132    | 4, 990      | 5, 003      |
| 埼玉県 | 309 | ニッケル化合物   | 1           | 389     | 0 | 0 | 390         | 67, 097     | 1, 747 | 68, 844     | 69, 233     |
| 埼玉県 | 310 | ニトリロ三酢酸   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 62          | 0      | 62          | 62          |
| 埼玉県 | 313 | ニトログリセリン  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 0      | 0           | 0           |
| 埼玉県 | 314 | パラ-ニトロクロロベンゼン   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 68          | 0      | 68          | 68          |
| 埼玉県 | 316 | ニトロベンゼン   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 19, 000     | 0      | 19, 000     | 19, 000     |
| 埼玉県 | 318 | 二硫化炭素   | 16, 615     | 0       | 0 | 0 | 16, 615     | 2, 940      | 240    | 3, 180      | 19, 795     |
| 埼玉県 | 320 | ノニルフェノール  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 1, 501      | 0      | 1, 501      | 1, 501      |
| 埼玉県 | 321 | バナジウム化合物  | 2           | 0       | 0 | 0 | 2           | 6, 700      | 0      | 6, 700      | 6, 702      |
| 埼玉県 | 328 | ジラム   | 0           | 1       | 0 | 0 | 1           | 296         | 0      | 296         | 297         |
| 埼玉県 | 330 | ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 0      | 0           | 0           |
| 埼玉県 | 332 | 砒素及びその無機化合物   | 0           | 108     | 0 | 0 | 108         | 740         | 0      | 740         | 848         |
| 埼玉県 | 333 | ヒドラジン   | 1           | 11      | 0 | 0 | 12          | 4, 035      | 0      | 4, 035      | 4, 047      |
| 埼玉県 | 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 48          | 0      | 48          | 48          |
| 埼玉県 | 335 | N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 10, 000     | 220    | 10, 220     | 10, 220     |
| 埼玉県 | 336 | ヒドロキノン  | 45          | 0       | 0 | 0 | 45          | 14, 250     | 1, 900 | 16, 150     | 16, 195     |
| 埼玉県 | 339 | N-ビニル-2-ピロリドン   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 0      | 0           | 0           |
| 埼玉県 | 341 | ビベラジン   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 0      | 0           | 0           |
| 埼玉県 | 342 | ビリジン  | 513         | 0       | 0 | 0 | 514         | 10, 625     | 112    | 10, 737     | 11, 251     |
| 埼玉県 | 343 | カテコール   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 110         | 0      | 110         | 110         |
| 埼玉県 | 346 | 2-フェニルフェノール   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 0      | 0           | 0           |
| 埼玉県 | 348 | フェニレンジアミン   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 536         | 121    | 657         | 657         |
| 埼玉県 | 349 | フェノール   | 12, 817     | 0       | 0 | 0 | 12, 817     | 20, 665     | 360    | 21, 025     | 33, 841     |
| 埼玉県 | 352 | フタル酸ジアリル  | 140         | 0       | 0 | 0 | 140         | 1, 152      | 0      | 1, 152      | 1, 292      |
| 埼玉県 | 353 | フタル酸ジエチル  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 0      | 0           | 0           |
| 埼玉県 | 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 6           | 0       | 0 | 0 | 6           | 546         | 4      | 550         | 556         |
| 埼玉県 | 355 | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)  | 3, 870      | 34      | 0 | 0 | 3, 904      | 238, 464    | 0      | 238, 464    | 242, 368    |
| 埼玉県 | 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 64          | 0      | 64          | 64          |
| 埼玉県 | 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 37          | 0      | 37          | 37          |
| 埼玉県 | 366 | ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 0      | 0           | 0           |
| 埼玉県 | 368 | 4-ターシャリー-ブチルフェノール   | 10          | 0       | 0 | 0 | 10          | 16, 144     | 0      | 16, 144     | 16, 154     |
| 埼玉県 | 370 | ピリダベン   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 33          | 0      | 33          | 33          |
| 埼玉県 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 108         | 51, 101 | 0 | 0 | 51, 209     | 13, 803     | 3, 182 | 16, 985     | 68, 194     |
| 埼玉県 | 376 | ブタクロール  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 96          | 0      | 96          | 96          |
| 埼玉県 | 379 | 2-ブロロビン-1-オール   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 0      | 0           | 0           |
| 埼玉県 | 382 | ハロン-1301  | 340         | 0       | 0 | 0 | 340         | 0           | 0      | 0           | 340         |
| 埼玉県 | 384 | 1-ブロモプロパン   | 82, 720     | 0       | 0 | 0 | 82, 720     | 16, 612     | 0      | 16, 612     | 99, 332     |
| 埼玉県 | 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 210         | 8      | 218         | 218         |
| 埼玉県 | 390 | ヘキサメチレンジアミン   | 10          | 0       | 0 | 0 | 10          | 200         | 0      | 200         | 210         |
| 埼玉県 | 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート  | 11          | 0       | 0 | 0 | 11          | 46          | 0      | 46          | 57          |
| 埼玉県 | 392 | ノルマル-ヘキサン   | 373, 905    | 0       | 0 | 0 | 373, 905    | 200, 218    | 12     | 200, 230    | 574, 136    |
| 埼玉県 | 393 | ベタナフトール   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 2           | 130    | 132         | 132         |
| 埼玉県 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 7, 649      | 27     | 7, 676      | 7, 676      |
| 埼玉県 | 398 | 塩化ベンジル  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 2           | 0      | 2           | 2           |
| 埼玉県 | 399 | ペンズアルデヒド  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 1           | 0      | 1           | 1           |
| 埼玉県 | 400 | ベンゼン  | 11, 864     | 83      | 0 | 0 | 11, 947     | 73          | 0      | 73          | 12, 020     |
| 埼玉県 | 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸<br>1, 2-無水物   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 430         | 0      | 430         | 430         |
| 埼玉県 | 403 | ベンゾフェノン   | 1           | 0       | 0 | 0 | 1           | 10          | 0      | 10          | 11          |
| 埼玉県 | 405 | ほう素化合物  | 3           | 92, 622 | 0 | 0 | 92, 624     | 5, 934      | 220    | 6, 154      | 98, 778     |
| 埼玉県 | 406 | P C B   | 0           | 6       | 0 | 0 | 6           | 0           | 0      | 0           | 6           |
| 埼玉県 | 407 | ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)              | 71          | 4       | 0 | 0 | 75          | 6, 599      | 1, 425 | 8, 024      | 8, 098      |
| 埼玉県 | 408 | ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル   | 0           | 23      | 0 | 0 | 23          | 86          | 0      | 86          | 109         |
| 埼玉県 | 409 | ポリ (オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                                      | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 18, 136     | 38     | 18, 174     | 18, 174     |
| 埼玉県 | 410 | ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 357         | 14     | 371         | 371         |
| 埼玉県 | 411 | ホルムアルデヒド  | 8, 274      | 2, 307  | 0 | 0 | 10, 581     | 14, 212     | 104    | 14, 316     | 24, 897     |
| 埼玉県 | 412 | マンガン及びその化合物   | 184         | 28, 022 | 0 | 0 | 28, 205     | 1, 783, 080 | 378    | 1, 783, 459 | 1, 811, 664 |
| 埼玉県 | 413 | 無水フタル酸  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 34          | 0      | 34          | 34          |
| 埼玉県 | 414 | 無水マレイン酸   | 8           | 0       | 0 | 0 | 8           | 9, 151      | 0      | 9, 151      | 9, 159      |
| 埼玉県 | 415 | メタクリル酸  | 21          | 0       | 0 | 0 | 21          | 1, 531      | 0      | 1, 531      | 1, 553      |
| 埼玉県 | 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル   | 6           | 0       | 0 | 0 | 6           | 44          | 0      | 44          | 50          |

|     |      |  |           |         |    |   |           |           |        |           |            |
|-----|------|--|-----------|---------|----|---|-----------|-----------|--------|-----------|------------|
| 埼玉県 | 417  | メタクリル酸2-3-エポキシプロピル                                     | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 埼玉県 | 418  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                   | 7         | 0       | 0  | 0 | 7         | 5         | 0      | 5         | 12         |
| 埼玉県 | 419  | メタクリル酸ノルマルブチル  | 68        | 0       | 0  | 0 | 68        | 56        | 0      | 56        | 124        |
| 埼玉県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 3,964     | 0       | 0  | 0 | 3,964     | 11,859    | 0      | 11,859    | 15,823     |
| 埼玉県 | 421  | 4-メチリデンオキセタン-2-オン                                      | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 埼玉県 | 423  | メチルアミン   | 208       | 1       | 0  | 0 | 209       | 0         | 0      | 0         | 209        |
| 埼玉県 | 427  | カルバリル  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 73        | 0      | 73        | 73         |
| 埼玉県 | 428  | フェノブカルブ  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 2         | 0      | 2         | 2          |
| 埼玉県 | 429  | ハロスルフロメチル  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 40        | 0      | 40        | 40         |
| 埼玉県 | 433  | カーバム   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 1,000     | 0      | 1,000     | 1,000      |
| 埼玉県 | 436  | アルファ-メチルスチレン   | 380       | 0       | 0  | 0 | 380       | 2,300     | 0      | 2,300     | 2,680      |
| 埼玉県 | 438  | メチルナフタレン   | 1,204     | 0       | 0  | 0 | 1,204     | 202       | 0      | 202       | 1,406      |
| 埼玉県 | 446  | 4,4'-メチレンジアニリン   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 151       | 0      | 151       | 151        |
| 埼玉県 | 447  | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート                        | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 9         | 0      | 9         | 9          |
| 埼玉県 | 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート                           | 17        | 0       | 0  | 0 | 17        | 7,088     | 0      | 7,088     | 7,105      |
| 埼玉県 | 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 119       | 1      | 120       | 120        |
| 埼玉県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 1         | 0       | 0  | 0 | 1         | 3,483     | 370    | 3,853     | 3,854      |
| 埼玉県 | 454  | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール                                   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 埼玉県 | 455  | モルホリン  | 20        | 0       | 0  | 0 | 20        | 540       | 0      | 540       | 560        |
| 埼玉県 | 460  | りん酸トリトリル   | 7         | 0       | 0  | 0 | 7         | 4,945     | 0      | 4,945     | 4,952      |
| 埼玉県 | 461  | りん酸トリフェニル  | 8         | 0       | 0  | 0 | 8         | 3,500     | 0      | 3,500     | 3,508      |
| 埼玉県 | 462  | りん酸トリノルマルブチル   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 埼玉県 | 9999 | 合計   | 5,160,479 | 222,863 | 0  | 0 | 5,383,342 | 7,620,474 | 21,753 | 7,642,226 | 13,025,568 |
| 千葉県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 844       | 17,327  | 0  | 0 | 18,171    | 255,129   | 3      | 255,132   | 273,303    |
| 千葉県 | 2    | アクリルアミド  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 3         | 0      | 3         | 3          |
| 千葉県 | 3    | アクリル酸エチル   | 1,444     | 0       | 0  | 0 | 1,444     | 14,338    | 0      | 14,338    | 15,783     |
| 千葉県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 2,640     | 0       | 0  | 0 | 2,640     | 5,233     | 0      | 5,233     | 7,872      |
| 千葉県 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 984       | 0      | 984       | 985        |
| 千葉県 | 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 4,947     | 0       | 0  | 0 | 4,947     | 35,375    | 0      | 35,375    | 40,322     |
| 千葉県 | 8    | アクリル酸メチル   | 2,942     | 0       | 0  | 0 | 2,942     | 0         | 0      | 0         | 2,942      |
| 千葉県 | 9    | アクリロニトリル   | 2,244     | 21      | 0  | 0 | 2,265     | 5,201     | 0      | 5,201     | 7,466      |
| 千葉県 | 10   | アクロレイン   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 1         | 0      | 1         | 1          |
| 千葉県 | 11   | アジ化ナトリウム   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 33        | 0      | 33        | 33         |
| 千葉県 | 12   | アセトアルデヒド   | 140       | 2       | 0  | 0 | 142       | 0         | 0      | 0         | 142        |
| 千葉県 | 13   | アセトニトリル  | 7,662     | 700     | 0  | 0 | 8,362     | 65,600    | 0      | 65,600    | 73,962     |
| 千葉県 | 15   | アセナフテン   | 5         | 0       | 0  | 0 | 5         | 0         | 0      | 0         | 5          |
| 千葉県 | 16   | 2,2'-アソビスイソプロピロニトリル                                    | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 120       | 0      | 120       | 120        |
| 千葉県 | 18   | アニリン   | 70        | 0       | 0  | 0 | 70        | 1,400     | 0      | 1,400     | 1,470      |
| 千葉県 | 20   | 2-アミノエタノール   | 565       | 420     | 0  | 0 | 985       | 65,960    | 8      | 65,968    | 66,953     |
| 千葉県 | 24   | メタ-アミノフェノール  | 0         | 6       | 0  | 0 | 6         | 0         | 0      | 0         | 6          |
| 千葉県 | 26   | 3-アミノ-1-プロペン   | 38        | 0       | 0  | 0 | 38        | 1,400     | 0      | 1,400     | 1,438      |
| 千葉県 | 28   | アリルアルコール   | 4         | 0       | 0  | 0 | 4         | 421       | 0      | 421       | 425        |
| 千葉県 | 29   | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン                                  | 1         | 0       | 0  | 0 | 1         | 0         | 0      | 0         | 1          |
| 千葉県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 89      | 0  | 0 | 89        | 10,063    | 0      | 10,063    | 10,152     |
| 千葉県 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 4         | 164     | 0  | 0 | 168       | 19,849    | 0      | 19,849    | 20,017     |
| 千葉県 | 32   | アントラセン   | 32        | 0       | 0  | 0 | 32        | 0         | 0      | 0         | 32         |
| 千葉県 | 33   | 石綿   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 3,310     | 0      | 3,310     | 3,310      |
| 千葉県 | 34   | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート                 | 1         | 0       | 0  | 0 | 1         | 142       | 0      | 142       | 143        |
| 千葉県 | 35   | イソブチルアルデヒド   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 1         | 0      | 1         | 1          |
| 千葉県 | 36   | イソブレン  | 1,212     | 0       | 0  | 0 | 1,212     | 3,600     | 0      | 3,600     | 4,812      |
| 千葉県 | 37   | ビスフェノールA   | 692       | 85      | 0  | 0 | 777       | 5,507     | 0      | 5,507     | 6,285      |
| 千葉県 | 44   | インジウム及びその化合物   | 0         | 14      | 0  | 0 | 14        | 2,341     | 0      | 2,341     | 2,355      |
| 千葉県 | 45   | エタンチオール  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 千葉県 | 48   | EPN  | 0         | 30      | 0  | 0 | 30        | 0         | 0      | 0         | 30         |
| 千葉県 | 51   | 2-エチルヘキサノール  | 43        | 1       | 0  | 0 | 44        | 10,091    | 0      | 10,091    | 10,136     |
| 千葉県 | 53   | エチルベンゼン  | 273,131   | 2       | 5  | 0 | 273,138   | 549,433   | 0      | 549,433   | 822,570    |
| 千葉県 | 56   | エチレンオキシド   | 2,255     | 1       | 0  | 0 | 2,256     | 0         | 0      | 0         | 2,256      |
| 千葉県 | 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 4,201     | 0       | 0  | 0 | 4,201     | 1,132     | 0      | 1,132     | 5,332      |
| 千葉県 | 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 93        | 0       | 0  | 0 | 93        | 4,800     | 0      | 4,800     | 4,893      |
| 千葉県 | 59   | エチレンジアミン   | 455       | 0       | 0  | 0 | 455       | 4,010     | 0      | 4,010     | 4,465      |
| 千葉県 | 60   | エチレンジアミン四酢酸  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 380       | 0      | 380       | 380        |
| 千葉県 | 65   | エビクロヒドリ  | 9,795     | 0       | 0  | 0 | 9,795     | 12,639    | 0      | 12,639    | 22,434     |
| 千葉県 | 66   | 1,2-エポキシブタン  | 2         | 0       | 0  | 0 | 2         | 2         | 0      | 2         | 3          |
| 千葉県 | 67   | 2,3-エポキシ-1-プロパノール                                      | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 千葉県 | 68   | 酸化プロピレン  | 201       | 21      | 0  | 0 | 222       | 0         | 0      | 0         | 222        |
| 千葉県 | 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 78,227    | 0      | 78,227    | 78,227     |
| 千葉県 | 73   | 1-オクタノール   | 18        | 0       | 0  | 0 | 18        | 2,800     | 0      | 2,800     | 2,818      |
| 千葉県 | 74   | パラ-オクチルフェノール   | 139       | 0       | 0  | 0 | 139       | 0         | 0      | 0         | 139        |
| 千葉県 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 0         | 6       | 0  | 0 | 6         | 96        | 0      | 96        | 102        |
| 千葉県 | 76   | イブシロン-カプロラクタム  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 73        | 0      | 73        | 73         |
| 千葉県 | 77   | カルシウムシアナミド   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 千葉県 | 78   | 2,4-キシルエノール  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 8         | 0      | 8         | 8          |
| 千葉県 | 80   | キシレン   | 434,551   | 0       | 12 | 0 | 434,563   | 622,094   | 0      | 622,094   | 1,056,657  |
| 千葉県 | 81   | キノリン   | 2         | 0       | 0  | 0 | 2         | 0         | 0      | 0         | 2          |
| 千葉県 | 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 千葉県 | 83   | クメン  | 13,011    | 27      | 0  | 0 | 13,038    | 1,041     | 0      | 1,041     | 14,079     |
| 千葉県 | 84   | グリオキサール  | 7         | 0       | 0  | 0 | 7         | 0         | 0      | 0         | 7          |
| 千葉県 | 85   | グルタルアルデヒド  | 0         | 1       | 0  | 0 | 1         | 3         | 0      | 3         | 3          |

|     |     |                               |         |     |   |       |         |         |   |         |           |
|-----|-----|-------------------------------|---------|-----|---|-------|---------|---------|---|---------|-----------|
| 千葉県 | 86  | クレゾール                         | 38      | 0   | 0 | 0     | 38      | 1       | 0 | 1       | 39        |
| 千葉県 | 87  | クロム及び三価クロム化合物                 | 78      | 355 | 0 | 0     | 433     | 227,505 | 0 | 227,505 | 227,938   |
| 千葉県 | 88  | 六価クロム化合物                      | 4       | 155 | 0 | 0     | 159     | 11,465  | 0 | 11,465  | 11,625    |
| 千葉県 | 94  | 塩化ビニル                         | 5,340   | 0   | 0 | 0     | 5,340   | 0       | 0 | 0       | 5,340     |
| 千葉県 | 98  | クロロ酢酸                         | 0       | 0   | 0 | 0     | 0       | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 千葉県 | 104 | H C F C-2 2                   | 7,840   | 0   | 0 | 0     | 7,840   | 0       | 0 | 0       | 7,840     |
| 千葉県 | 113 | シマジン                          | 0       | 2   | 0 | 0     | 2       | 0       | 0 | 0       | 2         |
| 千葉県 | 123 | 塩化アリル                         | 5       | 0   | 0 | 0     | 5       | 11      | 0 | 11      | 16        |
| 千葉県 | 125 | クロロベンゼン                       | 2,130   | 0   | 0 | 0     | 2,130   | 35,600  | 0 | 35,600  | 37,730    |
| 千葉県 | 127 | クロロホルム                        | 19,380  | 88  | 0 | 0     | 19,468  | 65,013  | 0 | 65,013  | 84,481    |
| 千葉県 | 128 | 塩化メチル                         | 160     | 0   | 0 | 0     | 160     | 0       | 0 | 0       | 160       |
| 千葉県 | 132 | コバルト及びその化合物                   | 5       | 954 | 0 | 0     | 959     | 4,952   | 0 | 4,952   | 5,912     |
| 千葉県 | 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート       | 7,633   | 0   | 0 | 0     | 7,633   | 2,064   | 0 | 2,064   | 9,697     |
| 千葉県 | 134 | 酢酸ビニル                         | 174,351 | 1   | 0 | 0     | 174,352 | 55,125  | 0 | 55,125  | 229,477   |
| 千葉県 | 135 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート       | 38      | 0   | 0 | 0     | 38      | 0       | 0 | 0       | 38        |
| 千葉県 | 143 | 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル           | 0       | 0   | 0 | 0     | 0       | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 千葉県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）       | 0       | 130 | 0 | 0     | 130     | 33      | 0 | 33      | 163       |
| 千葉県 | 147 | チオベンカルブ                       | 0       | 9   | 0 | 0     | 9       | 0       | 0 | 0       | 9         |
| 千葉県 | 149 | 四塩化炭素                         | 230     | 1   | 0 | 0     | 231     | 0       | 0 | 0       | 231       |
| 千葉県 | 150 | 1, 4-ジオキサン                    | 8,790   | 235 | 0 | 0     | 9,025   | 54,500  | 0 | 54,500  | 63,525    |
| 千葉県 | 151 | 1, 3-ジオキソラン                   | 19      | 0   | 0 | 0     | 19      | 19      | 0 | 19      | 38        |
| 千葉県 | 154 | シクロヘキシルアミン                    | 1       | 6   | 0 | 0     | 7       | 1       | 0 | 1       | 8         |
| 千葉県 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン                  | 18,851  | 3   | 0 | 0     | 18,854  | 90,600  | 0 | 90,600  | 109,454   |
| 千葉県 | 158 | 塩化ビニリデン                       | 0       | 7   | 0 | 0     | 7       | 0       | 0 | 0       | 7         |
| 千葉県 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン              | 0       | 23  | 0 | 0     | 23      | 0       | 0 | 0       | 23        |
| 千葉県 | 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 1       | 0   | 0 | 0     | 1       | 3       | 0 | 3       | 4         |
| 千葉県 | 161 | C F C-1 2                     | 4,334   | 0   | 0 | 0     | 4,334   | 0       | 0 | 0       | 4,334     |
| 千葉県 | 164 | H C F C-1 2 3                 | 340     | 0   | 0 | 0     | 340     | 0       | 0 | 0       | 340       |
| 千葉県 | 169 | ジウロン                          | 2       | 0   | 0 | 0     | 2       | 13      | 0 | 13      | 15        |
| 千葉県 | 177 | H C F C-2 1                   | 95      | 0   | 0 | 0     | 95      | 0       | 0 | 0       | 95        |
| 千葉県 | 178 | 1, 2-ジクロロプロパン                 | 0       | 0   | 0 | 0     | 0       | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 千葉県 | 179 | D-D                           | 2,100   | 20  | 0 | 0     | 2,120   | 0       | 0 | 0       | 2,120     |
| 千葉県 | 181 | ジクロロベンゼン                      | 636     | 0   | 0 | 0     | 636     | 1,311   | 0 | 1,311   | 1,947     |
| 千葉県 | 185 | H C F C-2 2 5                 | 5,206   | 0   | 0 | 0     | 5,206   | 10,006  | 0 | 10,006  | 15,212    |
| 千葉県 | 186 | 塩化メチレン                        | 538,822 | 66  | 0 | 0     | 538,888 | 976,002 | 0 | 976,002 | 1,514,891 |
| 千葉県 | 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン              | 0       | 0   | 0 | 0     | 0       | 73      | 0 | 73      | 73        |
| 千葉県 | 190 | ジシクロペンタジエン                    | 3,806   | 0   | 0 | 0     | 3,806   | 87,217  | 0 | 87,217  | 91,023    |
| 千葉県 | 202 | ジビニルベンゼン                      | 0       | 0   | 0 | 0     | 0       | 410     | 0 | 410     | 410       |
| 千葉県 | 207 | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール       | 1       | 0   | 0 | 0     | 1       | 1,563   | 0 | 1,563   | 1,564     |
| 千葉県 | 208 | 2, 4-ジターシャリーブチルフェノール          | 0       | 0   | 0 | 0     | 0       | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 千葉県 | 210 | 2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド         | 0       | 0   | 0 | 0     | 0       | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 千葉県 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド               | 1,435   | 300 | 0 | 0     | 1,735   | 86,781  | 0 | 86,781  | 88,516    |
| 千葉県 | 216 | N, N-ジメチルアニリン                 | 0       | 0   | 0 | 0     | 0       | 4       | 0 | 4       | 4         |
| 千葉県 | 218 | ジメチルアミン                       | 107     | 0   | 0 | 0     | 107     | 1,200   | 0 | 1,200   | 1,307     |
| 千葉県 | 219 | ジメチルジスルフィド                    | 38      | 0   | 0 | 0     | 38      | 0       | 0 | 0       | 38        |
| 千葉県 | 223 | N, N-ジメチルデシルアミン               | 0       | 0   | 0 | 0     | 0       | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 千葉県 | 224 | N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド        | 0       | 6   | 0 | 0     | 6       | 219     | 6 | 225     | 231       |
| 千葉県 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド               | 4,669   | 0   | 0 | 0     | 4,669   | 448,992 | 4 | 448,996 | 453,665   |
| 千葉県 | 234 | 臭素                            | 0       | 0   | 0 | 0     | 0       | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 千葉県 | 235 | 臭素酸の水溶性塩                      | 0       | 0   | 0 | 0     | 0       | 0       | 7 | 7       | 7         |
| 千葉県 | 237 | 水銀及びその化合物                     | 11      | 1   | 0 | 0     | 12      | 9       | 0 | 9       | 21        |
| 千葉県 | 238 | 水素化テルフェニル                     | 0       | 0   | 0 | 0     | 0       | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 千葉県 | 239 | 有機スズ化合物                       | 0       | 0   | 0 | 0     | 0       | 109     | 0 | 109     | 109       |
| 千葉県 | 240 | スチレン                          | 98,759  | 52  | 0 | 0     | 98,811  | 174,974 | 0 | 174,974 | 273,785   |
| 千葉県 | 242 | セレン及びその化合物                    | 0       | 142 | 0 | 0     | 142     | 0       | 0 | 0       | 142       |
| 千葉県 | 243 | ダイオキシン類                       | 2,410   | 182 | 0 | 9,340 | 11,931  | 98,340  | 0 | 98,340  | 110,271   |
| 千葉県 | 245 | チオ尿素                          | 0       | 0   | 0 | 0     | 0       | 1       | 1 | 1       | 1         |
| 千葉県 | 256 | デカン酸                          | 0       | 18  | 0 | 0     | 18      | 298     | 0 | 298     | 316       |
| 千葉県 | 257 | デカノール                         | 2       | 0   | 0 | 0     | 2       | 47,015  | 0 | 47,015  | 47,017    |
| 千葉県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン                  | 0       | 7   | 0 | 0     | 7       | 199     | 0 | 199     | 206       |
| 千葉県 | 262 | テトラクロロエチレン                    | 14,853  | 6   | 0 | 0     | 14,859  | 76,786  | 0 | 76,786  | 91,646    |
| 千葉県 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸               | 44      | 0   | 0 | 0     | 44      | 22,800  | 0 | 22,800  | 22,844    |
| 千葉県 | 268 | チウラム                          | 0       | 4   | 0 | 0     | 4       | 60      | 0 | 60      | 64        |
| 千葉県 | 270 | テレフタル酸                        | 0       | 0   | 0 | 0     | 0       | 51      | 0 | 51      | 51        |
| 千葉県 | 271 | テレフタル酸ジメチル                    | 0       | 0   | 0 | 0     | 0       | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 千葉県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）                 | 0       | 902 | 0 | 0     | 902     | 8,222   | 1 | 8,223   | 9,125     |
| 千葉県 | 273 | ノルマルドデシルアルコール                 | 2,701   | 0   | 0 | 0     | 2,701   | 44,981  | 0 | 44,981  | 47,682    |
| 千葉県 | 274 | ターシャリドデカンチオール                 | 0       | 0   | 0 | 0     | 0       | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 千葉県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム                   | 0       | 2   | 0 | 0     | 2       | 5,058   | 0 | 5,058   | 5,060     |
| 千葉県 | 276 | テトラエチレンペンタミン                  | 0       | 0   | 0 | 0     | 0       | 14      | 0 | 14      | 14        |
| 千葉県 | 277 | トリエチルアミン                      | 5,137   | 100 | 0 | 0     | 5,237   | 45,991  | 0 | 45,991  | 51,228    |
| 千葉県 | 278 | トリエチレンテトラミン                   | 1       | 0   | 0 | 0     | 1       | 44      | 1 | 45      | 45        |
| 千葉県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 0       | 32  | 0 | 0     | 32      | 0       | 0 | 0       | 32        |
| 千葉県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 0       | 5   | 0 | 0     | 5       | 0       | 0 | 0       | 5         |
| 千葉県 | 281 | トリクロロエチレン                     | 42,450  | 12  | 0 | 0     | 42,462  | 16,780  | 0 | 16,780  | 59,242    |
| 千葉県 | 288 | C F C-1 1                     | 0       | 0   | 0 | 0     | 0       | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 千葉県 | 289 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン             | 0       | 0   | 0 | 0     | 0       | 0       | 0 | 0       | 0         |



|     |     |  |           |         |    |   |           |           |       |           |
|-----|-----|--|-----------|---------|----|---|-----------|-----------|-------|-----------|
| 千葉県 | 291 | 1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) - 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン | 0         | 0       | 0  | 0 | 450       | 0         | 450   | 450       |
| 千葉県 | 292 | トリブチルアミン   | 6         | 0       | 0  | 0 | 6,300     | 0         | 6,300 | 6,306     |
| 千葉県 | 294 | 2, 4, 6-トリプロモフェノール   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         |
| 千葉県 | 295 | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール   | 420       | 0       | 0  | 0 | 420       | 3         | 0     | 423       |
| 千葉県 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 63,246    | 0       | 1  | 0 | 63,247    | 40,554    | 0     | 103,801   |
| 千葉県 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 15,265    | 0       | 1  | 0 | 15,266    | 10,407    | 0     | 25,673    |
| 千葉県 | 298 | トリレンジイソシアネート   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 1,825     | 0     | 1,825     |
| 千葉県 | 300 | トルエン   | 1,196,562 | 332     | 15 | 0 | 1,196,909 | 2,162,755 | 0     | 3,359,665 |
| 千葉県 | 302 | ナフタレン  | 5,534     | 0       | 0  | 0 | 5,534     | 2,530     | 0     | 8,064     |
| 千葉県 | 304 | 鉛  | 13        | 8       | 0  | 0 | 21        | 4,646     | 0     | 4,666     |
| 千葉県 | 305 | 鉛化合物   | 20        | 64      | 0  | 0 | 84        | 79,824    | 0     | 79,908    |
| 千葉県 | 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 132       | 0     | 132       |
| 千葉県 | 308 | ニッケル   | 6         | 25      | 0  | 0 | 31        | 19,020    | 2     | 19,053    |
| 千葉県 | 309 | ニッケル化合物  | 35        | 2,501   | 0  | 0 | 2,536     | 55,800    | 76    | 58,411    |
| 千葉県 | 310 | ニトロロ三酢酸  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         |
| 千葉県 | 317 | ニトロメタン   | 75        | 0       | 0  | 0 | 75        | 140       | 0     | 215       |
| 千葉県 | 319 | ノルマル-ノニルアルコール  | 13        | 0       | 0  | 0 | 13        | 1,500     | 0     | 1,513     |
| 千葉県 | 320 | ノニルフェノール   | 11        | 0       | 0  | 0 | 11        | 69        | 0     | 80        |
| 千葉県 | 321 | バナジウム化合物   | 7         | 0       | 0  | 0 | 7         | 2,160     | 0     | 2,168     |
| 千葉県 | 328 | ジラム  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 240       | 0     | 240       |
| 千葉県 | 330 | ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 12        | 0     | 12        |
| 千葉県 | 332 | 砒素及びその無機化合物  | 0         | 114     | 0  | 0 | 114       | 0         | 0     | 114       |
| 千葉県 | 333 | ヒドラジン  | 21        | 424     | 0  | 0 | 444       | 786       | 0     | 1,230     |
| 千葉県 | 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   | 0         | 4       | 0  | 0 | 4         | 34        | 0     | 38        |
| 千葉県 | 336 | ヒドロキノン   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 860       | 0     | 860       |
| 千葉県 | 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 800       | 0     | 800       |
| 千葉県 | 339 | N-ビニル-2-ピロリドン  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 800       | 0     | 800       |
| 千葉県 | 340 | ビフェニル  | 117       | 0       | 0  | 0 | 117       | 1,700     | 0     | 1,817     |
| 千葉県 | 341 | ピペラジン  | 221       | 0       | 0  | 0 | 221       | 0         | 0     | 221       |
| 千葉県 | 342 | ピリジン   | 2,288     | 0       | 0  | 0 | 2,288     | 17,820    | 0     | 20,108    |
| 千葉県 | 343 | カテコール  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 2,000     | 0     | 2,000     |
| 千葉県 | 347 | N-フェニルマレイミド  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 11        | 0     | 11        |
| 千葉県 | 349 | フェノール  | 7,079     | 150     | 0  | 0 | 7,229     | 14,069    | 0     | 21,298    |
| 千葉県 | 351 | 1, 3-ブタジエン   | 12,300    | 0       | 0  | 0 | 12,300    | 0         | 0     | 12,300    |
| 千葉県 | 352 | フタル酸ジアリル   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 7         | 0     | 7         |
| 千葉県 | 353 | フタル酸ジエチル   | 1,800     | 0       | 0  | 0 | 1,800     | 0         | 0     | 1,800     |
| 千葉県 | 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 72        | 0       | 0  | 0 | 72        | 1,030     | 0     | 1,102     |
| 千葉県 | 355 | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)   | 201       | 0       | 0  | 0 | 201       | 6,008     | 0     | 6,209     |
| 千葉県 | 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル  | 4         | 0       | 0  | 0 | 4         | 0         | 0     | 4         |
| 千葉県 | 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 69        | 0     | 69        |
| 千葉県 | 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 2         | 0     | 2         |
| 千葉県 | 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール   | 9         | 0       | 0  | 0 | 9         | 240       | 0     | 249       |
| 千葉県 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 3,808     | 105,867 | 0  | 0 | 109,675   | 1,152,090 | 1,000 | 1,262,766 |
| 千葉県 | 377 | フラン  | 6         | 0       | 0  | 0 | 6         | 0         | 0     | 6         |
| 千葉県 | 384 | 1-プロモプロパン  | 3,871     | 0       | 0  | 0 | 3,871     | 0         | 0     | 3,871     |
| 千葉県 | 386 | 臭化メチル  | 5,430     | 0       | 0  | 0 | 5,430     | 0         | 0     | 5,430     |
| 千葉県 | 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド   | 0         | 9,400   | 0  | 0 | 9,400     | 0         | 0     | 9,400     |
| 千葉県 | 390 | ヘキサメチレンジアミン  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         |
| 千葉県 | 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート   | 1         | 0       | 0  | 0 | 1         | 0         | 0     | 1         |
| 千葉県 | 392 | ノルマル-ヘキサン  | 836,194   | 29      | 0  | 0 | 836,223   | 531,084   | 0     | 1,367,307 |
| 千葉県 | 393 | ベタナフトール  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         |
| 千葉県 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 23        | 0     | 23        |
| 千葉県 | 398 | 塩化ベンジル   | 1         | 0       | 0  | 0 | 1         | 0         | 0     | 1         |
| 千葉県 | 400 | ベンゼン   | 39,407    | 12      | 0  | 0 | 39,420    | 493,073   | 0     | 532,493   |
| 千葉県 | 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸<br>1, 2-無水物  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 2         | 0     | 2         |
| 千葉県 | 403 | ベンゾフェノン  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         |
| 千葉県 | 405 | ほう素化合物   | 2,708     | 78,942  | 0  | 0 | 81,649    | 108,047   | 770   | 190,466   |
| 千葉県 | 406 | PCB  | 0         | 1       | 0  | 0 | 1         | 31        | 0     | 32        |
| 千葉県 | 407 | ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)               | 4         | 18,812  | 0  | 0 | 18,816    | 8,625     | 130   | 27,571    |
| 千葉県 | 409 | ポリ (オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                                       | 0         | 5       | 0  | 0 | 5         | 8,807     | 0     | 8,812     |
| 千葉県 | 410 | ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル   | 0         | 16      | 0  | 0 | 16        | 231       | 1     | 248       |
| 千葉県 | 411 | ホルムアルデヒド   | 2,754     | 260     | 0  | 0 | 3,014     | 18,962    | 150   | 22,126    |
| 千葉県 | 412 | マンガン及びその化合物  | 1,144     | 10,450  | 0  | 0 | 11,594    | 379,232   | 2     | 390,828   |
| 千葉県 | 413 | 無水フタル酸   | 1         | 0       | 0  | 0 | 1         | 613,431   | 0     | 613,432   |
| 千葉県 | 414 | 無水マレイン酸  | 48        | 6       | 0  | 0 | 54        | 9,294     | 0     | 9,348     |
| 千葉県 | 415 | メタクリル酸   | 23        | 0       | 0  | 0 | 23        | 2,022     | 0     | 2,045     |
| 千葉県 | 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 3         | 0       | 0  | 0 | 3         | 682       | 0     | 686       |
| 千葉県 | 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル  | 564       | 0       | 0  | 0 | 564       | 455       | 0     | 1,019     |
| 千葉県 | 418 | メタクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル   | 4         | 0       | 0  | 0 | 4         | 2         | 0     | 6         |
| 千葉県 | 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル   | 202       | 0       | 0  | 0 | 202       | 588       | 0     | 790       |
| 千葉県 | 420 | メタクリル酸メチル  | 36,269    | 0       | 0  | 0 | 36,269    | 166,189   | 1     | 202,458   |
| 千葉県 | 423 | メチルアミン   | 3         | 0       | 0  | 0 | 3         | 1         | 0     | 4         |

|     |      |  |           |         |    |   |           |            |       |            |            |
|-----|------|--|-----------|---------|----|---|-----------|------------|-------|------------|------------|
| 千葉県 | 436  | アルファ-メチルスチレン   | 391       | 0       | 0  | 0 | 391       | 21         | 0     | 21         | 412        |
| 千葉県 | 438  | メチルナフタレン   | 1,726     | 0       | 0  | 0 | 1,726     | 1,165      | 0     | 1,165      | 2,891      |
| 千葉県 | 439  | 3-メチルピリジン  | 537       | 0       | 0  | 0 | 537       | 93,000     | 3     | 93,003     | 93,541     |
| 千葉県 | 440  | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド                              | 4         | 0       | 0  | 0 | 4         | 56         | 0     | 56         | 60         |
| 千葉県 | 441  | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール                            | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 千葉県 | 446  | 4,4'-メチレンジアニリン   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 25         | 0     | 25         | 25         |
| 千葉県 | 447  | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート                          | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 千葉県 | 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート                             | 3,300     | 0       | 0  | 0 | 3,300     | 3,584      | 0     | 3,584      | 6,884      |
| 千葉県 | 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 千葉県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 231       | 3,210   | 0  | 0 | 3,441     | 14,591     | 0     | 14,591     | 18,032     |
| 千葉県 | 455  | モルホリン  | 0         | 85      | 0  | 0 | 85        | 28         | 25    | 53         | 138        |
| 千葉県 | 458  | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)                                      | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 4          | 0     | 4          | 4          |
| 千葉県 | 460  | りん酸トリトリル   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 2,279      | 0     | 2,279      | 2,279      |
| 千葉県 | 461  | りん酸トリフェニル  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 1,517      | 0     | 1,517      | 1,517      |
| 千葉県 | 462  | りん酸トリノルマルブチル   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 2,400      | 0     | 2,400      | 2,400      |
| 千葉県 | 9999 | 合計   | 3,977,790 | 253,278 | 34 | 0 | 4,231,102 | 10,433,061 | 2,191 | 10,435,252 | 14,666,354 |
| 東京都 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 8         | 51,502  | 0  | 0 | 51,510    | 8,763      | 55    | 8,818      | 60,327     |
| 東京都 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 2         | 0       | 0  | 0 | 2         | 15         | 0     | 15         | 17         |
| 東京都 | 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 110       | 0       | 0  | 0 | 110       | 1,500      | 0     | 1,500      | 1,610      |
| 東京都 | 13   | アセトニトリル  | 1,452     | 0       | 0  | 0 | 1,452     | 83,900     | 24    | 83,924     | 85,377     |
| 東京都 | 18   | アニリン   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 東京都 | 20   | 2-アミノエタノール   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 1,315      | 0     | 1,315      | 1,315      |
| 東京都 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 2     | 2          | 2          |
| 東京都 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 832        | 0     | 832        | 832        |
| 東京都 | 33   | 石綿   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 7,300      | 0     | 7,300      | 7,300      |
| 東京都 | 44   | インジウム及びその化合物   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 東京都 | 48   | E P N  | 0         | 3       | 0  | 0 | 3         | 0          | 0     | 0          | 3          |
| 東京都 | 53   | エチルベンゼン  | 63,779    | 0       | 0  | 0 | 63,779    | 27,068     | 3     | 27,071     | 90,850     |
| 東京都 | 54   | ホスチアゼート  | 1         | 0       | 0  | 0 | 1         | 0          | 0     | 0          | 1          |
| 東京都 | 56   | エチレンオキシド   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 東京都 | 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 2,701     | 0       | 0  | 0 | 2,701     | 61         | 0     | 61         | 2,762      |
| 東京都 | 59   | エチレンジアミン   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 3,300      | 0     | 3,300      | 3,300      |
| 東京都 | 60   | エチレンジアミン四酢酸  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 1     | 2          | 2          |
| 東京都 | 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 121,700    | 0     | 121,700    | 121,700    |
| 東京都 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 東京都 | 80   | キシレン   | 119,964   | 0       | 0  | 0 | 119,964   | 100,982    | 13    | 100,995    | 220,959    |
| 東京都 | 82   | 銅及びその水溶性化合物  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 1          | 0     | 1          | 1          |
| 東京都 | 83   | クメン  | 9         | 0       | 0  | 0 | 9         | 285        | 0     | 285        | 294        |
| 東京都 | 84   | グリオキサール  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 東京都 | 86   | クレゾール  | 3         | 0       | 0  | 0 | 3         | 19         | 0     | 19         | 22         |
| 東京都 | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 0         | 11,233  | 0  | 0 | 11,233    | 28,291     | 85    | 28,376     | 39,609     |
| 東京都 | 88   | 六価クロム化合物   | 0         | 1       | 0  | 0 | 1         | 4,336      | 0     | 4,336      | 4,337      |
| 東京都 | 113  | シマジン   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 東京都 | 117  | テブコナゾール  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 1          | 0     | 1          | 1          |
| 東京都 | 127  | クロロホルム   | 4,774     | 0       | 0  | 0 | 4,774     | 59,449     | 5     | 59,454     | 64,227     |
| 東京都 | 132  | コバルト及びその化合物  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 122        | 0     | 122        | 122        |
| 東京都 | 133  | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート                                | 6,207     | 0       | 0  | 0 | 6,207     | 790        | 0     | 790        | 6,997      |
| 東京都 | 134  | 酢酸ビニル  | 2,000     | 0       | 0  | 0 | 2,000     | 0          | 0     | 0          | 2,000      |
| 東京都 | 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                                | 60        | 1       | 0  | 0 | 61        | 7,774      | 31    | 7,806      | 7,866      |
| 東京都 | 147  | チオベンカルブ  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 東京都 | 149  | 四塩化炭素  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 東京都 | 150  | 1,4-ジオキサン  | 0         | 1       | 0  | 0 | 1         | 800        | 0     | 800        | 801        |
| 東京都 | 151  | 1,3-ジオキソラン   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 東京都 | 157  | 1,2-ジクロロエタン  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 東京都 | 158  | 塩化ビニリデン  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 東京都 | 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 東京都 | 179  | D-D  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 東京都 | 186  | 塩化メチレン   | 45,890    | 0       | 0  | 0 | 45,890    | 80,380     | 6     | 80,386     | 126,277    |
| 東京都 | 188  | N,N-ジシクロヘキシルアミン  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 7          | 0     | 7          | 7          |
| 東京都 | 207  | 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール                                | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 153        | 0     | 153        | 153        |
| 東京都 | 210  | 2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド                                  | 0         | 2,400   | 0  | 0 | 2,400     | 0          | 0     | 0          | 2,400      |
| 東京都 | 213  | N,N-ジメチルアセトアミド   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 1,500      | 0     | 1,500      | 1,500      |
| 東京都 | 218  | ジメチルアミン  | 1         | 0       | 0  | 0 | 1         | 940        | 0     | 940        | 941        |
| 東京都 | 224  | N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド                                  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 東京都 | 230  | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン                   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 5,300      | 0     | 5,300      | 5,300      |
| 東京都 | 232  | N,N-ジメチルホルムアミド   | 171       | 0       | 0  | 0 | 171       | 8,370      | 0     | 8,370      | 8,541      |
| 東京都 | 235  | 臭素酸の水溶性塩   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 東京都 | 237  | 水銀及びその化合物  | 29        | 18      | 0  | 0 | 48        | 0          | 0     | 0          | 48         |
| 東京都 | 240  | スチレン   | 3,119     | 0       | 0  | 0 | 3,119     | 1,004      | 0     | 1,004      | 4,123      |
| 東京都 | 241  | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩                           | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 2     | 2          | 2          |
| 東京都 | 242  | セレン及びその化合物   | 0         | 54      | 0  | 0 | 54        | 0          | 0     | 0          | 54         |

|      |      |   |         |         |   |     |           |           |       |           |           |
|------|------|---|---------|---------|---|-----|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 東京都  | 243  | ダイオキシシン類  | 1,910   | 2       | 0 | 710 | 2,622     | 66,746    | 0     | 66,746    | 69,368    |
| 東京都  | 256  | デカン酸  | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 2         | 0     | 2         | 2         |
| 東京都  | 262  | テトラクロロエチレン  | 14,748  | 16      | 0 | 0   | 14,764    | 28,770    | 0     | 28,770    | 43,534    |
| 東京都  | 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 東京都  | 268  | チウラム  | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 東京都  | 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）   | 0       | 1,539   | 0 | 0   | 1,539     | 21,730    | 46    | 21,776    | 23,315    |
| 東京都  | 275  | ドデシル硫酸ナトリウム   | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 0         | 11    | 11        | 11        |
| 東京都  | 276  | テトラエチレンペンタミン  | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 東京都  | 277  | トリエチルアミン  | 1       | 0       | 0 | 0   | 1         | 750       | 0     | 750       | 751       |
| 東京都  | 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 東京都  | 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 東京都  | 281  | トリクロロエチレン   | 182,210 | 11      | 0 | 0   | 182,221   | 22,740    | 0     | 22,740    | 204,961   |
| 東京都  | 283  | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン                                       | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 東京都  | 291  | 1, 3, 5-トリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 500       | 0     | 500       | 500       |
| 東京都  | 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 49,860  | 0       | 0 | 0   | 49,860    | 13,598    | 0     | 13,598    | 63,458    |
| 東京都  | 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 13,071  | 0       | 0 | 0   | 13,071    | 3,346     | 0     | 3,346     | 16,417    |
| 東京都  | 299  | トルイジン   | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 東京都  | 300  | トルエン  | 180,579 | 0       | 0 | 0   | 180,579   | 162,858   | 70    | 162,928   | 343,507   |
| 東京都  | 302  | ナフタレン   | 87      | 0       | 0 | 0   | 87        | 2,430     | 0     | 2,430     | 2,517     |
| 東京都  | 304  | 鉛   | 10      | 0       | 0 | 0   | 10        | 440       | 0     | 440       | 450       |
| 東京都  | 305  | 鉛化合物  | 0       | 200     | 0 | 0   | 200       | 11,150    | 0     | 11,150    | 11,350    |
| 東京都  | 306  | ニアクリル酸ヘキサメチレン   | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 東京都  | 308  | ニッケル  | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 10,219    | 0     | 10,219    | 10,219    |
| 東京都  | 309  | ニッケル化合物   | 0       | 11      | 0 | 0   | 11        | 34,221    | 1,055 | 35,276    | 35,287    |
| 東京都  | 321  | バナジウム化合物  | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 東京都  | 332  | 磁素及びその無機化合物   | 0       | 216     | 0 | 0   | 216       | 0         | 0     | 0         | 216       |
| 東京都  | 333  | ヒドラジン   | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 東京都  | 334  | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル  | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 32        | 0     | 32        | 32        |
| 東京都  | 341  | ピペラジン   | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 5,900     | 0     | 5,900     | 5,900     |
| 東京都  | 342  | ピリジン  | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 250       | 0     | 250       | 250       |
| 東京都  | 348  | フェニレンジアミン   | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 1         | 0     | 1         | 1         |
| 東京都  | 349  | フェノール   | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 1,830     | 0     | 1,830     | 1,830     |
| 東京都  | 350  | ベルメトリン  | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 1         | 0     | 1         | 1         |
| 東京都  | 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 900       | 0     | 900       | 900       |
| 東京都  | 355  | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）   | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 37,274    | 0     | 37,274    | 37,275    |
| 東京都  | 368  | 4-ターシャリーブチルフェノール  | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 14        | 0     | 14        | 14        |
| 東京都  | 372  | N-（ターシャリーブチル）-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                                  | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 2,100     | 0     | 2,100     | 2,100     |
| 東京都  | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 170     | 127,976 | 0 | 0   | 128,146   | 78,448    | 245   | 78,693    | 206,839   |
| 東京都  | 383  | ブロマシル   | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 東京都  | 384  | 1-ブロモプロパン   | 13,302  | 0       | 0 | 0   | 13,302    | 11,504    | 0     | 11,504    | 24,806    |
| 東京都  | 386  | 臭化メチル   | 2,800   | 0       | 0 | 0   | 2,800     | 0         | 0     | 0         | 2,800     |
| 東京都  | 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド  | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 10        | 3     | 13        | 13        |
| 東京都  | 392  | ノルマル-ヘキサン   | 75,164  | 0       | 0 | 0   | 75,164    | 91,054    | 71    | 91,125    | 166,289   |
| 東京都  | 395  | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩   | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 210       | 604   | 814       | 814       |
| 東京都  | 400  | ベンゼン  | 6,445   | 0       | 0 | 0   | 6,445     | 160       | 0     | 160       | 6,605     |
| 東京都  | 405  | ほう素化合物  | 0       | 158,301 | 0 | 0   | 158,301   | 4,845     | 10    | 4,855     | 163,156   |
| 東京都  | 406  | P C B   | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 東京都  | 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）            | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 74,100    | 69    | 74,169    | 74,169    |
| 東京都  | 408  | ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル  | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 東京都  | 409  | ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                                   | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 0         | 55    | 55        | 55        |
| 東京都  | 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル   | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 0         | 119   | 119       | 119       |
| 東京都  | 411  | ホルムアルデヒド  | 1,135   | 0       | 0 | 0   | 1,135     | 3,642     | 361   | 4,003     | 5,138     |
| 東京都  | 412  | マンガン及びその化合物   | 0       | 59,088  | 0 | 0   | 59,088    | 5,150     | 87    | 5,237     | 64,325    |
| 東京都  | 420  | メタクリル酸メチル   | 1,293   | 0       | 0 | 0   | 1,293     | 2,425     | 0     | 2,425     | 3,718     |
| 東京都  | 438  | メチルナフタレン  | 2,366   | 0       | 0 | 0   | 2,366     | 100       | 0     | 100       | 2,466     |
| 東京都  | 448  | メチレンビス（4, 1-フェニレン）＝ジソシアネート  | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 360       | 0     | 360       | 360       |
| 東京都  | 453  | モリブデン及びその化合物  | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 20,145    | 2,200 | 22,345    | 22,345    |
| 東京都  | 455  | モルホリン   | 1       | 0       | 0 | 0   | 1         | 2         | 0     | 2         | 3         |
| 東京都  | 458  | りん酸トリス（2-エチルヘキシル）   | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 9,500     | 0     | 9,500     | 9,500     |
| 東京都  | 460  | りん酸トリトリル  | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 2,714     | 0     | 2,714     | 2,714     |
| 東京都  | 461  | りん酸トリフェニル   | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 12        | 0     | 12        | 12        |
| 東京都  | 462  | りん酸トリ-ノルマル-ブチル  | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 3,414     | 0     | 3,414     | 3,414     |
| 東京都  | 9999 | 合計  | 793,522 | 412,572 | 0 | 0   | 1,206,094 | 1,225,110 | 5,234 | 1,230,344 | 2,436,438 |
| 神奈川県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 438     | 50,717  | 0 | 0   | 51,155    | 213,368   | 180   | 213,548   | 264,703   |
| 神奈川県 | 2    | アクリルアミド   | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 151       | 0     | 151       | 151       |
| 神奈川県 | 3    | アクリル酸エチル  | 5,530   | 0       | 0 | 0   | 5,530     | 67,109    | 0     | 67,109    | 72,639    |
| 神奈川県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩   | 160     | 0       | 0 | 0   | 160       | 4,373     | 0     | 4,373     | 4,533     |
| 神奈川県 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル   | 5       | 0       | 0 | 0   | 5         | 780,364   | 0     | 780,364   | 780,369   |
| 神奈川県 | 7    | アクリル酸ノルマル-ブチル   | 1,517   | 0       | 0 | 0   | 1,517     | 18,036    | 0     | 18,036    | 19,553    |
| 神奈川県 | 8    | アクリル酸メチル  | 1,220   | 0       | 0 | 0   | 1,220     | 2         | 0     | 2         | 1,222     |
| 神奈川県 | 9    | アクリロニトリル  | 3,675   | 440     | 0 | 0   | 4,115     | 6,711     | 0     | 6,712     | 10,826    |
| 神奈川県 | 12   | アセトアルデヒド  | 10,400  | 0       | 0 | 0   | 10,400    | 1,519     | 0     | 1,519     | 11,919    |
| 神奈川県 | 13   | アセトニトリル   | 1,697   | 0       | 0 | 0   | 1,697     | 84,303    | 528   | 84,831    | 86,529    |
| 神奈川県 | 15   | アセナフテン  | 0       | 0       | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |

|      |     |  |           |        |   |   |           |         |       |         |           |
|------|-----|--|-----------|--------|---|---|-----------|---------|-------|---------|-----------|
| 神奈川県 | 16  | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                    | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 8       | 0     | 8       | 8         |
| 神奈川県 | 18  | アニリン   | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 129     | 0     | 129     | 131       |
| 神奈川県 | 20  | 2-アミノエタノール   | 179       | 10,200 | 0 | 0 | 10,379    | 8,078   | 452   | 8,531   | 18,909    |
| 神奈川県 | 24  | メタ-アミノフェノール  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 50      | 0     | 50      | 50        |
| 神奈川県 | 28  | アリールアルコール  | 92        | 0      | 0 | 0 | 92        | 660     | 0     | 660     | 752       |
| 神奈川県 | 29  | 1-アリールオキシ-2, 3-エポキシプロパン                                | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0       | 0     | 0       | 0         |
| 神奈川県 | 30  | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 1,541  | 0 | 0 | 1,541     | 20,397  | 183   | 20,580  | 22,121    |
| 神奈川県 | 31  | アンチモン及びその化合物   | 130       | 140    | 0 | 0 | 270       | 15,819  | 0     | 15,819  | 16,089    |
| 神奈川県 | 32  | アントラセン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0       | 0     | 0       | 0         |
| 神奈川県 | 33  | 石綿   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1,300   | 0     | 1,300   | 1,300     |
| 神奈川県 | 34  | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア                  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 181     | 0     | 181     | 181       |
| 神奈川県 | 35  | イソブチルアルデヒド   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0       | 0     | 0       | 0         |
| 神奈川県 | 36  | イソブレン  | 8,119     | 190    | 0 | 0 | 8,309     | 3,300   | 0     | 3,300   | 11,609    |
| 神奈川県 | 37  | ビスフェノールA   | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 2,086   | 1     | 2,086   | 2,087     |
| 神奈川県 | 42  | 2-イミダゾリジンチオン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 7       | 0     | 7       | 7         |
| 神奈川県 | 44  | インジウム及びその化合物   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 12      | 0     | 12      | 12        |
| 神奈川県 | 48  | EPN  | 0         | 18     | 0 | 0 | 18        | 0       | 0     | 0       | 18        |
| 神奈川県 | 51  | 2-エチルヘキサ酸  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1,800   | 32    | 1,832   | 1,832     |
| 神奈川県 | 53  | エチルベンゼン  | 888,680   | 1      | 0 | 0 | 888,681   | 243,607 | 78    | 243,685 | 1,132,366 |
| 神奈川県 | 55  | エチレンジミン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0       | 0     | 0       | 0         |
| 神奈川県 | 56  | エチレンオキシド   | 8,529     | 0      | 0 | 0 | 8,529     | 200     | 0     | 200     | 8,729     |
| 神奈川県 | 57  | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 25        | 0      | 0 | 0 | 25        | 1       | 0     | 1       | 26        |
| 神奈川県 | 58  | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 3,129     | 0      | 0 | 0 | 3,129     | 7,401   | 0     | 7,401   | 10,530    |
| 神奈川県 | 59  | エチレンジアミン   | 7         | 14     | 0 | 0 | 21        | 484     | 0     | 484     | 505       |
| 神奈川県 | 60  | エチレンジアミン四酢酸  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0       | 0     | 0       | 0         |
| 神奈川県 | 65  | エビクロロヒドリン  | 11        | 0      | 0 | 0 | 11        | 1       | 0     | 1       | 12        |
| 神奈川県 | 66  | 1, 2-エポキシブタン   | 25        | 0      | 0 | 0 | 25        | 0       | 0     | 0       | 25        |
| 神奈川県 | 67  | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール                                     | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1       | 0     | 1       | 1         |
| 神奈川県 | 68  | 酸化プロピレン  | 5,230     | 0      | 0 | 0 | 5,230     | 0       | 0     | 0       | 5,230     |
| 神奈川県 | 71  | 塩化第二鉄  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 9,510   | 0     | 9,510   | 9,510     |
| 神奈川県 | 73  | 1-オクタノール   | 23        | 1      | 0 | 0 | 24        | 318     | 0     | 318     | 342       |
| 神奈川県 | 74  | バラ-オクチルフェノール   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 89      | 0     | 89      | 89        |
| 神奈川県 | 75  | カドミウム及びその化合物   | 0         | 4      | 0 | 0 | 4         | 11      | 0     | 11      | 15        |
| 神奈川県 | 76  | イブシロン-カプロラクタム  | 540       | 0      | 0 | 0 | 540       | 130,000 | 0     | 130,000 | 130,540   |
| 神奈川県 | 80  | キシレン   | 1,009,737 | 342    | 0 | 0 | 1,010,079 | 798,275 | 98    | 798,373 | 1,808,452 |
| 神奈川県 | 81  | キノリン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0       | 0     | 0       | 0         |
| 神奈川県 | 82  | 銀及びその水溶性化合物  | 16        | 0      | 0 | 0 | 16        | 104     | 169   | 273     | 289       |
| 神奈川県 | 83  | クメン  | 183       | 0      | 0 | 0 | 183       | 2,801   | 0     | 2,801   | 2,984     |
| 神奈川県 | 84  | グリオキサール  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 13      | 0     | 13      | 13        |
| 神奈川県 | 85  | グルタルアルデヒド  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0       | 0     | 0       | 0         |
| 神奈川県 | 86  | クレゾール  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 149     | 0     | 149     | 149       |
| 神奈川県 | 87  | クロム及び三価クロム化合物  | 109       | 528    | 0 | 0 | 637       | 303,378 | 74    | 303,452 | 304,089   |
| 神奈川県 | 88  | 六価クロム化合物   | 0         | 61     | 0 | 0 | 61        | 5,232   | 163   | 5,395   | 5,456     |
| 神奈川県 | 89  | クロロアニリン  | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 44      | 0     | 44      | 45        |
| 神奈川県 | 94  | 塩化ビニル  | 6,200     | 1      | 0 | 0 | 6,201     | 0       | 0     | 0       | 6,201     |
| 神奈川県 | 102 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン                                    | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 11      | 0     | 11      | 11        |
| 神奈川県 | 104 | H C F C-2 2  | 2,300     | 0      | 0 | 0 | 2,300     | 26      | 0     | 26      | 2,326     |
| 神奈川県 | 113 | シマジン   | 0         | 3      | 0 | 0 | 3         | 0       | 0     | 0       | 3         |
| 神奈川県 | 123 | 塩化アリル  | 5,700     | 0      | 0 | 0 | 5,700     | 13,000  | 0     | 13,000  | 18,700    |
| 神奈川県 | 125 | クロロベンゼン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 5,504   | 0     | 5,504   | 5,504     |
| 神奈川県 | 126 | C F C-1 1 5  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0       | 0     | 0       | 0         |
| 神奈川県 | 127 | クロロホルム   | 2,459     | 0      | 0 | 0 | 2,459     | 39,904  | 89    | 39,993  | 42,452    |
| 神奈川県 | 128 | 塩化メチル  | 123,200   | 550    | 0 | 0 | 123,750   | 0       | 0     | 0       | 123,750   |
| 神奈川県 | 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール                                       | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 15      | 0     | 15      | 15        |
| 神奈川県 | 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン                                     | 5,100     | 0      | 0 | 0 | 5,100     | 0       | 0     | 0       | 5,100     |
| 神奈川県 | 132 | コバルト及びその化合物  | 0         | 18     | 0 | 0 | 18        | 16,743  | 1     | 16,745  | 16,763    |
| 神奈川県 | 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート                                | 5,619     | 0      | 0 | 0 | 5,619     | 6       | 0     | 6       | 5,625     |
| 神奈川県 | 134 | 酢酸ビニル  | 3,785     | 0      | 0 | 0 | 3,785     | 72,710  | 0     | 72,710  | 76,495    |
| 神奈川県 | 135 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート                                | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 350     | 0     | 350     | 350       |
| 神奈川県 | 137 | シアナミド  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 7,200   | 0     | 7,200   | 7,200     |
| 神奈川県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 442       | 229    | 0 | 0 | 671       | 1,676   | 1,110 | 2,786   | 3,457     |
| 神奈川県 | 145 | 2-（ジエチルアミノ）エタノール                                       | 2         | 0      | 0 | 0 | 2         | 1,000   | 0     | 1,000   | 1,002     |
| 神奈川県 | 147 | チオベンカルブ  | 0         | 23     | 0 | 0 | 23        | 0       | 0     | 0       | 23        |
| 神奈川県 | 149 | 四塩化炭素  | 230       | 2      | 0 | 0 | 232       | 8,400   | 0     | 8,400   | 8,632     |
| 神奈川県 | 150 | 1, 4-ジオキサン   | 4,508     | 780    | 0 | 0 | 5,288     | 272,150 | 0     | 272,150 | 277,439   |
| 神奈川県 | 151 | 1, 3-ジオキソラン  | 89        | 0      | 0 | 0 | 89        | 6,001   | 0     | 6,001   | 6,089     |
| 神奈川県 | 154 | シクロヘキシルアミン   | 0         | 1,200  | 0 | 0 | 1,200     | 0       | 68    | 68      | 1,268     |
| 神奈川県 | 155 | N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド                                    | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 837     | 0     | 837     | 837       |
| 神奈川県 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン   | 360       | 5      | 0 | 0 | 365       | 0       | 0     | 0       | 365       |
| 神奈川県 | 158 | 塩化ビニリデン  | 0         | 55     | 0 | 0 | 55        | 0       | 0     | 0       | 55        |
| 神奈川県 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                       | 0         | 46     | 0 | 0 | 46        | 0       | 0     | 0       | 46        |
| 神奈川県 | 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン                          | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 34      | 0     | 34      | 34        |
| 神奈川県 | 161 | C F C-1 2  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0       | 0     | 0       | 0         |
| 神奈川県 | 164 | H C F C-1 2 3  | 200       | 0      | 0 | 0 | 200       | 10,000  | 0     | 10,000  | 10,200    |
| 神奈川県 | 169 | ジウロン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 240     | 0     | 240     | 240       |
| 神奈川県 | 179 | D-D  | 0         | 2      | 0 | 0 | 2         | 0       | 0     | 0       | 2         |
| 神奈川県 | 181 | ジクロロベンゼン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1       | 0     | 1       | 1         |
| 神奈川県 | 185 | H C F C-2 2 5  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0       | 0     | 0       | 0         |

|      |     |   |           |        |   |   |           |           |       |           |           |
|------|-----|---|-----------|--------|---|---|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 神奈川県 | 186 | 塩化メチレン                                  | 106,940   | 23     | 0 | 0 | 106,963   | 73,398    | 0     | 73,399    | 180,361   |
| 神奈川県 | 188 | N、N-ジシクロヘキシルアミン                         | 0         | 740    | 0 | 0 | 740       | 6,899     | 81    | 6,980     | 7,720     |
| 神奈川県 | 189 | N、N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾ<br>チアゾールスルフェンアミド     | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 神奈川県 | 190 | ジシクロペンタジエン                              | 1,428     | 0      | 0 | 0 | 1,428     | 11,163    | 0     | 11,163    | 12,591    |
| 神奈川県 | 203 | ジフェニルアミン                                | 0         | 0      | 0 | 0 | 66        | 0         | 0     | 66        | 66        |
| 神奈川県 | 204 | ジフェニルエーテル                               | 25        | 0      | 0 | 0 | 25        | 1,600     | 0     | 1,600     | 1,625     |
| 神奈川県 | 205 | 1、3-ジフェニルグアニジン                          | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1,305     | 0     | 1,305     | 1,305     |
| 神奈川県 | 207 | 2、6-ジ-ターシャリーブチル-4-<br>クレゾール             | 1,609     | 23     | 0 | 0 | 1,632     | 679       | 0     | 679       | 2,311     |
| 神奈川県 | 210 | 2、2-ジブプロモ-2-シアノアセトア<br>ミド               | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 29        | 0     | 29        | 29        |
| 神奈川県 | 211 | ハロゲン-2402                               | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 神奈川県 | 213 | N、N-ジメチルアセトアミド                          | 913       | 0      | 0 | 0 | 913       | 121,981   | 0     | 121,981   | 122,894   |
| 神奈川県 | 216 | N、N-ジメチルアニリン                            | 32        | 0      | 0 | 0 | 32        | 2,006     | 35    | 2,041     | 2,073     |
| 神奈川県 | 218 | ジメチルアミン                                 | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 0         | 0     | 0         | 1         |
| 神奈川県 | 219 | ジメチルジスルフィド                              | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 神奈川県 | 223 | N、N-ジメチルデシルアミン                          | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 神奈川県 | 224 | N、N-ジメチルデシルアミン=N-<br>オキシド               | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 880       | 3     | 883       | 883       |
| 神奈川県 | 230 | N-(1、3-ジメチルブチル)-N'-<br>フェニル-パラフェニレンジアミン | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 10,880    | 0     | 10,880    | 10,880    |
| 神奈川県 | 232 | N、N-ジメチルホルムアミド                          | 303       | 740    | 0 | 0 | 1,043     | 78,685    | 15    | 78,700    | 79,744    |
| 神奈川県 | 234 | 臭素                                      | 170       | 0      | 0 | 0 | 170       | 0         | 0     | 0         | 170       |
| 神奈川県 | 235 | 臭素酸の水溶性塩                                | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 81        | 40    | 121       | 121       |
| 神奈川県 | 237 | 水銀及びその化合物                               | 83        | 1      | 0 | 0 | 84        | 50        | 0     | 50        | 134       |
| 神奈川県 | 238 | 水素化テルフェニル                               | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 神奈川県 | 239 | 有機スズ化合物                                 | 2,304     | 0      | 0 | 0 | 2,304     | 657       | 0     | 657       | 2,960     |
| 神奈川県 | 240 | スチレン                                    | 19,447    | 28     | 0 | 0 | 19,475    | 271,295   | 0     | 271,295   | 290,770   |
| 神奈川県 | 242 | セレン及びその化合物                              | 0         | 12     | 0 | 0 | 12        | 150       | 0     | 150       | 162       |
| 神奈川県 | 243 | ダイオキシン類                                 | 2,325     | 78     | 0 | 0 | 2,403     | 66,784    | 2     | 66,786    | 69,190    |
| 神奈川県 | 245 | チオ尿素                                    | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1,615     | 2     | 1,617     | 1,617     |
| 神奈川県 | 256 | デカン酸                                    | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 85        | 0     | 85        | 85        |
| 神奈川県 | 257 | デカノール                                   | 4         | 1      | 0 | 0 | 5         | 120       | 0     | 120       | 125       |
| 神奈川県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン                            | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 280       | 0     | 281       | 281       |
| 神奈川県 | 259 | ジスルフィラム                                 | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 27        | 0     | 27        | 27        |
| 神奈川県 | 260 | クロロタニール                                 | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 40,000    | 0     | 40,000    | 40,000    |
| 神奈川県 | 262 | テトラクロロエチレン                              | 55,614    | 10     | 0 | 0 | 55,624    | 29,130    | 0     | 29,130    | 84,754    |
| 神奈川県 | 264 | 2、3、5、6-テトラクロロ-パラ-<br>ベンゾキノ             | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 神奈川県 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸                         | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 18,370    | 0     | 18,370    | 18,370    |
| 神奈川県 | 268 | チウラム                                    | 0         | 7      | 0 | 0 | 7         | 263       | 0     | 263       | 270       |
| 神奈川県 | 270 | テレフタル酸                                  | 0         | 29     | 0 | 0 | 29        | 958       | 0     | 958       | 987       |
| 神奈川県 | 271 | テレフタル酸ジメチル                              | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 101       | 0     | 101       | 101       |
| 神奈川県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）                           | 0         | 1,465  | 0 | 0 | 1,466     | 13,692    | 1,510 | 15,202    | 16,668    |
| 神奈川県 | 273 | ノルマルドデシルアルコール                           | 160       | 19     | 0 | 0 | 179       | 3,216     | 1     | 3,217     | 3,396     |
| 神奈川県 | 274 | ターシャリドデカンチオール                           | 27        | 0      | 0 | 0 | 27        | 0         | 0     | 0         | 27        |
| 神奈川県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム                             | 0         | 408    | 0 | 0 | 408       | 12,254    | 254   | 12,508    | 12,916    |
| 神奈川県 | 276 | テトラエチレンペンタミン                            | 2         | 0      | 0 | 0 | 2         | 68        | 0     | 68        | 70        |
| 神奈川県 | 277 | トリエチルアミン                                | 166       | 0      | 0 | 0 | 166       | 4,757     | 2     | 4,759     | 4,925     |
| 神奈川県 | 278 | トリエチレンテトラミン                             | 8         | 0      | 0 | 0 | 8         | 3         | 0     | 3         | 11        |
| 神奈川県 | 279 | 1、1、1-トリクロロエタン                          | 0         | 123    | 0 | 0 | 123       | 0         | 0     | 0         | 123       |
| 神奈川県 | 280 | 1、1、2-トリクロロエタン                          | 0         | 16     | 0 | 0 | 16        | 1,300     | 0     | 1,300     | 1,316     |
| 神奈川県 | 281 | トリクロロエチレン                               | 24,735    | 6      | 0 | 0 | 24,741    | 6,022     | 0     | 6,022     | 30,763    |
| 神奈川県 | 283 | 2、4、6-トリクロロ-1、3、5-<br>トリアジン             | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 神奈川県 | 287 | 2、4、6-トリクロロフェノール                        | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 31        | 0     | 31        | 31        |
| 神奈川県 | 288 | CFC-11                                  | 200       | 0      | 0 | 0 | 200       | 3,700     | 0     | 3,700     | 3,900     |
| 神奈川県 | 295 | 3、5、5-トリメチル-1-ヘキサ<br>ノール                | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 神奈川県 | 296 | 1、2、4-トリメチルベンゼン                         | 98,789    | 2      | 0 | 0 | 98,790    | 39,324    | 0     | 39,324    | 138,114   |
| 神奈川県 | 297 | 1、3、5-トリメチルベンゼン                         | 21,689    | 1      | 0 | 0 | 21,689    | 11,364    | 0     | 11,364    | 33,053    |
| 神奈川県 | 298 | トリレンジイソシアネート                            | 2         | 0      | 0 | 0 | 2         | 568       | 0     | 568       | 570       |
| 神奈川県 | 299 | トルイジン                                   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 2,124     | 0     | 2,124     | 2,124     |
| 神奈川県 | 300 | トルエン                                    | 1,191,371 | 31     | 0 | 0 | 1,191,402 | 1,642,974 | 1,503 | 1,644,477 | 2,835,879 |
| 神奈川県 | 301 | トルエンジアミン                                | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 85        | 0     | 85        | 86        |
| 神奈川県 | 302 | ナフタレン                                   | 9,230     | 0      | 0 | 0 | 9,230     | 2,757     | 30    | 2,787     | 12,017    |
| 神奈川県 | 304 | 鉛                                       | 14        | 5      | 0 | 0 | 19        | 1,279     | 0     | 1,279     | 1,298     |
| 神奈川県 | 305 | 鉛化合物                                    | 50        | 12     | 0 | 0 | 62        | 71,910    | 1     | 71,911    | 71,973    |
| 神奈川県 | 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン                           | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 851       | 0     | 851       | 852       |
| 神奈川県 | 308 | ニッケル                                    | 2         | 5      | 0 | 0 | 7         | 6,338     | 89    | 6,426     | 6,433     |
| 神奈川県 | 309 | ニッケル化合物                                 | 11        | 1,416  | 0 | 0 | 1,428     | 73,772    | 923   | 74,695    | 76,123    |
| 神奈川県 | 310 | ニトリロ三酢酸                                 | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 2         | 0     | 2         | 2         |
| 神奈川県 | 319 | ノルマル-ノニルアルコール                           | 2         | 0      | 0 | 0 | 2         | 0         | 0     | 0         | 2         |
| 神奈川県 | 320 | ノニルフェノール                                | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 98        | 0     | 98        | 99        |
| 神奈川県 | 321 | バナジウム化合物                                | 0         | 12,700 | 0 | 0 | 12,700    | 3,121     | 0     | 3,121     | 15,822    |
| 神奈川県 | 329 | ポリカーバメート                                | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 29        | 0     | 29        | 29        |
| 神奈川県 | 330 | ビス（1-メチル-1-フェニルエチ<br>ル）=ペルオキシド          | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 神奈川県 | 332 | 砒素及びその無機化合物                             | 11        | 132    | 0 | 0 | 143       | 1,712     | 1     | 1,713     | 1,857     |
| 神奈川県 | 333 | ヒドラジン                                   | 3         | 0      | 0 | 0 | 3         | 5,576     | 46    | 5,622     | 5,625     |
| 神奈川県 | 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル                          | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 448       | 56    | 504       | 504       |
| 神奈川県 | 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセト<br>アミド               | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 410       | 39    | 449       | 449       |
| 神奈川県 | 336 | ヒドロキノ                                   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 23        | 122   | 145       | 145       |

|      |      |   |           |         |   |   |           |           |        |           |            |
|------|------|---|-----------|---------|---|---|-----------|-----------|--------|-----------|------------|
| 神奈川県 | 337  | 4ービニルー1ーシクロヘキセン   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 170,000   | 0      | 170,000   | 170,000    |
| 神奈川県 | 338  | 2ービニルビリジン   | 3         | 0       | 0 | 0 | 3         | 0         | 0      | 0         | 3          |
| 神奈川県 | 339  | Nービニルー2ーピロリドン   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 神奈川県 | 340  | ビフェニル   | 9         | 0       | 0 | 0 | 9         | 0         | 0      | 0         | 9          |
| 神奈川県 | 341  | ビベラジン   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 140       | 0      | 140       | 140        |
| 神奈川県 | 342  | ビリジン  | 128       | 0       | 0 | 0 | 128       | 8,128     | 0      | 8,128     | 8,256      |
| 神奈川県 | 343  | カテコール   | 9         | 0       | 0 | 0 | 9         | 3,100     | 0      | 3,100     | 3,109      |
| 神奈川県 | 344  | フェニルオキシラン   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 神奈川県 | 347  | Nーフェニルマレイミド   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 神奈川県 | 348  | フェニレンジアミン   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 神奈川県 | 349  | フェノール   | 5,129     | 0       | 0 | 0 | 5,129     | 2,815     | 0      | 2,815     | 7,944      |
| 神奈川県 | 351  | 1, 3ーブタジエン  | 12,383    | 250     | 0 | 0 | 12,633    | 185       | 0      | 185       | 12,818     |
| 神奈川県 | 352  | フタル酸ジアリル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 500       | 0      | 500       | 500        |
| 神奈川県 | 353  | フタル酸ジエチル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 2,900     | 0      | 2,900     | 2,900      |
| 神奈川県 | 354  | フタル酸ジーノルマルーブチル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 7,780     | 180    | 7,960     | 7,960      |
| 神奈川県 | 355  | フタル酸ビス (2ーエチルヘキシル)  | 373       | 0       | 0 | 0 | 373       | 81,830    | 23     | 81,853    | 82,226     |
| 神奈川県 | 356  | フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 115       | 0      | 115       | 115        |
| 神奈川県 | 359  | ノルマルーブチルー2, 3ーエポキシプロピルエーテル                                | 71        | 0       | 0 | 0 | 71        | 1,310     | 0      | 1,310     | 1,381      |
| 神奈川県 | 368  | 4ーターシャリーブチルフェノール  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 192       | 0      | 192       | 192        |
| 神奈川県 | 372  | Nー (ターシャリーブチル)ー2ーベンゾチアゾールスルフェニアミド                         | 2         | 0       | 0 | 0 | 2         | 1,542     | 0      | 1,542     | 1,544      |
| 神奈川県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 716       | 75,047  | 0 | 0 | 75,763    | 58,145    | 5,819  | 63,964    | 139,727    |
| 神奈川県 | 384  | 1ープロモプロパン   | 52,270    | 0       | 0 | 0 | 52,270    | 11,883    | 0      | 11,883    | 64,153     |
| 神奈川県 | 386  | 臭化メチル   | 2,650     | 0       | 0 | 0 | 2,650     | 0         | 0      | 0         | 2,650      |
| 神奈川県 | 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド                                    | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 神奈川県 | 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート  | 2         | 0       | 0 | 0 | 2         | 48        | 0      | 48        | 50         |
| 神奈川県 | 392  | ノルマルーヘキサン   | 707,306   | 0       | 0 | 0 | 707,306   | 294,971   | 89     | 295,060   | 1,002,366  |
| 神奈川県 | 393  | ベタナフトール   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 290       | 0      | 290       | 290        |
| 神奈川県 | 395  | ベルオキシニ二硫酸の水溶性塩  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 33        | 26     | 59        | 59         |
| 神奈川県 | 399  | ベンズアルデヒド  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 神奈川県 | 400  | ベンゼン  | 31,130    | 52      | 0 | 0 | 31,182    | 592       | 0      | 592       | 31,775     |
| 神奈川県 | 401  | 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸<br>1, 2ー無水物                           | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 93        | 0      | 93        | 93         |
| 神奈川県 | 403  | ベンゾフェノン   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 神奈川県 | 405  | ほう素化合物  | 400       | 61,219  | 0 | 0 | 61,619    | 55,389    | 387    | 55,776    | 117,395    |
| 神奈川県 | 406  | P C B   | 0         | 1       | 0 | 0 | 1         | 0         | 0      | 0         | 1          |
| 神奈川県 | 407  | ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 100       | 133     | 0 | 0 | 234       | 173,528   | 2,175  | 175,703   | 175,936    |
| 神奈川県 | 408  | ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル                                | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 280       | 2      | 282       | 282        |
| 神奈川県 | 409  | ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                         | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 13,073    | 15     | 13,088    | 13,088     |
| 神奈川県 | 410  | ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル                                 | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 888       | 166    | 1,054     | 1,054      |
| 神奈川県 | 411  | ホルムアルデヒド  | 7,243     | 71      | 0 | 0 | 7,315     | 49,183    | 371    | 49,554    | 56,869     |
| 神奈川県 | 412  | マンガン及びその化合物   | 1,200     | 37,674  | 0 | 0 | 38,873    | 802,269   | 18     | 802,287   | 841,160    |
| 神奈川県 | 413  | 無水フタル酸  | 160       | 0       | 0 | 0 | 160       | 89,380    | 0      | 89,380    | 89,540     |
| 神奈川県 | 414  | 無水マレイン酸   | 185       | 0       | 0 | 0 | 185       | 2,370     | 0      | 2,370     | 2,556      |
| 神奈川県 | 415  | メタクリル酸  | 248       | 0       | 0 | 0 | 248       | 47,622    | 0      | 47,622    | 47,870     |
| 神奈川県 | 416  | メタクリル酸2ーエチルヘキシル   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 596       | 0      | 596       | 596        |
| 神奈川県 | 417  | メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル                                       | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 3         | 0      | 3         | 3          |
| 神奈川県 | 418  | メタクリル酸2ー (ジメチルアミノ) エチル                                    | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 13        | 0      | 13        | 13         |
| 神奈川県 | 419  | メタクリル酸ノルマルーブチル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 888       | 0      | 888       | 888        |
| 神奈川県 | 420  | メタクリル酸メチル   | 5,712     | 0       | 0 | 0 | 5,712     | 101,426   | 0      | 101,426   | 107,138    |
| 神奈川県 | 423  | メチルアミン  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 神奈川県 | 436  | アルファーメチルスチレン  | 310       | 0       | 0 | 0 | 310       | 0         | 0      | 0         | 310        |
| 神奈川県 | 438  | メチルナフタレン  | 1,271     | 0       | 0 | 0 | 1,271     | 98        | 78     | 176       | 1,447      |
| 神奈川県 | 448  | メチレンビス (4, 1ーフェニレン) =ジイソシアネート                             | 58        | 0       | 0 | 0 | 58        | 5,029     | 0      | 5,029     | 5,088      |
| 神奈川県 | 452  | 2ーメルカプトベンゾチアゾール   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 224       | 0      | 224       | 224        |
| 神奈川県 | 453  | モリブデン及びその化合物  | 324       | 2,621   | 0 | 0 | 2,945     | 6,023     | 41     | 6,064     | 9,009      |
| 神奈川県 | 455  | モルホリン   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 74        | 0      | 74        | 74         |
| 神奈川県 | 460  | りん酸トリトリル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 1,726     | 45     | 1,771     | 1,771      |
| 神奈川県 | 461  | りん酸トリフェニル   | 35        | 0       | 0 | 0 | 35        | 148       | 0      | 148       | 184        |
| 神奈川県 | 9999 | 合計  | 4,474,376 | 262,138 | 0 | 0 | 4,736,513 | 7,766,571 | 17,419 | 7,783,990 | 12,520,503 |
| 新潟県  | 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 79        | 7,575   | 0 | 0 | 7,654     | 1,771     | 12     | 1,783     | 9,437      |
| 新潟県  | 3    | アクリル酸エチル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 新潟県  | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 1,400     | 0      | 1,400     | 1,400      |
| 新潟県  | 7    | アクリル酸ノルマルーブチル   | 430       | 0       | 0 | 0 | 430       | 37,000    | 0      | 37,000    | 37,430     |
| 新潟県  | 8    | アクリル酸メチル  | 340       | 0       | 0 | 0 | 340       | 1,400     | 0      | 1,400     | 1,740      |
| 新潟県  | 12   | アセトアルデヒド  | 300       | 4       | 0 | 0 | 304       | 0         | 0      | 0         | 304        |
| 新潟県  | 13   | アセトニトリル   | 1         | 0       | 0 | 0 | 1         | 0         | 0      | 0         | 1          |
| 新潟県  | 14   | アセトンシアノヒドリン   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 新潟県  | 15   | アセナフテン  | 123       | 0       | 0 | 0 | 123       | 0         | 0      | 0         | 123        |
| 新潟県  | 16   | 2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル                                       | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 750       | 0      | 750       | 750        |
| 新潟県  | 18   | アニリン  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 新潟県  | 20   | 2ーアミノエタノール  | 54        | 3,000   | 0 | 0 | 3,054     | 55,743    | 1      | 55,744    | 58,798     |
| 新潟県  | 22   | フィプロニル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 7         | 0      | 7         | 7          |
| 新潟県  | 29   | 1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン                                    | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |

|     |     |  |         |     |   |   |         |         |    |         |         |
|-----|-----|--|---------|-----|---|---|---------|---------|----|---------|---------|
| 新潟県 | 30  | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 新潟県 | 31  | アンチモン及びその化合物   | 2       | 13  | 0 | 0 | 15      | 3,089   | 0  | 3,089   | 3,104   |
| 新潟県 | 32  | アントラセン   | 4       | 0   | 0 | 0 | 4       | 0       | 0  | 0       | 4       |
| 新潟県 | 33  | 石綿   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 810     | 0  | 810     | 810     |
| 新潟県 | 34  | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア                    | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 10,000  | 0  | 10,000  | 10,000  |
| 新潟県 | 36  | イソブレン  | 29      | 0   | 0 | 0 | 29      | 0       | 0  | 0       | 29      |
| 新潟県 | 37  | ビスフェノールA   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 新潟県 | 42  | 2-イミダゾリジンチオン   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 4       | 0  | 4       | 4       |
| 新潟県 | 43  | イミノクタジン  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 新潟県 | 44  | インジウム及びその化合物   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 2       | 0  | 2       | 2       |
| 新潟県 | 48  | EPN  | 0       | 316 | 0 | 0 | 316     | 0       | 0  | 0       | 316     |
| 新潟県 | 49  | ベンジメタリン  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 69      | 0  | 69      | 69      |
| 新潟県 | 51  | 2-エチルヘキサン酸   | 24      | 0   | 0 | 0 | 24      | 2,803   | 0  | 2,803   | 2,827   |
| 新潟県 | 53  | エチルベンゼン  | 125,889 | 0   | 0 | 0 | 125,889 | 69,462  | 0  | 69,462  | 195,351 |
| 新潟県 | 56  | エチレンオキシド   | 87      | 0   | 0 | 0 | 87      | 0       | 0  | 0       | 87      |
| 新潟県 | 57  | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 3,200   | 0   | 0 | 0 | 3,200   | 0       | 0  | 0       | 3,200   |
| 新潟県 | 58  | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 11,990  | 0   | 0 | 0 | 11,990  | 5,350   | 0  | 5,350   | 17,340  |
| 新潟県 | 59  | エチレンジアミン   | 32      | 0   | 0 | 0 | 32      | 1,301   | 0  | 1,301   | 1,333   |
| 新潟県 | 64  | エトフェンブロックス   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 10      | 0  | 10      | 10      |
| 新潟県 | 65  | エビクロロヒドリン  | 450     | 0   | 0 | 0 | 450     | 0       | 0  | 0       | 450     |
| 新潟県 | 66  | 1,2-エボキシブタン  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 新潟県 | 68  | 酸化プロピレン  | 486     | 0   | 0 | 0 | 486     | 4       | 0  | 4       | 490     |
| 新潟県 | 71  | 塩化第二鉄  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 480,217 | 0  | 480,217 | 480,217 |
| 新潟県 | 75  | カドミウム及びその化合物   | 0       | 9   | 0 | 0 | 9       | 0       | 0  | 0       | 9       |
| 新潟県 | 76  | イブシロン-カプロラクタム  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 新潟県 | 77  | カルシウムシアナミド   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 新潟県 | 80  | キシレン   | 210,199 | 22  | 0 | 0 | 210,221 | 95,513  | 0  | 95,513  | 305,734 |
| 新潟県 | 82  | 銀及びその水溶性化合物  | 0       | 12  | 0 | 0 | 12      | 0       | 0  | 0       | 12      |
| 新潟県 | 83  | クメン  | 2       | 0   | 0 | 0 | 2       | 0       | 0  | 0       | 2       |
| 新潟県 | 84  | グリオキサール  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 新潟県 | 86  | クレゾール  | 1,401   | 0   | 0 | 0 | 1,401   | 36,590  | 0  | 36,590  | 37,991  |
| 新潟県 | 87  | クロム及び三価クロム化合物  | 11      | 776 | 0 | 0 | 786     | 37,044  | 0  | 37,045  | 37,831  |
| 新潟県 | 88  | 六価クロム化合物   | 0       | 64  | 0 | 0 | 64      | 10,088  | 0  | 10,088  | 10,152  |
| 新潟県 | 94  | 塩化ビニル  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 新潟県 | 98  | クロロ酢酸  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 新潟県 | 100 | ブレチラクロール   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 25      | 0  | 25      | 25      |
| 新潟県 | 113 | シマジン   | 0       | 9   | 0 | 0 | 9       | 0       | 0  | 0       | 9       |
| 新潟県 | 115 | フェントラザミド   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 14      | 0  | 14      | 14      |
| 新潟県 | 116 | ヘキシチアゾクス   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 新潟県 | 117 | テブコナゾール  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 30      | 0  | 30      | 30      |
| 新潟県 | 123 | 塩化アリル  | 150     | 0   | 0 | 0 | 150     | 0       | 0  | 0       | 150     |
| 新潟県 | 127 | クロロホルム   | 3,240   | 3   | 0 | 0 | 3,243   | 200     | 0  | 200     | 3,443   |
| 新潟県 | 128 | 塩化メチル  | 16,040  | 0   | 0 | 0 | 16,040  | 0       | 0  | 0       | 16,040  |
| 新潟県 | 132 | コバルト及びその化合物  | 1       | 20  | 0 | 0 | 21      | 2,738   | 0  | 2,738   | 2,759   |
| 新潟県 | 134 | 酢酸ビニル  | 4,200   | 5   | 0 | 0 | 4,205   | 9,500   | 0  | 9,500   | 13,705  |
| 新潟県 | 137 | シアナミド  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 新潟県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 23      | 255 | 0 | 0 | 278     | 971     | 0  | 971     | 1,249   |
| 新潟県 | 147 | チオベンカルブ  | 0       | 60  | 0 | 0 | 60      | 0       | 0  | 0       | 60      |
| 新潟県 | 149 | 四塩化炭素  | 1       | 6   | 0 | 0 | 7       | 37      | 0  | 37      | 44      |
| 新潟県 | 150 | 1,4-ジオキサン  | 0       | 149 | 0 | 0 | 149     | 0       | 0  | 0       | 149     |
| 新潟県 | 151 | 1,3-ジオキソラン   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 60      | 0  | 60      | 60      |
| 新潟県 | 154 | シクロヘキシルアミン   | 0       | 15  | 0 | 0 | 15      | 2       | 0  | 2       | 17      |
| 新潟県 | 155 | N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド                                    | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 7       | 0  | 7       | 7       |
| 新潟県 | 157 | 1,2-ジクロロエタン  | 0       | 12  | 0 | 0 | 12      | 0       | 0  | 0       | 12      |
| 新潟県 | 158 | 塩化ビニリデン  | 0       | 115 | 0 | 0 | 115     | 0       | 0  | 0       | 115     |
| 新潟県 | 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン  | 0       | 119 | 0 | 0 | 119     | 0       | 0  | 0       | 119     |
| 新潟県 | 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン                            | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 44      | 0  | 44      | 44      |
| 新潟県 | 164 | HCF <sub>3</sub> Cl-123                                | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 新潟県 | 170 | テトラコナゾール   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 6       | 0  | 6       | 6       |
| 新潟県 | 179 | D-D  | 0       | 6   | 0 | 0 | 6       | 0       | 0  | 0       | 6       |
| 新潟県 | 186 | 塩化メチレン   | 119,066 | 62  | 0 | 0 | 119,128 | 32,840  | 0  | 32,840  | 151,968 |
| 新潟県 | 190 | ジシクロペンタジエン   | 29      | 0   | 0 | 0 | 29      | 2,600   | 0  | 2,600   | 2,629   |
| 新潟県 | 197 | マラソン   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 7       | 0  | 7       | 7       |
| 新潟県 | 200 | ジニトロトルエン   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 新潟県 | 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 2       | 0  | 2       | 2       |
| 新潟県 | 207 | 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール                                | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 55      | 0  | 55      | 55      |
| 新潟県 | 212 | アセフェート   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 22      | 0  | 22      | 22      |
| 新潟県 | 213 | N,N-ジメチルアセトアミド   | 3,440   | 0   | 0 | 0 | 3,440   | 26,530  | 0  | 26,530  | 29,970  |
| 新潟県 | 218 | ジメチルアミン  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 新潟県 | 226 | 1,1-ジメチルヒドラジン  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 新潟県 | 229 | チオファネートメチル   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 11      | 0  | 11      | 11      |
| 新潟県 | 230 | N-（1,3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン                   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 3       | 0  | 3       | 3       |
| 新潟県 | 232 | N,N-ジメチルホルムアミド   | 800     | 180 | 0 | 0 | 980     | 10,990  | 0  | 10,990  | 11,970  |
| 新潟県 | 233 | フェントエート  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 13      | 0  | 13      | 13      |
| 新潟県 | 234 | 臭素   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 新潟県 | 235 | 臭素酸の水溶性塩   | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 10      | 29 | 39      | 39      |
| 新潟県 | 237 | 水銀及びその化合物  | 1       | 1   | 0 | 0 | 2       | 0       | 0  | 0       | 2       |
| 新潟県 | 239 | 有機スズ化合物  | 0       | 0   | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 新潟県 | 240 | スチレン   | 2,417   | 4   | 0 | 0 | 2,421   | 2,058   | 0  | 2,058   | 4,479   |
| 新潟県 | 242 | セレン及びその化合物   | 0       | 27  | 0 | 0 | 27      | 0       | 0  | 0       | 27      |

|     |     |  |         |         |    |         |         |         |        |         |           |
|-----|-----|--|---------|---------|----|---------|---------|---------|--------|---------|-----------|
| 新潟県 | 243 | ダイオキシン類  | 1,672   | 41      | 0  | 21,600  | 23,313  | 35,361  | 0      | 35,362  | 58,674    |
| 新潟県 | 245 | チオ尿素   | 0       | 2       | 0  | 0       | 2       | 2,504   | 0      | 2,504   | 2,507     |
| 新潟県 | 251 | フェニトロチオン   | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 21      | 0      | 21      | 21        |
| 新潟県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン   | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 310     | 0      | 310     | 310       |
| 新潟県 | 259 | ジスルフィラム  | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 新潟県 | 261 | フサライド  | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 270     | 0      | 270     | 270       |
| 新潟県 | 262 | テトラクロロエチレン   | 5,900   | 7       | 0  | 5,907   | 4,200   | 0       | 4,200  | 10,107  | 10,107    |
| 新潟県 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0       | 0       | 0  | 0       | 2       | 0       | 0      | 2       | 2         |
| 新潟県 | 266 | テフルトリン   | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 新潟県 | 268 | チウラム   | 0       | 18      | 0  | 0       | 18      | 39      | 0      | 39      | 57        |
| 新潟県 | 270 | テレフタル酸   | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 新潟県 | 271 | テレフタル酸ジメチル   | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 新潟県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 14      | 4,836   | 0  | 0       | 4,850   | 113,554 | 31     | 113,585 | 118,435   |
| 新潟県 | 273 | ノルマルドデシルアルコール  | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 新潟県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム  | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 新潟県 | 277 | トリエチルアミン   | 1,012   | 0       | 0  | 0       | 1,012   | 37,100  | 0      | 37,100  | 38,112    |
| 新潟県 | 278 | トリエチレンテトラミン  | 3       | 0       | 0  | 0       | 3       | 0       | 0      | 0       | 3         |
| 新潟県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン                                       | 0       | 40      | 0  | 0       | 40      | 0       | 0      | 0       | 40        |
| 新潟県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン                                       | 0       | 18      | 0  | 0       | 18      | 0       | 0      | 0       | 18        |
| 新潟県 | 281 | トリクロロエチレン  | 355,976 | 10      | 0  | 355,987 | 42,140  | 36      | 42,176 | 398,163 | 398,163   |
| 新潟県 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                      | 7,699   | 0       | 0  | 7,699   | 9,969   | 0       | 9,969  | 17,668  | 17,668    |
| 新潟県 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                      | 321     | 0       | 0  | 321     | 772     | 0       | 772    | 1,093   | 1,093     |
| 新潟県 | 298 | トリレンジイソシアネート   | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 新潟県 | 300 | トルエン   | 687,893 | 1,500   | 0  | 0       | 689,393 | 579,902 | 0      | 579,902 | 1,269,295 |
| 新潟県 | 302 | ナフタレン  | 5,426   | 0       | 0  | 0       | 5,426   | 1,036   | 0      | 1,036   | 6,463     |
| 新潟県 | 304 | 鉛  | 2       | 0       | 0  | 0       | 2       | 0       | 0      | 0       | 2         |
| 新潟県 | 305 | 鉛化合物   | 2       | 33      | 0  | 0       | 35      | 83,960  | 0      | 83,960  | 83,995    |
| 新潟県 | 308 | ニッケル   | 1       | 18      | 0  | 0       | 19      | 4,451   | 0      | 4,451   | 4,470     |
| 新潟県 | 309 | ニッケル化合物  | 75      | 773     | 0  | 0       | 849     | 9,185   | 250    | 9,435   | 10,284    |
| 新潟県 | 315 | オルト-ニトロトルエン  | 1       | 0       | 0  | 0       | 1       | 0       | 0      | 0       | 1         |
| 新潟県 | 318 | 二硫化炭素  | 670     | 350     | 0  | 0       | 1,020   | 0       | 0      | 0       | 1,020     |
| 新潟県 | 321 | バナジウム化合物   | 1       | 0       | 0  | 0       | 1       | 431     | 0      | 431     | 433       |
| 新潟県 | 328 | ジラム  | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 新潟県 | 330 | ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）＝ペルオキシド                             | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 新潟県 | 332 | 砒素及びその無機化合物  | 0       | 358     | 0  | 0       | 358     | 100     | 0      | 100     | 458       |
| 新潟県 | 333 | ヒドラジン  | 5       | 320     | 0  | 0       | 325     | 16      | 1      | 17      | 342       |
| 新潟県 | 336 | ヒドロキノン   | 0       | 860     | 0  | 0       | 860     | 0       | 0      | 0       | 860       |
| 新潟県 | 339 | N-ビニル-2-ピロリドン  | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 新潟県 | 340 | ピフェニル  | 143     | 0       | 0  | 0       | 143     | 0       | 0      | 0       | 143       |
| 新潟県 | 341 | ビベラジン  | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 2,600   | 0      | 2,600   | 2,600     |
| 新潟県 | 342 | ビリジン   | 8       | 0       | 0  | 0       | 8       | 0       | 0      | 0       | 8         |
| 新潟県 | 349 | フェノール  | 3,700   | 1       | 0  | 0       | 3,701   | 73,402  | 0      | 73,402  | 77,103    |
| 新潟県 | 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 11      | 0       | 0  | 0       | 11      | 11      | 0      | 11      | 22        |
| 新潟県 | 355 | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）                                      | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 1,408   | 0      | 1,408   | 1,408     |
| 新潟県 | 356 | フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル                                      | 9       | 0       | 0  | 0       | 9       | 5       | 0      | 5       | 14        |
| 新潟県 | 361 | シハロホップブチル  | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 74      | 0      | 74      | 74        |
| 新潟県 | 366 | ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド                                    | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 新潟県 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 813     | 24,594  | 0  | 0       | 25,407  | 130,442 | 2      | 130,444 | 155,850   |
| 新潟県 | 377 | フラン  | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 新潟県 | 384 | 1-ブロモプロパン  | 18,200  | 0       | 0  | 0       | 18,200  | 2,340   | 0      | 2,340   | 20,540    |
| 新潟県 | 386 | 臭化メチル  | 3       | 0       | 0  | 0       | 3       | 0       | 0      | 0       | 3         |
| 新潟県 | 391 | ヘキサメチレン＝ジイソシアネート                                       | 5       | 0       | 0  | 0       | 5       | 1       | 0      | 1       | 6         |
| 新潟県 | 392 | ノルマル-ヘキサン  | 88,219  | 0       | 0  | 0       | 88,219  | 14,600  | 0      | 14,600  | 102,819   |
| 新潟県 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 新潟県 | 398 | 塩化ベンジル   | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 新潟県 | 399 | ベンズアルデヒド   | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 新潟県 | 400 | ベンゼン   | 24,112  | 30      | 0  | 0       | 24,142  | 6       | 0      | 6       | 24,148    |
| 新潟県 | 405 | ほう素化合物   | 41      | 271,009 | 0  | 0       | 271,050 | 20,671  | 16     | 20,687  | 291,737   |
| 新潟県 | 406 | P C B  | 0       | 2       | 0  | 0       | 2       | 0       | 0      | 0       | 2         |
| 新潟県 | 407 | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 0       | 6       | 0  | 0       | 6       | 6,108   | 0      | 6,108   | 6,114     |
| 新潟県 | 408 | ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル                               | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 130     | 0      | 130     | 130       |
| 新潟県 | 410 | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                | 0       | 310     | 0  | 0       | 310     | 700     | 0      | 700     | 1,010     |
| 新潟県 | 411 | ホルムアルデヒド   | 2,926   | 597     | 0  | 0       | 3,523   | 4,566   | 0      | 4,566   | 8,089     |
| 新潟県 | 412 | マンガン及びその化合物  | 363     | 13,521  | 90 | 0       | 13,974  | 249,516 | 6      | 249,522 | 263,496   |
| 新潟県 | 413 | 無水フタル酸   | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 新潟県 | 414 | 無水マレイン酸  | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 1       | 0      | 1       | 1         |
| 新潟県 | 415 | メタクリル酸   | 46      | 0       | 0  | 0       | 46      | 2,922   | 0      | 2,922   | 2,968     |
| 新潟県 | 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 74      | 0      | 74      | 74        |
| 新潟県 | 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル                                    | 15      | 0       | 0  | 0       | 15      | 68,000  | 0      | 68,000  | 68,015    |
| 新潟県 | 418 | メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル                                   | 28      | 0       | 0  | 0       | 28      | 150,000 | 0      | 150,000 | 150,028   |
| 新潟県 | 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル   | 21      | 0       | 0  | 0       | 21      | 98,000  | 0      | 98,000  | 98,021    |
| 新潟県 | 420 | メタクリル酸メチル  | 40,320  | 0       | 0  | 0       | 40,320  | 71,230  | 0      | 71,230  | 111,550   |
| 新潟県 | 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン                                      | 32      | 0       | 0  | 0       | 32      | 0       | 0      | 0       | 32        |
| 新潟県 | 422 | フェリムゾン   | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 240     | 0      | 240     | 240       |
| 新潟県 | 423 | メチルアミン   | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 新潟県 | 436 | アルファ-メチルスチレン   | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 2,000   | 0      | 2,000   | 2,000     |
| 新潟県 | 438 | メチルナフタレン   | 1,678   | 0       | 0  | 0       | 1,678   | 36      | 0      | 36      | 1,714     |
| 新潟県 | 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン  | 160     | 0       | 0  | 0       | 160     | 80      | 0      | 80      | 240       |
| 新潟県 | 447 | メチレンビス（4, 1-シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート                         | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         |



|     |      |  |           |         |    |       |           |           |       |           |           |
|-----|------|--|-----------|---------|----|-------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 新潟県 | 448  | メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート                             | 6,300     | 0       | 0  | 0     | 6,300     | 639       | 0     | 639       | 6,939     |
| 新潟県 | 452  | 2－メルカプトベンゾチアゾール  | 0         | 0       | 0  | 0     | 30        | 0         | 30    | 30        |           |
| 新潟県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 4         | 7       | 0  | 0     | 11        | 7,662     | 1,712 | 9,374     | 9,385     |
| 新潟県 | 455  | モルホリン  | 12        | 0       | 0  | 0     | 12        | 2         | 46    | 48        | 60        |
| 新潟県 | 460  | りん酸トリトリル   | 0         | 0       | 0  | 0     | 19        | 0         | 19    | 19        |           |
| 新潟県 | 462  | りん酸トリノルマル－ブチル  | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         |           |
| 新潟県 | 9999 | 合計   | 1,756,712 | 332,058 | 90 | 0     | 2,088,860 | 2,736,681 | 2,141 | 2,738,822 | 4,827,681 |
| 富山県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 9         | 2,767   | 0  | 0     | 2,775     | 6,687     | 0     | 6,687     | 9,463     |
| 富山県 | 2    | アクリルアミド  | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 富山県 | 3    | アクリル酸エチル   | 122       | 1       | 0  | 0     | 123       | 200       | 0     | 200       | 323       |
| 富山県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 3         | 1       | 0  | 0     | 4         | 0         | 0     | 0         | 4         |
| 富山県 | 6    | アクリル酸2－ヒドロキシエチル  | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 富山県 | 7    | アクリル酸ノルマル－ブチル  | 28        | 1       | 0  | 0     | 29        | 2,039     | 0     | 2,039     | 2,067     |
| 富山県 | 8    | アクリル酸メチル   | 316       | 0       | 0  | 0     | 316       | 6,400     | 0     | 6,400     | 6,716     |
| 富山県 | 9    | アクリロニトリル   | 0         | 1       | 0  | 0     | 1         | 0         | 0     | 0         | 1         |
| 富山県 | 11   | アジ化ナトリウム   | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 富山県 | 13   | アセトニトリル  | 2,088     | 480     | 0  | 0     | 2,568     | 257,730   | 0     | 257,730   | 260,298   |
| 富山県 | 16   | 2，2’－アゾビスイソブチロニトリル                                     | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 富山県 | 18   | アニリン   | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 100,000   | 0     | 100,000   | 100,000   |
| 富山県 | 20   | 2－アミノエタノール   | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 500       | 0     | 500       | 501       |
| 富山県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 150       | 0     | 150       | 150       |
| 富山県 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 1,851     | 0     | 1,851     | 1,851     |
| 富山県 | 33   | 石綿   | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 8,100     | 0     | 8,100     | 8,100     |
| 富山県 | 34   | 3－イソシアナトメチル－3，5，5－トリメチルシクロヘキシル＝イソシア                    | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 富山県 | 42   | 2－イミダゾリジンチオン   | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 富山県 | 48   | E P N  | 0         | 29      | 0  | 0     | 29        | 0         | 0     | 0         | 29        |
| 富山県 | 53   | エチルベンゼン  | 160,473   | 0       | 0  | 0     | 160,473   | 22,317    | 0     | 22,317    | 182,790   |
| 富山県 | 56   | エチレンオキシド   | 2,320     | 0       | 0  | 0     | 2,320     | 0         | 190   | 190       | 2,510     |
| 富山県 | 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 900       | 0       | 0  | 0     | 900       | 90        | 0     | 90        | 990       |
| 富山県 | 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 41        | 0     | 41        | 41        |
| 富山県 | 65   | エビクロロヒドリン  | 7         | 0       | 0  | 0     | 7         | 8,410     | 0     | 8,410     | 8,417     |
| 富山県 | 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 45      | 0  | 0     | 45        | 0         | 0     | 0         | 45        |
| 富山県 | 73   | 1－オクタノール   | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 34,000    | 0     | 34,000    | 34,000    |
| 富山県 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 0         | 9       | 0  | 0     | 9         | 0         | 0     | 0         | 9         |
| 富山県 | 76   | イブシロン－カプロラクタム  | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 23        | 0     | 23        | 23        |
| 富山県 | 80   | キシレン   | 269,822   | 0       | 0  | 0     | 269,822   | 32,071    | 0     | 32,071    | 301,893   |
| 富山県 | 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 1         | 16      | 0  | 0     | 17        | 2         | 0     | 2         | 18        |
| 富山県 | 84   | グリオキサール  | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 590       | 0     | 590       | 590       |
| 富山県 | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 69        | 188     | 0  | 0     | 256       | 201,097   | 0     | 201,097   | 201,353   |
| 富山県 | 88   | 六価クロム化合物   | 2         | 31      | 0  | 0     | 33        | 2,220     | 0     | 2,220     | 2,253     |
| 富山県 | 98   | クロロ酢酸  | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 190       | 0     | 190       | 190       |
| 富山県 | 104  | H C F C－2 2  | 437       | 0       | 0  | 0     | 437       | 260       | 0     | 260       | 697       |
| 富山県 | 113  | シマジン   | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 富山県 | 116  | ヘキシチアゾクス   | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 6         | 0     | 6         | 6         |
| 富山県 | 123  | 塩化アリル  | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 富山県 | 125  | クロロベンゼン  | 12,000    | 1,600   | 0  | 0     | 13,600    | 340,000   | 0     | 340,000   | 353,600   |
| 富山県 | 127  | クロロホルム   | 20,428    | 635     | 0  | 0     | 21,063    | 406,490   | 0     | 406,490   | 427,553   |
| 富山県 | 132  | コバルト及びその化合物  | 2         | 374     | 0  | 0     | 376       | 4,486     | 0     | 4,486     | 4,862     |
| 富山県 | 134  | 酢酸ビニル  | 742       | 0       | 0  | 0     | 742       | 110       | 0     | 110       | 852       |
| 富山県 | 135  | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート                                | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 160       | 0     | 160       | 160       |
| 富山県 | 137  | シアナミド  | 43        | 130     | 0  | 0     | 173       | 2         | 0     | 2         | 175       |
| 富山県 | 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 35        | 609     | 0  | 0     | 644       | 16,120    | 0     | 16,120    | 16,764    |
| 富山県 | 145  | 2－（ジエチルアミノ）エタノール                                       | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 富山県 | 147  | チオベンカルブ  | 0         | 2       | 0  | 0     | 2         | 0         | 0     | 0         | 2         |
| 富山県 | 149  | 四塩化炭素  | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 富山県 | 150  | 1，4－ジオキサン  | 2,800     | 43      | 0  | 0     | 2,843     | 2,603     | 0     | 2,603     | 5,446     |
| 富山県 | 154  | シクロヘキシルアミン   | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 富山県 | 157  | 1，2－ジクロロエタン  | 991       | 8       | 0  | 0     | 999       | 20,800    | 0     | 20,800    | 21,799    |
| 富山県 | 158  | 塩化ビニリデン  | 0         | 7       | 0  | 0     | 7         | 0         | 0     | 0         | 7         |
| 富山県 | 159  | シス－1，2－ジクロロエチレン  | 0         | 4       | 0  | 0     | 4         | 0         | 0     | 0         | 4         |
| 富山県 | 179  | D－D  | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 富山県 | 185  | H C F C－2 2 5  | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 富山県 | 186  | 塩化メチレン   | 194,258   | 194     | 0  | 0     | 194,452   | 431,367   | 0     | 431,367   | 625,819   |
| 富山県 | 188  | N，N－ジシクロヘキシルアミン  | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 2,600     | 0     | 2,600     | 2,600     |
| 富山県 | 190  | ジシクロペンタジェン   | 7         | 0       | 0  | 0     | 7         | 3,900     | 0     | 3,900     | 3,907     |
| 富山県 | 202  | ジビニルベンゼン   | 23        | 0       | 0  | 0     | 23        | 610       | 0     | 610       | 633       |
| 富山県 | 213  | N，N－ジメチルアセトアミド   | 3,200     | 2,200   | 0  | 0     | 5,400     | 31,900    | 0     | 31,900    | 37,300    |
| 富山県 | 215  | 2，6－ジメチルアニリン   | 0         | 2       | 0  | 0     | 2         | 320       | 0     | 320       | 322       |
| 富山県 | 216  | N，N－ジメチルアニリン   | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 1,400     | 0     | 1,400     | 1,400     |
| 富山県 | 218  | ジメチルアミン  | 116       | 130     | 0  | 0     | 246       | 6,830     | 0     | 6,830     | 7,076     |
| 富山県 | 228  | 3，3’－ジメチルビフェニル－4，4’－ジイル＝ジイソシアネート                       | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 富山県 | 229  | チオファネートメチル   | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 3,900     | 0     | 3,900     | 3,900     |
| 富山県 | 231  | オルト－トリジン   | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 富山県 | 232  | N，N－ジメチルホルムアミド   | 158,820   | 1,616   | 0  | 0     | 160,436   | 628,906   | 0     | 628,906   | 789,342   |
| 富山県 | 234  | 臭素   | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 10        | 0     | 10        | 10        |
| 富山県 | 237  | 水銀及びその化合物  | 13        | 1       | 0  | 0     | 13        | 110       | 0     | 110       | 123       |
| 富山県 | 238  | 水素化テルフェニル  | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 2,300     | 0     | 2,300     | 2,300     |
| 富山県 | 239  | 有機スズ化合物  | 0         | 0       | 0  | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 富山県 | 240  | スチレン   | 6,929     | 0       | 0  | 0     | 6,929     | 160       | 0     | 160       | 7,089     |
| 富山県 | 242  | セレン及びその化合物   | 0         | 91      | 0  | 0     | 91        | 0         | 0     | 0         | 91        |
| 富山県 | 243  | ダイオキシシン類   | 1,901     | 8       | 0  | 8,800 | 10,709    | 8,482     | 0     | 8,482     | 19,190    |

|     |      |   |           |        |   |   |           |           |     |           |           |
|-----|------|---|-----------|--------|---|---|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|
| 富山県 | 245  | チオ尿素  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 2,000     | 0   | 2,000     | 2,000     |
| 富山県 | 258  | ヘキサメチレンテトラミン  | 12        | 0      | 0 | 0 | 12        | 3,100     | 0   | 3,100     | 3,112     |
| 富山県 | 259  | ジスルフィラム   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 富山県 | 262  | テトラクロロエチレン  | 4,800     | 1      | 0 | 0 | 4,801     | 0         | 0   | 0         | 4,801     |
| 富山県 | 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 23        | 0      | 0 | 0 | 23        | 2,100     | 0   | 2,100     | 2,123     |
| 富山県 | 268  | チウラム  | 0         | 3      | 0 | 0 | 3         | 1,300     | 0   | 1,300     | 1,303     |
| 富山県 | 270  | テレフタル酸  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 37        | 0   | 37        | 37        |
| 富山県 | 271  | テレフタル酸ジメチル  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 富山県 | 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）   | 0         | 745    | 0 | 0 | 745       | 11,000    | 0   | 11,000    | 11,745    |
| 富山県 | 275  | ドデシル硫酸ナトリウム   | 0         | 760    | 0 | 0 | 760       | 0         | 0   | 0         | 760       |
| 富山県 | 277  | トリエチルアミン  | 10,914    | 2,010  | 0 | 0 | 12,924    | 25,340    | 0   | 25,340    | 38,264    |
| 富山県 | 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 0         | 23     | 0 | 0 | 23        | 0         | 0   | 0         | 23        |
| 富山県 | 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 0         | 1      | 0 | 0 | 1         | 0         | 0   | 0         | 1         |
| 富山県 | 281  | トリクロロエチレン   | 51,000    | 1      | 0 | 0 | 51,001    | 1,700     | 0   | 1,700     | 52,701    |
| 富山県 | 291  | 1, 3, 5-トリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 240       | 0   | 240       | 240       |
| 富山県 | 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 33,697    | 0      | 0 | 0 | 33,697    | 6,844     | 0   | 6,844     | 40,541    |
| 富山県 | 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 4,743     | 0      | 0 | 0 | 4,743     | 1,905     | 0   | 1,905     | 6,648     |
| 富山県 | 300  | トルエン  | 541,531   | 4,978  | 0 | 0 | 546,509   | 1,358,946 | 0   | 1,358,946 | 1,905,456 |
| 富山県 | 302  | ナフタレン   | 1,700     | 0      | 0 | 0 | 1,700     | 371       | 0   | 371       | 2,071     |
| 富山県 | 304  | 鉛   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 富山県 | 305  | 鉛化合物  | 1         | 53     | 0 | 0 | 53        | 51,100    | 0   | 51,100    | 51,153    |
| 富山県 | 306  | ニアクリル酸ヘキサメチレン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1,080     | 0   | 1,080     | 1,080     |
| 富山県 | 308  | ニッケル  | 25        | 3      | 0 | 0 | 28        | 4,430     | 0   | 4,430     | 4,458     |
| 富山県 | 309  | ニッケル化合物   | 45        | 4,363  | 0 | 0 | 4,408     | 55,402    | 0   | 55,402    | 59,810    |
| 富山県 | 321  | バナジウム化合物  | 32        | 1,179  | 0 | 0 | 1,211     | 53,800    | 0   | 53,800    | 55,011    |
| 富山県 | 328  | ジラム   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1,600     | 0   | 1,600     | 1,600     |
| 富山県 | 332  | 珪素及びその無機化合物   | 0         | 53     | 0 | 0 | 53        | 1,100     | 0   | 1,100     | 1,153     |
| 富山県 | 333  | ヒドラジン   | 2         | 0      | 0 | 0 | 2         | 4,920     | 0   | 4,920     | 4,922     |
| 富山県 | 335  | N-（4-ヒドロキシフェニル）アセトアミド   | 0         | 23     | 0 | 0 | 23        | 185       | 0   | 185       | 208       |
| 富山県 | 336  | ヒドロキノン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 5,200     | 0   | 5,200     | 5,200     |
| 富山県 | 341  | ビベラジン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 富山県 | 342  | ピリジン  | 2,058     | 52     | 0 | 0 | 2,110     | 63,000    | 0   | 63,000    | 65,110    |
| 富山県 | 348  | フェニレンジアミン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 富山県 | 349  | フェノール   | 1,315     | 0      | 0 | 0 | 1,315     | 1,786     | 1   | 1,787     | 3,102     |
| 富山県 | 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 0         | 4      | 0 | 0 | 4         | 580       | 0   | 580       | 584       |
| 富山県 | 355  | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）   | 640       | 0      | 0 | 0 | 640       | 31,400    | 0   | 31,400    | 32,040    |
| 富山県 | 368  | 4-ターシャリーブチルフェノール  | 100       | 0      | 0 | 0 | 100       | 950       | 0   | 950       | 1,050     |
| 富山県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 3,356     | 20,615 | 0 | 0 | 23,971    | 32,250    | 0   | 32,250    | 56,221    |
| 富山県 | 384  | 1-プロモプロパン   | 6,300     | 0      | 0 | 0 | 6,300     | 0         | 0   | 0         | 6,300     |
| 富山県 | 392  | ノルマル-ヘキサン   | 48,826    | 0      | 0 | 0 | 48,826    | 18,586    | 0   | 18,586    | 67,412    |
| 富山県 | 394  | ベリリウム及びその化合物  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 富山県 | 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩   | 0         | 78     | 0 | 0 | 78        | 48,712    | 0   | 48,712    | 48,790    |
| 富山県 | 400  | ベンゼン  | 2,861     | 2      | 0 | 0 | 2,863     | 0         | 0   | 0         | 2,863     |
| 富山県 | 403  | ベンゾフェノン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 富山県 | 405  | ほう素化合物  | 22        | 36,204 | 0 | 0 | 36,226    | 34,817    | 0   | 34,817    | 71,043    |
| 富山県 | 406  | P C B   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 富山県 | 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）            | 0         | 125    | 0 | 0 | 125       | 727       | 0   | 727       | 853       |
| 富山県 | 409  | ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                                   | 0         | 1,000  | 0 | 0 | 1,000     | 0         | 0   | 0         | 1,000     |
| 富山県 | 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル   | 0         | 4      | 0 | 0 | 4         | 27        | 0   | 27        | 31        |
| 富山県 | 411  | ホルムアルデヒド  | 3,821     | 158    | 0 | 0 | 3,979     | 541       | 0   | 541       | 4,519     |
| 富山県 | 412  | マンガン及びその化合物   | 320       | 3,865  | 0 | 0 | 4,185     | 267,684   | 0   | 267,684   | 271,869   |
| 富山県 | 413  | 無水フタル酸  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 富山県 | 414  | 無水マレイン酸   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 富山県 | 415  | メタクリル酸  | 0         | 3      | 0 | 0 | 4         | 1         | 0   | 1         | 5         |
| 富山県 | 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル   | 2         | 0      | 0 | 0 | 2         | 7         | 0   | 7         | 8         |
| 富山県 | 418  | メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 2         | 0   | 2         | 2         |
| 富山県 | 419  | メタクリル酸ノルマル-ブチル  | 2         | 0      | 0 | 0 | 2         | 110       | 0   | 110       | 112       |
| 富山県 | 420  | メタクリル酸メチル   | 12,851    | 651    | 0 | 0 | 13,502    | 46,120    | 0   | 46,120    | 59,622    |
| 富山県 | 423  | メチルアミン  | 19        | 0      | 0 | 0 | 19        | 7,500     | 0   | 7,500     | 7,519     |
| 富山県 | 438  | メチルナフタレン  | 1,560     | 0      | 0 | 0 | 1,560     | 839       | 0   | 839       | 2,399     |
| 富山県 | 448  | メチレンビス（4, 1-フェニレン）＝ジイソシアネート                                       | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 391       | 0   | 391       | 391       |
| 富山県 | 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 富山県 | 453  | モリブデン及びその化合物  | 51        | 2,552  | 0 | 0 | 2,603     | 12,200    | 0   | 12,200    | 14,803    |
| 富山県 | 460  | りん酸トリトリル  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 2,100     | 0   | 2,100     | 2,100     |
| 富山県 | 461  | りん酸トリフェニル   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 110       | 0   | 110       | 110       |
| 富山県 | 9999 | 合計  | 1,569,632 | 90,721 | 0 | 0 | 1,660,353 | 4,754,196 | 191 | 4,754,387 | 6,414,740 |
| 石川県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0         | 3,343  | 0 | 0 | 3,343     | 1,940     | 0   | 1,940     | 5,283     |
| 石川県 | 2    | アクリルアミド   | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 23        | 0   | 23        | 24        |
| 石川県 | 3    | アクリル酸エチル  | 54        | 0      | 0 | 0 | 54        | 23        | 0   | 23        | 77        |
| 石川県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩   | 12        | 0      | 0 | 0 | 12        | 20        | 0   | 20        | 31        |
| 石川県 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル   | 3         | 0      | 0 | 0 | 3         | 4         | 0   | 4         | 7         |
| 石川県 | 7    | アクリル酸ノルマル-ブチル   | 63        | 0      | 0 | 0 | 63        | 64        | 0   | 64        | 127       |
| 石川県 | 8    | アクリル酸メチル  | 1,004     | 0      | 0 | 0 | 1,004     | 18        | 0   | 18        | 1,021     |
| 石川県 | 9    | アクリロニトリル  | 24        | 0      | 0 | 0 | 24        | 3         | 0   | 3         | 27        |
| 石川県 | 13   | アセトニトリル   | 101       | 0      | 0 | 0 | 101       | 110,002   | 0   | 110,002   | 110,103   |
| 石川県 | 16   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 30        | 0   | 30        | 30        |
| 石川県 | 20   | 2-アミノエタノール  | 921       | 62     | 0 | 0 | 983       | 1,710     | 1   | 1,712     | 2,695     |

|     |     |  |         |       |   |       |         |         |    |         |
|-----|-----|--|---------|-------|---|-------|---------|---------|----|---------|
| 石川県 | 23  | パラアミノフェノール   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0  | 0       |
| 石川県 | 28  | アリルアルコール   | 3       | 0     | 0 | 0     | 3       | 0       | 0  | 3       |
| 石川県 | 29  | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン                                 | 57      | 0     | 0 | 0     | 57      | 0       | 0  | 57      |
| 石川県 | 30  | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0       | 501   | 0 | 0     | 501     | 330     | 0  | 330     |
| 石川県 | 31  | アンチモン及びその化合物   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 779     | 0  | 779     |
| 石川県 | 34  | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア                  | 41      | 0     | 0 | 0     | 41      | 60      | 0  | 60      |
| 石川県 | 37  | ビスフェノールA   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 14,000  | 10 | 14,010  |
| 石川県 | 42  | 2-イミダゾリジンチオン   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0  | 0       |
| 石川県 | 44  | インジウム及びその化合物   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 890     | 0  | 890     |
| 石川県 | 48  | EPN  | 0       | 1,448 | 0 | 0     | 1,448   | 0       | 0  | 1,448   |
| 石川県 | 53  | エチルベンゼン  | 289,998 | 0     | 0 | 0     | 289,998 | 70,863  | 18 | 70,881  |
| 石川県 | 56  | エチレンオキシド   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0  | 0       |
| 石川県 | 57  | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 1,100   | 0     | 0 | 0     | 1,100   | 22      | 0  | 22      |
| 石川県 | 58  | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 38      | 0     | 0 | 0     | 38      | 33      | 0  | 33      |
| 石川県 | 59  | エチレンジアミン   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 1       | 0  | 1       |
| 石川県 | 65  | エビクロロヒドリン  | 1       | 0     | 0 | 0     | 1       | 3,100   | 0  | 3,100   |
| 石川県 | 68  | 酸化プロピレン  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0  | 0       |
| 石川県 | 71  | 塩化第二鉄  | 3       | 0     | 0 | 0     | 3       | 2,520   | 0  | 2,520   |
| 石川県 | 73  | 1-オクタノール   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0  | 0       |
| 石川県 | 74  | パラ-オクチルフェノール   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0  | 0       |
| 石川県 | 75  | カドミウム及びその化合物   | 0       | 44    | 0 | 0     | 44      | 0       | 0  | 44      |
| 石川県 | 76  | イブシロソ-カプロラクタム  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0  | 0       |
| 石川県 | 80  | キシレン   | 425,141 | 0     | 0 | 0     | 425,141 | 100,435 | 19 | 100,454 |
| 石川県 | 83  | クメン  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 123     | 0  | 123     |
| 石川県 | 87  | クロム及び三価クロム化合物  | 0       | 296   | 0 | 0     | 296     | 25,266  | 17 | 25,283  |
| 石川県 | 88  | 六価クロム化合物   | 0       | 727   | 0 | 0     | 727     | 4,000   | 0  | 4,000   |
| 石川県 | 98  | クロロ酢酸  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 280     | 0  | 280     |
| 石川県 | 102 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン                                    | 2       | 0     | 0 | 0     | 2       | 0       | 0  | 2       |
| 石川県 | 113 | シマジン   | 0       | 43    | 0 | 0     | 43      | 0       | 0  | 43      |
| 石川県 | 125 | クロロベンゼン  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 2,400   | 0  | 2,400   |
| 石川県 | 127 | クロロホルム   | 47      | 0     | 0 | 0     | 47      | 6,500   | 1  | 6,501   |
| 石川県 | 128 | 塩化メチル  | 6,304   | 0     | 0 | 0     | 6,304   | 6,300   | 0  | 6,300   |
| 石川県 | 132 | コバルト及びその化合物  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 3,330   | 0  | 3,330   |
| 石川県 | 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート                                | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 7       | 0  | 7       |
| 石川県 | 134 | 酢酸ビニル  | 32      | 0     | 0 | 0     | 32      | 2       | 0  | 2       |
| 石川県 | 135 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート                                | 757     | 0     | 0 | 0     | 757     | 0       | 0  | 757     |
| 石川県 | 136 | サリチルアルデヒド  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0  | 0       |
| 石川県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 0       | 1,448 | 0 | 0     | 1,448   | 2,800   | 0  | 2,800   |
| 石川県 | 147 | チオベンカルブ  | 0       | 277   | 0 | 0     | 277     | 0       | 0  | 277     |
| 石川県 | 149 | 四塩化炭素  | 0       | 27    | 0 | 0     | 27      | 0       | 0  | 27      |
| 石川県 | 150 | 1, 4-ジオキサン   | 10      | 716   | 0 | 0     | 726     | 32,000  | 0  | 32,000  |
| 石川県 | 155 | N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド                                    | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0  | 0       |
| 石川県 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン   | 0       | 55    | 0 | 0     | 55      | 0       | 0  | 55      |
| 石川県 | 158 | 塩化ビニリデン  | 0       | 1,371 | 0 | 0     | 1,371   | 0       | 0  | 1,371   |
| 石川県 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                       | 0       | 546   | 0 | 0     | 546     | 0       | 0  | 546     |
| 石川県 | 169 | ジウロン   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 500     | 0  | 500     |
| 石川県 | 179 | D-D  | 0       | 27    | 0 | 0     | 27      | 0       | 0  | 27      |
| 石川県 | 186 | 塩化メチレン   | 496     | 272   | 0 | 0     | 768     | 1,550   | 0  | 1,550   |
| 石川県 | 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン                                       | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0  | 0       |
| 石川県 | 203 | ジフェニルアミン   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0  | 0       |
| 石川県 | 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0  | 0       |
| 石川県 | 207 | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール                               | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 44      | 0  | 44      |
| 石川県 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0  | 0       |
| 石川県 | 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド                                | 0       | 12    | 0 | 0     | 12      | 0       | 0  | 12      |
| 石川県 | 230 | N-（1, 3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン                  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0  | 0       |
| 石川県 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド  | 24,762  | 4,300 | 0 | 0     | 29,062  | 21,774  | 0  | 21,774  |
| 石川県 | 237 | 水銀及びその化合物  | 2       | 7     | 0 | 0     | 9       | 0       | 0  | 9       |
| 石川県 | 239 | 有機スズ化合物  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 660     | 0  | 660     |
| 石川県 | 240 | スチレン   | 16,234  | 16    | 0 | 0     | 16,250  | 8,676   | 0  | 8,676   |
| 石川県 | 242 | セレン及びその化合物   | 0       | 140   | 0 | 0     | 140     | 0       | 0  | 140     |
| 石川県 | 243 | ダイオキシン類  | 151     | 0     | 0 | 2,957 | 3,108   | 2,129   | 0  | 2,129   |
| 石川県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0  | 0       |
| 石川県 | 259 | ジスルフィラム  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0  | 0       |
| 石川県 | 262 | テトラクロロエチレン   | 2,100   | 138   | 0 | 0     | 2,238   | 6,600   | 0  | 6,600   |
| 石川県 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0  | 0       |
| 石川県 | 268 | チウラム   | 0       | 83    | 0 | 0     | 83      | 0       | 0  | 83      |
| 石川県 | 270 | テレフタル酸   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 230     | 0  | 230     |
| 石川県 | 271 | テレフタル酸ジメチル   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 15      | 0  | 15      |
| 石川県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 0       | 768   | 0 | 0     | 768     | 8,700   | 0  | 8,700   |
| 石川県 | 273 | ノルマルドデシルアルコール  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 3       | 0  | 3       |
| 石川県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム  | 0       | 4     | 0 | 0     | 4       | 0       | 0  | 4       |
| 石川県 | 277 | トリエチルアミン   | 191     | 0     | 0 | 0     | 191     | 3,832   | 0  | 3,832   |
| 石川県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン                                       | 0       | 4,170 | 0 | 0     | 4,170   | 0       | 0  | 4,170   |
| 石川県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン                                       | 0       | 100   | 0 | 0     | 100     | 0       | 0  | 100     |
| 石川県 | 281 | トリクロロエチレン  | 9,480   | 139   | 0 | 0     | 9,619   | 3,000   | 0  | 3,000   |

|     |      |  |           |        |   |   |           |           |     |           |           |
|-----|------|--|-----------|--------|---|---|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|
| 石川県 | 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 43,740    | 0      | 0 | 0 | 43,740    | 9,008     | 0   | 9,008     | 52,748    |
| 石川県 | 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 5,419     | 0      | 0 | 0 | 5,419     | 2,103     | 0   | 2,103     | 7,522     |
| 石川県 | 298  | トリレンジイソシアネート   | 51        | 0      | 0 | 0 | 51        | 41        | 0   | 41        | 92        |
| 石川県 | 300  | トルエン   | 493,861   | 0      | 0 | 0 | 493,861   | 1,185,556 | 70  | 1,185,626 | 1,679,486 |
| 石川県 | 302  | ナフタレン  | 1,700     | 0      | 0 | 0 | 1,700     | 510       | 0   | 510       | 2,210     |
| 石川県 | 304  | 鉛  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 石川県 | 305  | 鉛化合物   | 0         | 147    | 0 | 0 | 147       | 10        | 0   | 10        | 157       |
| 石川県 | 306  | ニアクリル酸ヘキサメチレン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 石川県 | 308  | ニッケル   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 500       | 4   | 504       | 504       |
| 石川県 | 309  | ニッケル化合物  | 0         | 498    | 0 | 0 | 498       | 11,240    | 0   | 11,240    | 11,738    |
| 石川県 | 319  | ノルマル-ノニルアルコール  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 石川県 | 321  | バナジウム化合物   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 17,000    | 0   | 17,000    | 17,000    |
| 石川県 | 322  | 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 0         | 125    | 0 | 0 | 125       | 160       | 0   | 160       | 285       |
| 石川県 | 328  | ジラム  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 石川県 | 329  | ポリカーバメート   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 石川県 | 330  | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 石川県 | 332  | 磁素及びその無機化合物  | 0         | 143    | 0 | 0 | 143       | 0         | 0   | 0         | 143       |
| 石川県 | 336  | ヒドロキノン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 420       | 0   | 420       | 420       |
| 石川県 | 341  | ビベラジン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 19        | 0   | 19        | 19        |
| 石川県 | 342  | ビリジン   | 2         | 0      | 0 | 0 | 2         | 15,000    | 0   | 15,000    | 15,002    |
| 石川県 | 343  | カテコール  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 85        | 0   | 85        | 85        |
| 石川県 | 349  | フェノール  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 石川県 | 352  | フタル酸ジアリル   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 3         | 0   | 3         | 3         |
| 石川県 | 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 8         | 0      | 0 | 0 | 8         | 400       | 0   | 400       | 408       |
| 石川県 | 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 130       | 0      | 0 | 0 | 130       | 54        | 0   | 54        | 184       |
| 石川県 | 372  | N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 石川県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 3,943     | 21,020 | 0 | 0 | 24,963    | 250,908   | 0   | 250,908   | 275,871   |
| 石川県 | 384  | 1-プロモプロパン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 6,100     | 0   | 6,100     | 6,100     |
| 石川県 | 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 3         | 0   | 3         | 3         |
| 石川県 | 392  | ノルマル-ヘキサン  | 56,462    | 0      | 0 | 0 | 56,462    | 317,500   | 0   | 317,500   | 373,962   |
| 石川県 | 395  | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 24,007    | 0   | 24,007    | 24,007    |
| 石川県 | 399  | ベンズアルデヒド   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 石川県 | 400  | ベンゼン   | 4,775     | 138    | 0 | 0 | 4,913     | 0         | 0   | 0         | 4,913     |
| 石川県 | 401  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸<br>1, 2-無水物  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 4         | 0   | 4         | 4         |
| 石川県 | 405  | ほう素化合物   | 0         | 24,102 | 0 | 0 | 24,102    | 38,380    | 0   | 38,380    | 62,482    |
| 石川県 | 406  | P C B  | 0         | 4      | 0 | 0 | 4         | 1,800     | 0   | 1,800     | 1,804     |
| 石川県 | 407  | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)                | 0         | 332    | 0 | 0 | 332       | 7,781     | 8   | 7,789     | 8,121     |
| 石川県 | 409  | ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム  | 0         | 82     | 0 | 0 | 82        | 0         | 0   | 0         | 82        |
| 石川県 | 410  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル  | 0         | 150    | 0 | 0 | 150       | 901       | 380 | 1,281     | 1,431     |
| 石川県 | 411  | ホルムアルデヒド   | 1,963     | 0      | 0 | 0 | 1,963     | 294       | 0   | 294       | 2,257     |
| 石川県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 123       | 3,754  | 0 | 0 | 3,877     | 9,060     | 0   | 9,060     | 12,938    |
| 石川県 | 413  | 無水フタル酸   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 47        | 0   | 47        | 47        |
| 石川県 | 414  | 無水マレイン酸  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1         | 0   | 1         | 1         |
| 石川県 | 415  | メタクリル酸   | 8         | 0      | 0 | 0 | 8         | 1,906     | 0   | 1,906     | 1,914     |
| 石川県 | 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 石川県 | 417  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル  | 7         | 0      | 0 | 0 | 7         | 2,127     | 0   | 2,127     | 2,134     |
| 石川県 | 418  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 石川県 | 419  | メタクリル酸ノルマル-ブチル   | 8         | 0      | 0 | 0 | 8         | 9         | 0   | 9         | 18        |
| 石川県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 1,730     | 0      | 0 | 0 | 1,730     | 0         | 0   | 0         | 1,730     |
| 石川県 | 436  | アルファ-メチルスチレン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 石川県 | 438  | メチルナフタレン   | 1,275     | 0      | 0 | 0 | 1,275     | 0         | 0   | 0         | 1,275     |
| 石川県 | 447  | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 25        | 0   | 25        | 25        |
| 石川県 | 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート  | 23        | 0      | 0 | 0 | 23        | 525       | 0   | 525       | 548       |
| 石川県 | 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 石川県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 0         | 74     | 0 | 0 | 74        | 1,901     | 4   | 1,904     | 1,978     |
| 石川県 | 454  | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 石川県 | 455  | モルホリン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 22        | 0   | 22        | 22        |
| 石川県 | 460  | りん酸トリトリル   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 6,300     | 0   | 6,300     | 6,300     |
| 石川県 | 461  | りん酸トリフェニル  | 0         | 83     | 0 | 0 | 83        | 93        | 0   | 93        | 176       |
| 石川県 | 9999 | 合計   | 1,394,210 | 71,731 | 0 | 0 | 1,465,940 | 2,357,264 | 531 | 2,357,795 | 3,823,735 |
| 福井県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0         | 1,725  | 0 | 0 | 1,725     | 132,034   | 89  | 132,123   | 133,848   |
| 福井県 | 2    | アクリルアミド  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 福井県 | 3    | アクリル酸エチル   | 5         | 4      | 0 | 0 | 10        | 101       | 0   | 101       | 111       |
| 福井県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 35        | 0      | 0 | 0 | 35        | 120,442   | 1   | 120,443   | 120,478   |
| 福井県 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 9         | 0      | 0 | 0 | 9         | 3         | 0   | 3         | 12        |
| 福井県 | 7    | アクリル酸ノルマル-ブチル  | 107       | 0      | 0 | 0 | 107       | 352       | 2   | 354       | 461       |
| 福井県 | 8    | アクリル酸メチル   | 62        | 3      | 0 | 0 | 65        | 0         | 0   | 0         | 65        |
| 福井県 | 9    | アクリロニトリル   | 42        | 0      | 0 | 0 | 42        | 4         | 0   | 4         | 46        |
| 福井県 | 11   | アジ化ナトリウム   | 0         | 74     | 0 | 0 | 74        | 80        | 0   | 80        | 154       |
| 福井県 | 12   | アセトアルデヒド   | 7,900     | 120    | 0 | 0 | 8,020     | 590       | 0   | 590       | 8,610     |
| 福井県 | 13   | アセトニトリル  | 3,951     | 0      | 0 | 0 | 3,951     | 334,570   | 20  | 334,590   | 338,541   |

|     |     |  |         |       |   |       |         |           |       |           |
|-----|-----|--|---------|-------|---|-------|---------|-----------|-------|-----------|
| 福井県 | 16  | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                    | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0         | 1     | 1         |
| 福井県 | 17  | オルト-アニシジン  | 7       | 0     | 0 | 0     | 7       | 1,900     | 0     | 1,907     |
| 福井県 | 18  | アニリン   | 17      | 0     | 0 | 0     | 17      | 2,700     | 0     | 2,717     |
| 福井県 | 20  | 2-アミノエタノール   | 59      | 1,520 | 0 | 0     | 1,579   | 7,630     | 78    | 9,287     |
| 福井県 | 24  | メタ-アミノフェノール  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0         | 0     | 0         |
| 福井県 | 28  | アリールアルコール  | 356     | 0     | 0 | 0     | 356     | 28,220    | 0     | 28,576    |
| 福井県 | 30  | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0       | 650   | 0 | 0     | 650     | 310       | 20    | 330       |
| 福井県 | 31  | アンチモン及びその化合物   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 14,630    | 20    | 14,650    |
| 福井県 | 34  | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア                  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 11        | 0     | 11        |
| 福井県 | 37  | ビスフェノールA   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 6,429     | 0     | 6,429     |
| 福井県 | 48  | EPN  | 0       | 105   | 0 | 0     | 105     | 0         | 0     | 105       |
| 福井県 | 51  | 2-エチルヘキサン酸   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0         | 0     | 0         |
| 福井県 | 53  | エチルベンゼン  | 32,191  | 15    | 0 | 0     | 32,206  | 127,037   | 12    | 127,049   |
| 福井県 | 57  | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 1       | 0     | 0 | 0     | 1       | 0         | 43    | 44        |
| 福井県 | 58  | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 5,570   | 0     | 0 | 0     | 5,570   | 21,514    | 0     | 21,514    |
| 福井県 | 65  | エビクロロヒドリン  | 100     | 12    | 0 | 0     | 112     | 1,700     | 3     | 1,703     |
| 福井県 | 67  | 2, 3-エポキシ-1-ブロパノール                                     | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0         | 0     | 0         |
| 福井県 | 68  | 酸化プロピレン  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0         | 0     | 0         |
| 福井県 | 71  | 塩化第二鉄  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0         | 0     | 0         |
| 福井県 | 74  | パラ-オクチルフェノール   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0         | 0     | 0         |
| 福井県 | 75  | カドミウム及びその化合物   | 0       | 7     | 0 | 0     | 7       | 0         | 0     | 7         |
| 福井県 | 76  | イブシロ-カプロラクタム   | 19      | 0     | 0 | 0     | 19      | 650       | 1     | 651       |
| 福井県 | 78  | 2, 4-キシレノール  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0         | 0     | 0         |
| 福井県 | 79  | 2, 6-キシレノール  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 30,000    | 110   | 30,110    |
| 福井県 | 80  | キシレン   | 74,866  | 15    | 0 | 0     | 74,881  | 767,728   | 96    | 767,824   |
| 福井県 | 82  | 銀及びその水溶性化合物  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0         | 0     | 0         |
| 福井県 | 83  | クメン  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0         | 0     | 0         |
| 福井県 | 86  | クレゾール  | 37      | 0     | 0 | 0     | 37      | 64,411    | 580   | 64,991    |
| 福井県 | 87  | クロム及び三価クロム化合物  | 15      | 152   | 0 | 0     | 167     | 9,555     | 73    | 9,628     |
| 福井県 | 88  | 六価クロム化合物   | 0       | 23    | 0 | 0     | 23      | 210       | 1     | 211       |
| 福井県 | 94  | 塩化ビニル  | 800     | 0     | 0 | 0     | 800     | 0         | 0     | 800       |
| 福井県 | 98  | クロロ酢酸  | 2       | 7     | 0 | 0     | 9       | 0         | 0     | 9         |
| 福井県 | 113 | シマジン   | 0       | 3     | 0 | 0     | 3       | 0         | 0     | 3         |
| 福井県 | 123 | 塩化アリル  | 124     | 0     | 0 | 0     | 124     | 15,390    | 0     | 15,390    |
| 福井県 | 125 | クロロベンゼン  | 2,208   | 0     | 0 | 0     | 2,208   | 299,100   | 2     | 299,102   |
| 福井県 | 127 | クロロホルム   | 4,176   | 0     | 0 | 0     | 4,176   | 16,920    | 520   | 17,440    |
| 福井県 | 128 | 塩化メチル  | 38      | 0     | 0 | 0     | 38      | 300       | 0     | 300       |
| 福井県 | 132 | コバルト及びその化合物  | 0       | 130   | 0 | 0     | 130     | 8,460     | 120   | 8,580     |
| 福井県 | 134 | 酢酸ビニル  | 702     | 0     | 0 | 0     | 702     | 1,108     | 0     | 1,108     |
| 福井県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 0       | 115   | 0 | 0     | 115     | 8         | 4     | 12        |
| 福井県 | 145 | 2-（ジエチルアミノ）エタノール                                       | 3       | 0     | 0 | 0     | 3       | 0         | 0     | 3         |
| 福井県 | 147 | チオベンカルブ  | 0       | 21    | 0 | 0     | 21      | 0         | 0     | 21        |
| 福井県 | 149 | 四塩化炭素  | 7       | 2     | 0 | 0     | 10      | 21        | 0     | 31        |
| 福井県 | 150 | 1, 4-ジオキサン   | 130     | 1,491 | 0 | 0     | 1,621   | 86,100    | 1     | 86,101    |
| 福井県 | 151 | 1, 3-ジオキソラン  | 80      | 0     | 0 | 0     | 80      | 792       | 0     | 792       |
| 福井県 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン   | 4       | 5     | 0 | 0     | 8       | 8,200     | 0     | 8,208     |
| 福井県 | 158 | 塩化ビニリデン  | 0       | 5     | 0 | 0     | 5       | 0         | 0     | 5         |
| 福井県 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                       | 0       | 6     | 0 | 0     | 6       | 0         | 0     | 6         |
| 福井県 | 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン                          | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 2         | 0     | 2         |
| 福井県 | 167 | 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン                                    | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 880       | 0     | 880       |
| 福井県 | 179 | D-D  | 0       | 2     | 0 | 0     | 2       | 0         | 0     | 2         |
| 福井県 | 181 | ジクロロベンゼン   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0         | 0     | 0         |
| 福井県 | 186 | 塩化メチレン   | 143,220 | 12    | 0 | 0     | 143,231 | 301,960   | 1     | 301,961   |
| 福井県 | 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン                                       | 0       | 12    | 0 | 0     | 12      | 0         | 0     | 12        |
| 福井県 | 203 | ジフェニルアミン   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0         | 0     | 0         |
| 福井県 | 207 | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール                               | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 7,300     | 0     | 7,300     |
| 福井県 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド  | 13      | 0     | 0 | 0     | 13      | 1,201,800 | 0     | 1,201,813 |
| 福井県 | 214 | 2, 4-ジメチルアニリン  | 25      | 0     | 0 | 0     | 25      | 8,200     | 0     | 8,225     |
| 福井県 | 218 | ジメチルアミン  | 5,470   | 0     | 0 | 0     | 5,470   | 2         | 0     | 5,472     |
| 福井県 | 223 | N, N-ジメチルデシルアミン  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 60        | 2     | 62        |
| 福井県 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド  | 90,628  | 251   | 0 | 0     | 90,878  | 532,616   | 453   | 533,068   |
| 福井県 | 237 | 水銀及びその化合物  | 6       | 1     | 0 | 0     | 7       | 0         | 0     | 7         |
| 福井県 | 239 | 有機スズ化合物  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 29        | 0     | 29        |
| 福井県 | 240 | ステレン   | 8,899   | 0     | 0 | 0     | 8,899   | 2,632     | 1     | 2,633     |
| 福井県 | 242 | セレン及びその化合物   | 0       | 26    | 0 | 0     | 26      | 0         | 0     | 26        |
| 福井県 | 243 | ダイオキシン類  | 890     | 0     | 0 | 2,900 | 3,790   | 33,910    | 2     | 33,912    |
| 福井県 | 245 | チオ尿素   | 2       | 0     | 0 | 0     | 2       | 15        | 0     | 17        |
| 福井県 | 256 | デカン酸   | 1       | 1     | 0 | 0     | 2       | 0         | 0     | 2         |
| 福井県 | 257 | デカノール  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 18        | 1     | 19        |
| 福井県 | 262 | テトラクロロエチレン   | 1,212   | 6     | 0 | 0     | 1,218   | 500       | 0     | 500       |
| 福井県 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 62      | 0     | 0 | 0     | 62      | 5,100     | 0     | 5,100     |
| 福井県 | 268 | チウラム   | 0       | 7     | 0 | 0     | 7       | 0         | 0     | 7         |
| 福井県 | 270 | テレフタル酸   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 864       | 0     | 864       |
| 福井県 | 271 | テレフタル酸ジメチル   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 13        | 0     | 14        |
| 福井県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 0       | 704   | 0 | 0     | 704     | 5,600     | 109   | 5,709     |
| 福井県 | 273 | ノルマル-ドデシルアルコール   | 14,000  | 0     | 0 | 0     | 14,000  | 5,100     | 0     | 5,100     |
| 福井県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 36        | 2     | 38        |
| 福井県 | 277 | トリエチルアミン   | 654     | 0     | 0 | 0     | 654     | 80,902    | 1,200 | 82,102    |
| 福井県 | 278 | トリエチレンテトラミン  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 8         | 0     | 8         |
| 福井県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン                                       | 0       | 6     | 0 | 0     | 6       | 0         | 0     | 6         |
| 福井県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン                                       | 0       | 6     | 0 | 0     | 6       | 0         | 0     | 6         |
| 福井県 | 281 | トリクロロエチレン  | 0       | 6     | 0 | 0     | 6       | 0         | 0     | 6         |
| 福井県 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                      | 8,475   | 0     | 0 | 0     | 8,475   | 4,829     | 4     | 4,833     |

|     |      |  |             |         |   |   |             |             |         |             |             |
|-----|------|--|-------------|---------|---|---|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|
| 福井県 | 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 2, 648      | 0       | 0 | 0 | 2, 648      | 1, 260      | 0       | 1, 260      | 3, 908      |
| 福井県 | 298  | トリレンジイソシアネート   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 2           | 0       | 2           | 2           |
| 福井県 | 299  | トルイジン  | 7           | 0       | 0 | 0 | 7           | 13, 250     | 0       | 13, 250     | 13, 257     |
| 福井県 | 300  | トルエン   | 495, 133    | 0       | 0 | 0 | 495, 133    | 1, 622, 106 | 265     | 1, 622, 371 | 2, 117, 504 |
| 福井県 | 301  | トルエンジアミン   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 150     | 150         | 150         |
| 福井県 | 302  | ナフタレン  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 9           | 0       | 9           | 9           |
| 福井県 | 305  | 鉛化合物   | 0           | 12      | 0 | 0 | 12          | 379         | 0       | 379         | 390         |
| 福井県 | 306  | ニアクリル酸ヘキサメチレン  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 863         | 0       | 863         | 863         |
| 福井県 | 307  | 二塩酸化ジルコニウム   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 61      | 61          | 61          |
| 福井県 | 308  | ニッケル   | 0           | 18      | 0 | 0 | 18          | 22          | 0       | 22          | 40          |
| 福井県 | 309  | ニッケル化合物  | 16          | 186     | 0 | 0 | 202         | 20, 147     | 2, 303  | 22, 450     | 22, 652     |
| 福井県 | 312  | オルト-ニトロアニリン  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 71, 000     | 0       | 71, 000     | 71, 000     |
| 福井県 | 314  | パラ-ニトロクロロベンゼン  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 5, 900      | 0       | 5, 900      | 5, 900      |
| 福井県 | 316  | ニトロベンゼン  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 0       | 0           | 0           |
| 福井県 | 318  | 二硫化炭素  | 743, 200    | 0       | 0 | 0 | 743, 200    | 2           | 0       | 2           | 743, 203    |
| 福井県 | 322  | 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 300         | 16      | 316         | 316         |
| 福井県 | 332  | 砒素及びその無機化合物  | 0           | 87      | 0 | 0 | 87          | 0           | 0       | 0           | 87          |
| 福井県 | 333  | ヒドラジン  | 25          | 0       | 0 | 0 | 25          | 9, 515      | 0       | 9, 515      | 9, 540      |
| 福井県 | 335  | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 8, 000      | 0       | 8, 000      | 8, 000      |
| 福井県 | 336  | ヒドロキノン   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 4, 700      | 1, 503  | 6, 203      | 6, 203      |
| 福井県 | 341  | ビベラジン  | 46          | 37      | 0 | 0 | 83          | 0           | 0       | 0           | 83          |
| 福井県 | 342  | ビリジン   | 1           | 0       | 0 | 0 | 1           | 16, 000     | 0       | 16, 000     | 16, 001     |
| 福井県 | 346  | 2-フェニルフェノール  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 0       | 0           | 0           |
| 福井県 | 348  | フェレンジアミン   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 28          | 2       | 30          | 30          |
| 福井県 | 349  | フェノール  | 132         | 0       | 0 | 0 | 132         | 24, 515     | 136     | 24, 651     | 24, 783     |
| 福井県 | 352  | フタル酸ジアリル   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 150         | 0       | 150         | 150         |
| 福井県 | 353  | フタル酸ジエチル   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 98          | 10      | 108         | 108         |
| 福井県 | 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 837         | 0       | 0 | 0 | 837         | 33, 598     | 0       | 33, 598     | 34, 435     |
| 福井県 | 365  | BHA  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 0       | 0           | 0           |
| 福井県 | 366  | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 0       | 0           | 0           |
| 福井県 | 368  | 4-ターシャリーブチルフェノール   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 4, 970      | 0       | 4, 970      | 4, 970      |
| 福井県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 341         | 16, 710 | 0 | 0 | 17, 051     | 79, 990     | 350     | 80, 340     | 97, 391     |
| 福井県 | 385  | 2-プロモプロパン  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 600         | 0       | 600         | 600         |
| 福井県 | 390  | ヘキサメチレンジアミン  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 0       | 0           | 0           |
| 福井県 | 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 7           | 0       | 7           | 7           |
| 福井県 | 392  | ノルマル-ヘキサン  | 17, 663     | 0       | 0 | 0 | 17, 663     | 79, 195     | 111     | 79, 306     | 96, 969     |
| 福井県 | 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 0       | 0           | 0           |
| 福井県 | 397  | ベンジリジン=トリクロリド  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 0       | 0           | 0           |
| 福井県 | 398  | 塩化ベンジル   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 743         | 0       | 743         | 743         |
| 福井県 | 400  | ベンゼン   | 1, 471      | 6       | 0 | 0 | 1, 477      | 2           | 0       | 3           | 1, 479      |
| 福井県 | 401  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 85          | 0       | 85          | 85          |
| 福井県 | 405  | ほう素化合物   | 30          | 31, 453 | 0 | 0 | 31, 483     | 11, 906     | 15, 840 | 27, 746     | 59, 229     |
| 福井県 | 406  | PCB  | 0           | 1       | 0 | 0 | 1           | 2, 400      | 0       | 2, 400      | 2, 401      |
| 福井県 | 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)                   | 0           | 8, 165  | 0 | 0 | 8, 165      | 3, 280      | 1, 320  | 4, 600      | 12, 765     |
| 福井県 | 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 0       | 0           | 0           |
| 福井県 | 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 63          | 6       | 69          | 69          |
| 福井県 | 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 27          | 0       | 27          | 27          |
| 福井県 | 411  | ホルムアルデヒド   | 5, 427      | 17      | 0 | 0 | 5, 444      | 414         | 7       | 421         | 5, 865      |
| 福井県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 15          | 1, 940  | 0 | 0 | 1, 955      | 2, 540      | 141     | 2, 681      | 4, 636      |
| 福井県 | 413  | 無水フタル酸   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 0       | 0           | 0           |
| 福井県 | 414  | 無水マレイン酸  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 1           | 0       | 1           | 1           |
| 福井県 | 415  | メタクリル酸   | 16          | 0       | 0 | 0 | 16          | 1           | 0       | 1           | 17          |
| 福井県 | 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 1           | 0       | 0 | 0 | 1           | 1           | 0       | 1           | 2           |
| 福井県 | 417  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 122         | 0       | 122         | 122         |
| 福井県 | 418  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル   | 6           | 0       | 0 | 0 | 6           | 3           | 0       | 4           | 9           |
| 福井県 | 419  | メタクリル酸ノルマルブチル  | 32          | 0       | 0 | 0 | 32          | 3           | 1       | 4           | 36          |
| 福井県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 76          | 0       | 0 | 0 | 76          | 2, 428      | 1       | 2, 429      | 2, 505      |
| 福井県 | 421  | 4-メチリデンオキセタン-2-オン  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 0       | 0           | 0           |
| 福井県 | 423  | メチルアミン   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 0       | 0           | 0           |
| 福井県 | 436  | アルファ-メチルスチレン   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 180         | 0       | 181         | 181         |
| 福井県 | 438  | メチルナフタレン   | 1, 525      | 0       | 0 | 0 | 1, 525      | 47          | 0       | 47          | 1, 572      |
| 福井県 | 446  | 4, 4'-メチレンジアニリン  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 691         | 0       | 691         | 691         |
| 福井県 | 447  | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 43          | 0       | 43          | 43          |
| 福井県 | 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート  | 5           | 0       | 0 | 0 | 5           | 840         | 0       | 840         | 844         |
| 福井県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 1, 800  | 1, 800      | 1, 800      |
| 福井県 | 455  | モルホリン  | 2, 800      | 0       | 0 | 0 | 2, 800      | 19          | 0       | 19          | 2, 819      |
| 福井県 | 460  | りん酸トリトリル   | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 1, 276      | 12      | 1, 288      | 1, 288      |
| 福井県 | 461  | りん酸トリフェニル  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 1, 525      | 5       | 1, 530      | 1, 531      |
| 福井県 | 9999 | 合計   | 1, 677, 743 | 65, 877 | 0 | 0 | 1, 743, 620 | 6, 292, 921 | 27, 610 | 6, 320, 531 | 8, 064, 151 |
| 山梨県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0           | 1, 112  | 0 | 0 | 1, 112      | 2, 902      | 0       | 2, 902      | 4, 013      |
| 山梨県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 0           | 0       | 0 | 0 | 0           | 0           | 0       | 0           | 0           |

|     |     |   |         |       |   |   |         |         |     |         |           |
|-----|-----|---|---------|-------|---|---|---------|---------|-----|---------|-----------|
| 山梨県 | 6   | アクリル酸 2-ヒドロキシエチル  | 7       | 0     | 0 | 0 | 7       | 83      | 0   | 83      | 90        |
| 山梨県 | 7   | アクリル酸ノルマルブチル  | 1,200   | 0     | 0 | 0 | 1,200   | 4,800   | 7   | 4,807   | 6,007     |
| 山梨県 | 20  | 2-アミノエタノール  | 57      | 1     | 0 | 0 | 58      | 980     | 0   | 980     | 1,038     |
| 山梨県 | 31  | アンチモン及びその化合物  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 10,569  | 0   | 10,569  | 10,569    |
| 山梨県 | 48  | E P N   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 山梨県 | 53  | エチルベンゼン   | 21,214  | 0     | 0 | 0 | 21,214  | 10,180  | 0   | 10,180  | 31,394    |
| 山梨県 | 56  | エチレンオキシド  | 320     | 0     | 0 | 0 | 320     | 0       | 0   | 0       | 320       |
| 山梨県 | 66  | 1, 2-エポキシブタン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 山梨県 | 71  | 塩化第二鉄   | 0       | 710   | 0 | 0 | 710     | 1,200   | 0   | 1,200   | 1,910     |
| 山梨県 | 75  | カドミウム及びその化合物  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 山梨県 | 80  | キシレン  | 63,763  | 0     | 0 | 0 | 63,763  | 11,708  | 0   | 11,708  | 75,471    |
| 山梨県 | 82  | 銀及びその水溶性化合物   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 山梨県 | 83  | クメン   | 8       | 0     | 0 | 0 | 8       | 14      | 0   | 14      | 22        |
| 山梨県 | 86  | クレゾール   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 28      | 0   | 28      | 28        |
| 山梨県 | 87  | クロム及び三価クロム化合物   | 49      | 0     | 0 | 0 | 49      | 88,480  | 0   | 88,480  | 88,529    |
| 山梨県 | 88  | 六価クロム化合物  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 314     | 0   | 314     | 314       |
| 山梨県 | 113 | シマジン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 山梨県 | 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート   | 2,600   | 0     | 0 | 0 | 2,600   | 500     | 0   | 500     | 3,100     |
| 山梨県 | 135 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート   | 1,600   | 0     | 0 | 0 | 1,600   | 3,100   | 0   | 3,100   | 4,700     |
| 山梨県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）   | 0       | 5     | 0 | 0 | 5       | 4,700   | 0   | 4,700   | 4,705     |
| 山梨県 | 147 | チオベンカルブ   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 山梨県 | 149 | 四塩化炭素   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 山梨県 | 150 | 1, 4-ジオキサン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 山梨県 | 151 | 1, 3-ジオキソラン   | 3,400   | 0     | 0 | 0 | 3,400   | 1,500   | 0   | 1,500   | 4,900     |
| 山梨県 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 山梨県 | 158 | 塩化ビニリデン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 山梨県 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 山梨県 | 169 | ジウロン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 28      | 0   | 28      | 28        |
| 山梨県 | 179 | D-D   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 山梨県 | 181 | ジクロロベンゼン  | 2,900   | 0     | 0 | 0 | 2,900   | 9,500   | 0   | 9,500   | 12,400    |
| 山梨県 | 186 | 塩化メチレン  | 177,400 | 0     | 0 | 0 | 177,400 | 20,560  | 0   | 20,560  | 197,960   |
| 山梨県 | 190 | ジシクロペンタジエン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 7,900   | 0   | 7,900   | 7,900     |
| 山梨県 | 202 | ジビニルベンゼン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 230     | 0   | 230     | 230       |
| 山梨県 | 207 | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 山梨県 | 218 | ジメチルアミン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 39,000  | 0   | 39,000  | 39,000    |
| 山梨県 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド   | 6,600   | 0     | 0 | 0 | 6,600   | 792     | 0   | 792     | 7,392     |
| 山梨県 | 234 | 臭素  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 7,300   | 0   | 7,300   | 7,300     |
| 山梨県 | 237 | 水銀及びその化合物   | 5       | 0     | 0 | 0 | 5       | 0       | 0   | 0       | 5         |
| 山梨県 | 239 | 有機スズ化合物   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 253     | 0   | 253     | 253       |
| 山梨県 | 240 | スチレン  | 6,805   | 0     | 0 | 0 | 6,805   | 14,000  | 6   | 14,006  | 20,812    |
| 山梨県 | 242 | セレン及びその化合物  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 山梨県 | 243 | ダイオキシン類   | 449     | 0     | 0 | 0 | 449     | 13,708  | 0   | 13,708  | 14,157    |
| 山梨県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 1,117   | 0   | 1,117   | 1,117     |
| 山梨県 | 262 | テトラクロロエチレン  | 3       | 0     | 0 | 0 | 3       | 33      | 0   | 33      | 36        |
| 山梨県 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 220     | 0     | 0 | 0 | 220     | 540     | 0   | 540     | 760       |
| 山梨県 | 268 | チウラム  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 山梨県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）   | 0       | 445   | 0 | 0 | 445     | 9,280   | 8   | 9,288   | 9,733     |
| 山梨県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 380 | 380     | 380       |
| 山梨県 | 277 | トリエチルアミン  | 40      | 0     | 0 | 0 | 40      | 0       | 0   | 0       | 40        |
| 山梨県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 山梨県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 山梨県 | 281 | トリクロロエチレン   | 26,970  | 0     | 0 | 0 | 26,970  | 21,930  | 0   | 21,930  | 48,900    |
| 山梨県 | 291 | 1, 3, 5-トリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 570     | 0   | 570     | 570       |
| 山梨県 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 7,371   | 0     | 0 | 0 | 7,371   | 2,219   | 0   | 2,219   | 9,589     |
| 山梨県 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 4,912   | 0     | 0 | 0 | 4,912   | 270     | 0   | 270     | 5,182     |
| 山梨県 | 298 | トリレンジイソシアネート  | 13      | 0     | 0 | 0 | 13      | 14      | 0   | 14      | 27        |
| 山梨県 | 300 | トルエン  | 729,525 | 858   | 0 | 0 | 730,383 | 280,818 | 0   | 280,818 | 1,011,201 |
| 山梨県 | 302 | ナフタレン   | 52      | 0     | 0 | 0 | 52      | 1,249   | 0   | 1,249   | 1,301     |
| 山梨県 | 304 | 鉛   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 山梨県 | 305 | 鉛化合物  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 772     | 0   | 772     | 772       |
| 山梨県 | 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン   | 13      | 0     | 0 | 0 | 13      | 1,218   | 0   | 1,218   | 1,231     |
| 山梨県 | 308 | ニッケル  | 30      | 0     | 0 | 0 | 30      | 3,930   | 0   | 3,930   | 3,960     |
| 山梨県 | 309 | ニッケル化合物   | 0       | 226   | 0 | 0 | 226     | 7,150   | 0   | 7,150   | 7,376     |
| 山梨県 | 330 | ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）ペルオキシド   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 300     | 0   | 300     | 300       |
| 山梨県 | 332 | 砒素及びその無機化合物   | 0       | 110   | 0 | 0 | 110     | 0       | 0   | 0       | 110       |
| 山梨県 | 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 36      | 34  | 70      | 70        |
| 山梨県 | 342 | ビリジン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 山梨県 | 349 | フェノール   | 1,285   | 0     | 0 | 0 | 1,285   | 4,040   | 0   | 4,040   | 5,325     |
| 山梨県 | 355 | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 2,700   | 0   | 2,700   | 2,700     |
| 山梨県 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 173     | 1,722 | 0 | 0 | 1,895   | 97,970  | 102 | 98,072  | 99,968    |
| 山梨県 | 384 | 1-プロモプロパン   | 27,519  | 0     | 0 | 0 | 27,519  | 580     | 0   | 580     | 28,099    |
| 山梨県 | 392 | ノルマルヘキサン  | 154,438 | 0     | 0 | 0 | 154,438 | 310,000 | 0   | 310,000 | 464,438   |
| 山梨県 | 395 | ペルオキシニトロ酸の水溶性塩  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 4,890   | 0   | 4,890   | 4,890     |
| 山梨県 | 400 | ベンゼン  | 2,164   | 0     | 0 | 0 | 2,164   | 0       | 0   | 0       | 2,164     |
| 山梨県 | 405 | ほう素化合物  | 0       | 3,612 | 0 | 0 | 3,612   | 26,375  | 0   | 26,375  | 29,987    |
| 山梨県 | 406 | P C B   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 山梨県 | 407 | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）            | 0       | 1,000 | 0 | 0 | 1,000   | 0       | 0   | 0       | 1,000     |

|     |      |  |           |        |   |     |           |           |       |           |           |
|-----|------|--|-----------|--------|---|-----|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 山梨県 | 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 81        | 0     | 81        | 81        |
| 山梨県 | 411  | ホルムアルデヒド   | 64        | 0      | 0 | 0   | 64        | 2,007     | 0     | 2,007     | 2,071     |
| 山梨県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 5         | 1,404  | 0 | 0   | 1,409     | 3,470     | 0     | 3,470     | 4,879     |
| 山梨県 | 415  | メタクリル酸   | 300       | 0      | 0 | 0   | 300       | 1,400     | 5     | 1,405     | 1,705     |
| 山梨県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 740       | 0      | 0 | 0   | 740       | 0         | 0     | 0         | 740       |
| 山梨県 | 438  | メチルナフタレン   | 502       | 0      | 0 | 0   | 502       | 37        | 0     | 37        | 539       |
| 山梨県 | 447  | メチレンビス（4，1－シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート                          | 4         | 0      | 0 | 0   | 4         | 45        | 0     | 45        | 49        |
| 山梨県 | 448  | メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート                             | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 172       | 0     | 172       | 172       |
| 山梨県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 3         | 0      | 0 | 0   | 3         | 13        | 0     | 13        | 16        |
| 山梨県 | 461  | りん酸トリフェニル  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 2         | 0     | 2         | 2         |
| 山梨県 | 9999 | 合計   | 1,244,274 | 11,205 | 0 | 0   | 1,255,478 | 1,025,848 | 542   | 1,026,390 | 2,281,868 |
| 長野県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0         | 4,934  | 0 | 0   | 4,934     | 3,366     | 0     | 3,366     | 8,299     |
| 長野県 | 7    | アクリル酸ノルマル－ブチル  | 220       | 0      | 0 | 0   | 220       | 2,200     | 6     | 2,206     | 2,426     |
| 長野県 | 13   | アセトニトリル  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 2,400     | 0     | 2,400     | 2,400     |
| 長野県 | 15   | アセナフテン   | 10,000    | 0      | 0 | 0   | 10,000    | 96        | 0     | 96        | 10,096    |
| 長野県 | 20   | 2－アミノエタノール   | 4,032     | 400    | 0 | 0   | 4,432     | 56,860    | 3,010 | 59,870    | 64,302    |
| 長野県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 6         | 1     | 7         | 7         |
| 長野県 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 110       | 0      | 0 | 0   | 110       | 3,288     | 0     | 3,288     | 3,398     |
| 長野県 | 32   | アントラセン   | 700       | 0      | 0 | 0   | 700       | 80        | 0     | 80        | 780       |
| 長野県 | 37   | ビスフェノールA   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 2,500     | 0     | 2,500     | 2,500     |
| 長野県 | 44   | インジウム及びその化合物   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 長野県 | 48   | EPN  | 0         | 372    | 0 | 0   | 372       | 0         | 0     | 0         | 372       |
| 長野県 | 51   | 2－エチルヘキサン酸   | 54        | 7      | 0 | 0   | 61        | 3,100     | 0     | 3,100     | 3,161     |
| 長野県 | 53   | エチルベンゼン  | 116,272   | 39     | 0 | 0   | 116,311   | 75,404    | 0     | 75,404    | 191,715   |
| 長野県 | 56   | エチレンオキシド   | 3,800     | 0      | 0 | 0   | 3,800     | 0         | 7     | 7         | 3,807     |
| 長野県 | 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 6,400     | 0      | 0 | 0   | 6,400     | 738       | 0     | 738       | 7,138     |
| 長野県 | 60   | エチレンジアミン四酢酸  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 長野県 | 64   | エトフェンプロックス   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 68        | 0     | 68        | 68        |
| 長野県 | 68   | 酸化プロピレン  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 長野県 | 71   | 塩化第二鉄  | 1         | 11     | 0 | 0   | 12        | 95,231    | 30    | 95,261    | 95,274    |
| 長野県 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 0         | 13     | 0 | 0   | 13        | 0         | 0     | 0         | 13        |
| 長野県 | 80   | キシレン   | 177,697   | 39     | 0 | 0   | 177,736   | 95,962    | 0     | 95,962    | 273,698   |
| 長野県 | 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 0         | 12     | 0 | 0   | 12        | 0         | 0     | 0         | 12        |
| 長野県 | 84   | グリオキサル   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 長野県 | 86   | クレゾール  | 4,110     | 0      | 0 | 0   | 4,110     | 15,586    | 0     | 15,586    | 19,696    |
| 長野県 | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 28        | 230    | 0 | 0   | 258       | 18,123    | 7     | 18,130    | 18,387    |
| 長野県 | 88   | 六価クロム化合物   | 15        | 123    | 0 | 0   | 138       | 22,985    | 16    | 23,000    | 23,139    |
| 長野県 | 95   | フルアジナム   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 100       | 0     | 100       | 100       |
| 長野県 | 96   | ジフェノコナゾール  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 5         | 0     | 5         | 5         |
| 長野県 | 100  | ブレチラクロール   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 2         | 0     | 2         | 2         |
| 長野県 | 104  | H C F C－2 2 2  | 500       | 0      | 0 | 0   | 500       | 670       | 0     | 670       | 1,170     |
| 長野県 | 113  | シマジン   | 0         | 13     | 0 | 0   | 13        | 0         | 0     | 0         | 13        |
| 長野県 | 124  | クミロン   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 9         | 0     | 9         | 9         |
| 長野県 | 132  | コバルト及びその化合物  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 260   | 260       | 260       |
| 長野県 | 133  | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート                                | 8,260     | 0      | 0 | 0   | 8,260     | 315       | 0     | 315       | 8,575     |
| 長野県 | 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 0         | 283    | 0 | 0   | 283       | 6,482     | 13    | 6,495     | 6,778     |
| 長野県 | 147  | チオベンカルブ  | 0         | 5      | 0 | 0   | 5         | 0         | 0     | 0         | 5         |
| 長野県 | 149  | 四塩化炭素  | 0         | 4      | 0 | 0   | 4         | 0         | 0     | 0         | 4         |
| 長野県 | 150  | 1，4－ジオキサン  | 0         | 276    | 0 | 0   | 276       | 0         | 0     | 0         | 276       |
| 長野県 | 154  | シクロヘキシルアミン   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 長野県 | 157  | 1，2－ジクロロエタン  | 0         | 4      | 0 | 0   | 4         | 0         | 0     | 0         | 4         |
| 長野県 | 158  | 塩化ビニリデン  | 0         | 5      | 0 | 0   | 5         | 0         | 0     | 0         | 5         |
| 長野県 | 159  | シス－1，2－ジクロロエチレン  | 0         | 6      | 0 | 0   | 6         | 0         | 0     | 0         | 6         |
| 長野県 | 160  | 3，3’－ジクロロ－4，4’－ジアミノジフェニルメタン                            | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 長野県 | 171  | プロピコナゾール   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 14        | 0     | 14        | 14        |
| 長野県 | 179  | D－D  | 0         | 4      | 0 | 0   | 4         | 0         | 0     | 0         | 4         |
| 長野県 | 185  | H C F C－2 2 5  | 2,860     | 0      | 0 | 0   | 2,860     | 0         | 0     | 0         | 2,860     |
| 長野県 | 186  | 塩化メチレン   | 282,271   | 7      | 0 | 0   | 282,278   | 37,190    | 1     | 37,191    | 319,469   |
| 長野県 | 188  | N，N－ジシクロヘキシルアミン  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 長野県 | 213  | N，N－ジメチルアセトアミド   | 395       | 0      | 0 | 0   | 395       | 13,350    | 0     | 13,350    | 13,745    |
| 長野県 | 228  | 3，3’－ジメチルビフェニル－4，4’－ジイル＝ジイソシアネート                       | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 長野県 | 232  | N，N－ジメチルホルムアミド   | 1,800     | 0      | 0 | 0   | 1,800     | 15,050    | 0     | 15,050    | 16,850    |
| 長野県 | 233  | フェントエート  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 2         | 0     | 2         | 2         |
| 長野県 | 237  | 水銀及びその化合物  | 2         | 2      | 0 | 0   | 4         | 0         | 0     | 0         | 4         |
| 長野県 | 239  | 有機スズ化合物  | 1         | 0      | 0 | 0   | 1         | 23        | 14    | 37        | 38        |
| 長野県 | 240  | スチレン   | 15,217    | 0      | 0 | 0   | 15,217    | 9,793     | 7     | 9,800     | 25,017    |
| 長野県 | 242  | セレン及びその化合物   | 0         | 14     | 0 | 0   | 14        | 0         | 0     | 0         | 14        |
| 長野県 | 243  | ダイオキシン類  | 1,130     | 0      | 0 | 939 | 2,069     | 20,549    | 0     | 20,549    | 22,618    |
| 長野県 | 245  | チオ尿素   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 1,000     | 0     | 1,000     | 1,000     |
| 長野県 | 251  | フェニトロチオン   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 23        | 0     | 23        | 23        |
| 長野県 | 256  | デカン酸   | 89        | 7      | 0 | 0   | 96        | 0         | 0     | 0         | 96        |
| 長野県 | 258  | ヘキサメチレンテトラミン   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 2,810     | 0     | 2,810     | 2,810     |
| 長野県 | 260  | クロロタロニル  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 30        | 0     | 30        | 30        |
| 長野県 | 261  | フサライド  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 71        | 0     | 71        | 71        |
| 長野県 | 262  | テトラクロロエチレン   | 6,460     | 4      | 0 | 0   | 6,464     | 2,200     | 0     | 2,200     | 8,664     |
| 長野県 | 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 2         | 0     | 2         | 2         |
| 長野県 | 268  | チウラム   | 0         | 23     | 0 | 0   | 23        | 33        | 0     | 33        | 56        |



|     |      |   |           |        |   |   |           |         |        |         |           |
|-----|------|---|-----------|--------|---|---|-----------|---------|--------|---------|-----------|
| 長野県 | 270  | テレフタル酸  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 長野県 | 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）   | 0         | 1,389  | 0 | 0 | 1,389     | 49,801  | 297    | 50,097  | 51,487    |
| 長野県 | 275  | ドデシル硫酸ナトリウム   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 760     | 760    | 760     | 760       |
| 長野県 | 277  | トリエチルアミン  | 1,100     | 0      | 0 | 0 | 1,100     | 1       | 0      | 1       | 1,101     |
| 長野県 | 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 0         | 13     | 0 | 0 | 13        | 0       | 0      | 0       | 13        |
| 長野県 | 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 0         | 4      | 0 | 0 | 4         | 0       | 0      | 0       | 4         |
| 長野県 | 281  | トリクロロエチレン   | 176,690   | 156    | 0 | 0 | 176,846   | 48,569  | 0      | 48,569  | 225,415   |
| 長野県 | 291  | 1, 3, 5-トリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン | 0         | 18     | 0 | 0 | 18        | 2,980   | 0      | 2,980   | 2,998     |
| 長野県 | 293  | トリフルラリン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 6       | 0      | 6       | 6         |
| 長野県 | 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 12,028    | 0      | 0 | 0 | 12,028    | 6,265   | 0      | 6,265   | 18,292    |
| 長野県 | 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 1,582     | 0      | 0 | 0 | 1,582     | 1,097   | 0      | 1,097   | 2,679     |
| 長野県 | 298  | トリレンジイソシアネート  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 4,800   | 0      | 4,800   | 4,800     |
| 長野県 | 300  | トルエン  | 374,353   | 0      | 0 | 0 | 374,353   | 80,577  | 1      | 80,577  | 454,931   |
| 長野県 | 302  | ナフタレン   | 2,580     | 0      | 0 | 0 | 2,580     | 218     | 0      | 218     | 2,798     |
| 長野県 | 304  | 鉛   | 192       | 1      | 0 | 0 | 193       | 4,712   | 0      | 4,712   | 4,905     |
| 長野県 | 305  | 鉛化合物  | 7         | 47     | 0 | 0 | 54        | 2,007   | 0      | 2,007   | 2,061     |
| 長野県 | 306  | ニアクリル酸ヘキサメチレン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 18,000  | 0      | 18,000  | 18,000    |
| 長野県 | 308  | ニッケル  | 24        | 7      | 0 | 0 | 30        | 3,383   | 7      | 3,390   | 3,420     |
| 長野県 | 309  | ニッケル化合物   | 2         | 2,838  | 0 | 0 | 2,840     | 49,176  | 1,641  | 50,817  | 53,657    |
| 長野県 | 319  | ノルマル-ノニルアルコール   | 15        | 0      | 0 | 0 | 15        | 0       | 0      | 0       | 15        |
| 長野県 | 330  | ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 長野県 | 332  | 珪素及びその無機化合物   | 0         | 454    | 0 | 0 | 454       | 0       | 0      | 0       | 454       |
| 長野県 | 333  | ヒドラジン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 長野県 | 349  | フェノール   | 7,025     | 0      | 0 | 0 | 7,025     | 16,644  | 0      | 16,644  | 23,669    |
| 長野県 | 354  | フタル酸ジ-ノルマルブチル   | 67        | 0      | 0 | 0 | 67        | 5,000   | 0      | 5,000   | 5,067     |
| 長野県 | 355  | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）   | 562       | 0      | 0 | 0 | 562       | 1,394   | 0      | 1,394   | 1,956     |
| 長野県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 177       | 34,707 | 0 | 0 | 34,884    | 69,990  | 5,203  | 75,193  | 110,077   |
| 長野県 | 384  | 1-ブロモプロパン   | 80,140    | 0      | 0 | 0 | 80,140    | 18,140  | 0      | 18,140  | 98,280    |
| 長野県 | 385  | 2-ブロモプロパン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 4,600   | 0      | 4,600   | 4,600     |
| 長野県 | 392  | ノルマル-ヘキサン   | 83,959    | 0      | 0 | 0 | 83,959    | 3,260   | 0      | 3,260   | 87,219    |
| 長野県 | 395  | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩   | 0         | 24     | 0 | 0 | 24        | 7,400   | 0      | 7,400   | 7,424     |
| 長野県 | 400  | ベンゼン  | 9,484     | 4      | 0 | 0 | 9,488     | 9       | 0      | 9       | 9,497     |
| 長野県 | 405  | ほう素化合物  | 0         | 43,516 | 0 | 1 | 43,517    | 15,114  | 848    | 15,962  | 59,478    |
| 長野県 | 406  | P C B   | 0         | 2      | 0 | 0 | 2         | 0       | 0      | 0       | 2         |
| 長野県 | 407  | ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）            | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 91      | 7      | 98      | 98        |
| 長野県 | 408  | ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 44      | 7      | 51      | 51        |
| 長野県 | 410  | ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル   | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 1,525   | 0      | 1,525   | 1,526     |
| 長野県 | 411  | ホルムアルデヒド  | 8,144     | 581    | 0 | 0 | 8,725     | 18,271  | 14     | 18,285  | 27,010    |
| 長野県 | 412  | マンガン及びその化合物   | 203       | 4,813  | 0 | 0 | 5,016     | 28,842  | 55     | 28,896  | 33,912    |
| 長野県 | 413  | 無水フタル酸  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 長野県 | 414  | 無水マレイン酸   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 長野県 | 415  | メタクリル酸  | 220       | 0      | 0 | 0 | 220       | 650     | 5      | 655     | 875       |
| 長野県 | 420  | メタクリル酸メチル   | 12,010    | 0      | 0 | 0 | 12,010    | 0       | 0      | 0       | 12,010    |
| 長野県 | 422  | フェリウムゾン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 39      | 0      | 39      | 39        |
| 長野県 | 431  | アゾキストロビン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 57      | 0      | 57      | 57        |
| 長野県 | 438  | メチルナフタレン  | 3,188     | 0      | 0 | 0 | 3,188     | 0       | 0      | 0       | 3,188     |
| 長野県 | 448  | メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート                                       | 1,000     | 0      | 0 | 0 | 1,000     | 216     | 0      | 216     | 1,216     |
| 長野県 | 450  | ビリブチカルブ   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 6       | 0      | 6       | 6         |
| 長野県 | 453  | モリブデン及びその化合物  | 4         | 0      | 0 | 0 | 4         | 2,357   | 4      | 2,361   | 2,365     |
| 長野県 | 461  | りん酸トリフェニル   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 480     | 0      | 480     | 480       |
| 長野県 | 9999 | 合計  | 1,416,052 | 95,408 | 0 | 1 | 1,511,460 | 952,883 | 12,221 | 965,105 | 2,476,565 |
| 岐阜県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 14        | 6,598  | 0 | 0 | 6,612     | 2,670   | 10     | 2,680   | 9,292     |
| 岐阜県 | 2    | アクリルアミド   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 7       | 0      | 7       | 7         |
| 岐阜県 | 3    | アクリル酸エチル  | 81        | 0      | 0 | 0 | 82        | 823     | 8      | 831     | 912       |
| 岐阜県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩   | 181       | 0      | 0 | 0 | 181       | 1,115   | 1      | 1,116   | 1,297     |
| 岐阜県 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル   | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 0       | 0      | 0       | 1         |
| 岐阜県 | 7    | アクリル酸ノルマルブチル  | 418       | 1      | 0 | 0 | 418       | 226     | 0      | 226     | 644       |
| 岐阜県 | 8    | アクリル酸メチル  | 72        | 0      | 0 | 0 | 72        | 76      | 0      | 76      | 148       |
| 岐阜県 | 9    | アクリロニトリル  | 5         | 0      | 0 | 0 | 5         | 1       | 0      | 1       | 6         |
| 岐阜県 | 12   | アセトアルデヒド  | 6         | 0      | 0 | 0 | 6         | 1,500   | 0      | 1,500   | 1,506     |
| 岐阜県 | 13   | アセトニトリル   | 2,552     | 590    | 0 | 0 | 3,142     | 199,770 | 1,800  | 201,570 | 204,712   |
| 岐阜県 | 16   | 2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル  | 3         | 0      | 0 | 0 | 3         | 40      | 0      | 40      | 42        |
| 岐阜県 | 20   | 2-アミノエタノール  | 3,273     | 0      | 0 | 0 | 3,273     | 390,281 | 0      | 390,281 | 393,554   |
| 岐阜県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）            | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 50      | 0      | 50      | 50        |
| 岐阜県 | 31   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 56     | 0 | 0 | 56        | 19,104  | 0      | 19,104  | 19,160    |
| 岐阜県 | 34   | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア                             | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 岐阜県 | 42   | 2-イミダゾリジンチオン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 2,005   | 0      | 2,005   | 2,005     |
| 岐阜県 | 44   | インジウム及びその化合物  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 岐阜県 | 48   | E P N   | 0         | 697    | 0 | 0 | 697       | 0       | 0      | 0       | 697       |
| 岐阜県 | 51   | 2-エチルヘキサン酸  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 222     | 0      | 222     | 223       |
| 岐阜県 | 53   | エチルベンゼン   | 262,744   | 0      | 0 | 0 | 262,744   | 48,291  | 0      | 48,291  | 311,035   |
| 岐阜県 | 56   | エチレンオキシド  | 2,760     | 0      | 0 | 0 | 2,760     | 0       | 72     | 72      | 2,832     |
| 岐阜県 | 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 5,981     | 0      | 0 | 0 | 5,981     | 830     | 0      | 830     | 6,811     |
| 岐阜県 | 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 14        | 0      | 0 | 0 | 14        | 271     | 0      | 271     | 285       |
| 岐阜県 | 59   | エチレンジアミン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 岐阜県 | 65   | エビクロロヒドリン   | 5         | 0      | 0 | 0 | 5         | 17,000  | 0      | 17,000  | 17,005    |

|     |     |   |           |       |     |           |           |           |     |           |           |
|-----|-----|---|-----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|
| 岐阜県 | 71  | 塩化第二鉄   | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 168,180   | 0   | 168,180   | 168,180   |
| 岐阜県 | 75  | カドミウム及びその化合物  | 1         | 70    | 0   | 1,500     | 1,571     | 0         | 0   | 0         | 1,571     |
| 岐阜県 | 76  | イブシロンーカプロラクタム   | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 197       | 0   | 197       | 197       |
| 岐阜県 | 80  | キシレン  | 400,260   | 0     | 0   | 0         | 400,261   | 77,192    | 0   | 77,192    | 477,452   |
| 岐阜県 | 82  | 銀及びその水溶性化合物   | 0         | 3     | 0   | 0         | 3         | 0         | 0   | 0         | 3         |
| 岐阜県 | 83  | クメン   | 21        | 0     | 0   | 0         | 21        | 238       | 0   | 238       | 259       |
| 岐阜県 | 86  | クレゾール   | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 岐阜県 | 87  | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 372   | 0   | 0         | 372       | 48,718    | 1   | 48,719    | 49,091    |
| 岐阜県 | 88  | 六価クロム化合物  | 8         | 389   | 0   | 0         | 396       | 19,011    | 0   | 19,011    | 19,407    |
| 岐阜県 | 102 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン   | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 120       | 0   | 120       | 120       |
| 岐阜県 | 113 | シマジン  | 0         | 27    | 0   | 0         | 27        | 0         | 0   | 0         | 27        |
| 岐阜県 | 125 | クロロベンゼン   | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 61,400    | 0   | 61,400    | 61,400    |
| 岐阜県 | 127 | クロロホルム  | 2,474     | 52    | 0   | 0         | 2,526     | 103,080   | 0   | 103,080   | 105,606   |
| 岐阜県 | 132 | コバルト及びその化合物   | 0         | 10    | 0   | 0         | 10        | 3,037     | 0   | 3,037     | 3,047     |
| 岐阜県 | 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート   | 5,920     | 0     | 0   | 0         | 5,920     | 360       | 0   | 360       | 6,280     |
| 岐阜県 | 134 | 酢酸ビニル   | 1,404     | 1     | 0   | 0         | 1,404     | 283       | 0   | 283       | 1,687     |
| 岐阜県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）   | 4,400     | 862   | 0   | 0         | 5,262     | 7,109     | 6   | 7,115     | 12,378    |
| 岐阜県 | 147 | チオベンカルブ   | 0         | 164   | 0   | 0         | 164       | 0         | 0   | 0         | 164       |
| 岐阜県 | 149 | 四塩化炭素   | 0         | 16    | 0   | 0         | 16        | 0         | 0   | 0         | 16        |
| 岐阜県 | 150 | 1, 4-ジオキサン  | 63        | 492   | 0   | 0         | 555       | 25,000    | 0   | 25,000    | 25,555    |
| 岐阜県 | 154 | シクロヘキシルアミン  | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 120       | 0   | 120       | 120       |
| 岐阜県 | 155 | N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド   | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 15        | 0   | 15        | 15        |
| 岐阜県 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン  | 220       | 32    | 0   | 0         | 252       | 45,700    | 0   | 45,700    | 45,952    |
| 岐阜県 | 158 | 塩化ビニリデン   | 0         | 262   | 0   | 0         | 262       | 0         | 0   | 0         | 262       |
| 岐阜県 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン  | 0         | 322   | 0   | 0         | 322       | 0         | 0   | 0         | 322       |
| 岐阜県 | 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン                                     | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 3         | 0   | 3         | 3         |
| 岐阜県 | 179 | D-D   | 0         | 17    | 0   | 0         | 17        | 0         | 0   | 0         | 17        |
| 岐阜県 | 181 | ジクロロベンゼン  | 903       | 0     | 0   | 0         | 903       | 100,862   | 0   | 100,862   | 101,765   |
| 岐阜県 | 185 | H C F C-2 2 5   | 3         | 0     | 0   | 0         | 3         | 110       | 0   | 110       | 113       |
| 岐阜県 | 186 | 塩化メチレン  | 386,639   | 164   | 0   | 0         | 386,803   | 170,320   | 0   | 170,320   | 557,123   |
| 岐阜県 | 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン  | 9         | 9     | 0   | 0         | 18        | 2,062     | 0   | 2,062     | 2,080     |
| 岐阜県 | 190 | ジシクロペンタジエン  | 5         | 0     | 0   | 0         | 5         | 0         | 0   | 0         | 5         |
| 岐阜県 | 204 | ジフェニルエーテル   | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 1,500     | 0   | 1,500     | 1,500     |
| 岐阜県 | 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン   | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 264       | 0   | 264       | 264       |
| 岐阜県 | 207 | 2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール   | 1         | 0     | 0   | 0         | 1         | 1         | 0   | 1         | 2         |
| 岐阜県 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド   | 22        | 0     | 0   | 0         | 22        | 91,935    | 0   | 91,935    | 91,957    |
| 岐阜県 | 216 | N, N-ジメチルアニリン   | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 岐阜県 | 218 | ジメチルアミン   | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 岐阜県 | 223 | N, N-ジメチルデシルアミン   | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 8         | 0   | 8         | 8         |
| 岐阜県 | 230 | N-（1, 3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン                             | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 1,118     | 0   | 1,118     | 1,118     |
| 岐阜県 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド   | 17,219    | 1,100 | 0   | 0         | 18,319    | 403,800   | 0   | 403,800   | 422,119   |
| 岐阜県 | 234 | 臭素  | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 岐阜県 | 235 | 臭素酸の水溶性塩  | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 0         | 660 | 660       | 660       |
| 岐阜県 | 237 | 水銀及びその化合物   | 11        | 5     | 0   | 0         | 16        | 0         | 0   | 0         | 16        |
| 岐阜県 | 238 | 水素化テルフェニル   | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 690       | 0   | 690       | 690       |
| 岐阜県 | 239 | 有機スズ化合物   | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 551       | 0   | 551       | 551       |
| 岐阜県 | 240 | スチレン  | 24,656    | 0     | 0   | 0         | 24,657    | 3,159     | 29  | 3,188     | 27,844    |
| 岐阜県 | 242 | セレン及びその化合物  | 0         | 97    | 0   | 0         | 97        | 0         | 0   | 0         | 97        |
| 岐阜県 | 243 | ダイオキシシン類  | 160       | 4     | 0   | 6,281     | 6,445     | 41,531    | 0   | 41,531    | 47,976    |
| 岐阜県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン  | 120       | 0     | 0   | 0         | 120       | 402       | 0   | 402       | 522       |
| 岐阜県 | 259 | ジスルフィラム   | 1,400     | 0     | 0   | 0         | 1,400     | 4,669     | 0   | 4,669     | 6,069     |
| 岐阜県 | 262 | テトラクロロエチレン  | 4,800     | 56    | 0   | 0         | 4,856     | 1,170     | 0   | 1,170     | 6,026     |
| 岐阜県 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 280       | 0   | 280       | 280       |
| 岐阜県 | 268 | チウラム  | 0         | 51    | 0   | 0         | 51        | 10,185    | 0   | 10,185    | 10,236    |
| 岐阜県 | 270 | テレフタル酸  | 0         | 2     | 0   | 0         | 2         | 6         | 0   | 6         | 8         |
| 岐阜県 | 271 | テレフタル酸ジメチル  | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 3         | 0   | 3         | 3         |
| 岐阜県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）   | 230       | 1,089 | 0   | 480       | 1,799     | 62,442    | 89  | 62,531    | 64,330    |
| 岐阜県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム   | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 33        | 0   | 33        | 33        |
| 岐阜県 | 277 | トリエチルアミン  | 226       | 15    | 0   | 0         | 241       | 6,700     | 0   | 6,700     | 6,941     |
| 岐阜県 | 278 | トリエチレンテトラミン   | 0         | 3     | 0   | 0         | 3         | 120       | 0   | 120       | 123       |
| 岐阜県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 0         | 1,454 | 0   | 0         | 1,454     | 0         | 0   | 0         | 1,454     |
| 岐阜県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 0         | 47    | 0   | 0         | 47        | 0         | 0   | 0         | 47        |
| 岐阜県 | 281 | トリクロロエチレン   | 76,926    | 77    | 0   | 0         | 77,003    | 33,643    | 0   | 33,643    | 110,646   |
| 岐阜県 | 291 | 1, 3, 5-トリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 2,400     | 0   | 2,400     | 2,400     |
| 岐阜県 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 43,249    | 0     | 0   | 0         | 43,249    | 7,774     | 0   | 7,774     | 51,023    |
| 岐阜県 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 10,178    | 0     | 0   | 0         | 10,178    | 1,317     | 0   | 1,317     | 11,494    |
| 岐阜県 | 298 | トリレンジイソシアネート  | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 45        | 0   | 45        | 45        |
| 岐阜県 | 300 | トルエン  | 1,249,893 | 223   | 570 | 0         | 1,250,686 | 1,629,727 | 0   | 1,629,727 | 2,880,413 |
| 岐阜県 | 302 | ナフタレン   | 2,658     | 0     | 0   | 0         | 2,658     | 71        | 0   | 71        | 2,729     |
| 岐阜県 | 303 | 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート  | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 岐阜県 | 304 | 鉛   | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 5,791     | 1   | 5,792     | 5,792     |
| 岐阜県 | 305 | 鉛化合物  | 14        | 495   | 0   | 1,100,000 | 1,100,510 | 74,690    | 0   | 74,690    | 1,175,200 |
| 岐阜県 | 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン   | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 20        | 0   | 20        | 20        |
| 岐阜県 | 307 | 二塩化酸化ジルコニウム   | 0         | 0     | 0   | 0         | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 岐阜県 | 308 | ニッケル  | 0         | 1     | 0   | 0         | 1         | 2,511     | 1   | 2,512     | 2,512     |
| 岐阜県 | 309 | ニッケル化合物   | 3         | 444   | 0   | 0         | 447       | 17,138    | 22  | 17,160    | 17,607    |
| 岐阜県 | 318 | 二硫化炭素   | 1,100,000 | 0     | 0   | 0         | 1,100,000 | 0         | 0   | 0         | 1,100,000 |

|     |      |  |           |        |     |           |           |           |       |           |           |
|-----|------|--|-----------|--------|-----|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 岐阜県 | 321  | バナジウム化合物   | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 127       | 0     | 127       | 127       |
| 岐阜県 | 322  | 5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4' -メトキシアセトアニリド | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岐阜県 | 328  | ジラム  | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 2,700     | 0     | 2,700     | 2,700     |
| 岐阜県 | 330  | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド   | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 9,343     | 0     | 9,343     | 9,343     |
| 岐阜県 | 332  | 砒素及びその無機化合物  | 0         | 837    | 0   | 210,000   | 210,837   | 0         | 0     | 0         | 210,837   |
| 岐阜県 | 333  | ヒドラジン  | 111       | 0      | 0   | 0         | 111       | 1,610     | 0     | 1,610     | 1,721     |
| 岐阜県 | 336  | ヒドロキノン   | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 5         | 0     | 5         | 5         |
| 岐阜県 | 341  | ビベラジン  | 0         | 32     | 0   | 0         | 32        | 420       | 0     | 420       | 452       |
| 岐阜県 | 342  | ビリジン   | 180       | 0      | 0   | 0         | 180       | 5,640     | 0     | 5,640     | 5,820     |
| 岐阜県 | 349  | フェノール  | 374       | 1      | 0   | 0         | 375       | 4,271     | 0     | 4,271     | 4,645     |
| 岐阜県 | 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 4,666     | 0      | 0   | 0         | 4,666     | 5,574     | 0     | 5,574     | 10,240    |
| 岐阜県 | 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 215       | 0      | 0   | 0         | 215       | 91,474    | 0     | 91,474    | 91,689    |
| 岐阜県 | 356  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル  | 1         | 0      | 0   | 0         | 1         | 1,800     | 0     | 1,800     | 1,801     |
| 岐阜県 | 366  | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド  | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 20        | 0     | 20        | 20        |
| 岐阜県 | 368  | 4-ターシャリーブチルフェノール   | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 118       | 0     | 118       | 118       |
| 岐阜県 | 372  | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド   | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 195       | 0     | 195       | 195       |
| 岐阜県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 687       | 6,254  | 0   | 0         | 6,941     | 12,100    | 23    | 12,123    | 19,064    |
| 岐阜県 | 384  | 1-ブロモプロパン  | 36,360    | 0      | 0   | 0         | 36,360    | 3,600     | 0     | 3,600     | 39,960    |
| 岐阜県 | 385  | 2-ブロモプロパン  | 630       | 0      | 0   | 0         | 630       | 5,100     | 0     | 5,100     | 5,730     |
| 岐阜県 | 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート   | 15        | 0      | 0   | 0         | 15        | 0         | 0     | 0         | 15        |
| 岐阜県 | 392  | ノルマル-ヘキサン  | 89,683    | 0      | 0   | 0         | 89,683    | 99,230    | 1     | 99,231    | 188,915   |
| 岐阜県 | 395  | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩  | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 87        | 0     | 87        | 87        |
| 岐阜県 | 400  | ベンゼン   | 2,454     | 84     | 0   | 0         | 2,538     | 1,600     | 0     | 1,600     | 4,138     |
| 岐阜県 | 401  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸<br>1, 2-無水物  | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 301       | 0     | 301       | 301       |
| 岐阜県 | 403  | ベンゾフェノン  | 11        | 0      | 0   | 0         | 11        | 4         | 0     | 4         | 15        |
| 岐阜県 | 405  | ほう素化合物   | 468       | 19,312 | 0   | 290       | 20,070    | 35,318    | 72    | 35,390    | 55,460    |
| 岐阜県 | 406  | PCB  | 0         | 5      | 0   | 0         | 5         | 0         | 0     | 0         | 5         |
| 岐阜県 | 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)                       | 27        | 7,763  | 0   | 0         | 7,790     | 9,706     | 0     | 9,706     | 17,496    |
| 岐阜県 | 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル   | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 2,919     | 0     | 2,919     | 2,919     |
| 岐阜県 | 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム  | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 6         | 0     | 6         | 6         |
| 岐阜県 | 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル  | 0         | 1      | 0   | 0         | 1         | 2,891     | 0     | 2,891     | 2,892     |
| 岐阜県 | 411  | ホルムアルデヒド   | 7,607     | 21     | 0   | 0         | 7,628     | 28,814    | 0     | 28,814    | 36,442    |
| 岐阜県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 226       | 6,212  | 0   | 62,000    | 68,438    | 96,924    | 0     | 96,924    | 165,363   |
| 岐阜県 | 413  | 無水フタル酸   | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岐阜県 | 414  | 無水マレイン酸  | 17        | 0      | 0   | 0         | 17        | 627       | 0     | 627       | 644       |
| 岐阜県 | 415  | メタクリル酸   | 17        | 0      | 0   | 0         | 17        | 195       | 0     | 196       | 212       |
| 岐阜県 | 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 2         | 0      | 0   | 0         | 2         | 0         | 1     | 1         | 3         |
| 岐阜県 | 417  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル  | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 14        | 0     | 14        | 14        |
| 岐阜県 | 418  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル   | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 329       | 0     | 329       | 329       |
| 岐阜県 | 419  | メタクリル酸ノルマル-ブチル   | 7         | 0      | 0   | 0         | 7         | 87        | 0     | 87        | 94        |
| 岐阜県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 1,777     | 1      | 0   | 0         | 1,778     | 852       | 57    | 909       | 2,687     |
| 岐阜県 | 423  | メチルアミン   | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 390       | 0     | 390       | 390       |
| 岐阜県 | 436  | アルファ-メチルスチレン   | 33        | 0      | 0   | 0         | 33        | 6,200     | 0     | 6,200     | 6,234     |
| 岐阜県 | 438  | メチルナフタレン   | 1,229     | 0      | 0   | 0         | 1,229     | 3,500     | 0     | 3,500     | 4,729     |
| 岐阜県 | 443  | メソミル   | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岐阜県 | 447  | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート  | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 1,800     | 0     | 1,800     | 1,800     |
| 岐阜県 | 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート  | 6         | 0      | 0   | 0         | 6         | 4,582     | 0     | 4,582     | 4,588     |
| 岐阜県 | 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 8,417     | 0     | 8,417     | 8,417     |
| 岐阜県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 2,358     | 0     | 2,358     | 2,358     |
| 岐阜県 | 460  | りん酸トリトリル   | 8         | 0      | 0   | 0         | 8         | 3,260     | 0     | 3,260     | 3,269     |
| 岐阜県 | 461  | りん酸トリフェニル  | 30        | 0      | 0   | 0         | 30        | 589       | 0     | 589       | 619       |
| 岐阜県 | 9999 | 合計   | 3,758,882 | 56,886 | 570 | 1,374,271 | 5,190,609 | 4,336,661 | 2,855 | 4,339,516 | 9,530,125 |
| 静岡県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 121       | 16,117 | 0   | 0         | 16,238    | 23,622    | 1,274 | 24,896    | 41,133    |
| 静岡県 | 2    | アクリルアミド  | 2         | 4      | 0   | 0         | 5         | 7         | 0     | 7         | 12        |
| 静岡県 | 3    | アクリル酸エチル   | 38        | 0      | 0   | 0         | 38        | 0         | 0     | 0         | 38        |
| 静岡県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 387       | 0      | 0   | 0         | 387       | 347       | 0     | 347       | 734       |
| 静岡県 | 5    | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル  | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 19        | 0     | 19        | 19        |
| 静岡県 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 1         | 0      | 0   | 0         | 1         | 0         | 0     | 0         | 1         |
| 静岡県 | 7    | アクリル酸ノルマル-ブチル  | 1,413     | 28     | 0   | 0         | 1,441     | 6,868     | 0     | 6,868     | 8,309     |
| 静岡県 | 8    | アクリル酸メチル   | 1,793     | 0      | 0   | 0         | 1,793     | 0         | 0     | 0         | 1,793     |
| 静岡県 | 9    | アクリロニトリル   | 9,175     | 0      | 0   | 0         | 9,175     | 53        | 0     | 53        | 9,228     |
| 静岡県 | 12   | アセトアルデヒド   | 860       | 0      | 0   | 0         | 860       | 0         | 0     | 0         | 860       |
| 静岡県 | 13   | アセトニトリル  | 14,249    | 123    | 0   | 0         | 14,372    | 125,826   | 4,000 | 129,826   | 144,198   |
| 静岡県 | 15   | アセナフテン   | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 静岡県 | 16   | 2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル   | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 108       | 0     | 108       | 108       |
| 静岡県 | 18   | アニリン   | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 静岡県 | 19   | 1-アミノ-9, 10-アントラキノン  | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 静岡県 | 20   | 2-アミノエタノール   | 2,812     | 284    | 0   | 0         | 3,096     | 6,785     | 0     | 6,785     | 9,881     |
| 静岡県 | 23   | パラ-アミノフェノール  | 0         | 0      | 0   | 0         | 0         | 23        | 0     | 23        | 23        |

|     |     |  |         |       |   |   |         |         |     |         |           |
|-----|-----|--|---------|-------|---|---|---------|---------|-----|---------|-----------|
| 静岡県 | 24  | メタアミノフェノール   | 0       | 130   | 0 | 0 | 130     | 0       | 0   | 0       | 130       |
| 静岡県 | 30  | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 2       | 9     | 0 | 0 | 11      | 2,360   | 0   | 2,360   | 2,371     |
| 静岡県 | 31  | アンチモン及びその化合物   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 33,001  | 0   | 33,001  | 33,001    |
| 静岡県 | 34  | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシア                     | 0       | 1     | 0 | 0 | 1       | 0       | 0   | 0       | 1         |
| 静岡県 | 37  | ビスフェノールA   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 216     | 0   | 216     | 216       |
| 静岡県 | 42  | 2-イミダゾリジチオン  | 1       | 0     | 0 | 0 | 1       | 247     | 0   | 247     | 248       |
| 静岡県 | 44  | インジウム及びその化合物   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 静岡県 | 46  | キサロホップエチル  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 8       | 0   | 8       | 8         |
| 静岡県 | 48  | EPN  | 0       | 2,060 | 0 | 0 | 2,060   | 0       | 0   | 0       | 2,060     |
| 静岡県 | 49  | ペンディメタリン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 静岡県 | 51  | 2-エチルヘキサン酸   | 0       | 1     | 0 | 0 | 1       | 140     | 0   | 140     | 141       |
| 静岡県 | 53  | エチルベンゼン  | 679,413 | 139   | 0 | 0 | 679,552 | 162,580 | 57  | 162,637 | 842,188   |
| 静岡県 | 56  | エチレンオキシド   | 624     | 0     | 0 | 0 | 624     | 0       | 0   | 0       | 624       |
| 静岡県 | 57  | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 5,104   | 0     | 0 | 0 | 5,104   | 2       | 0   | 2       | 5,106     |
| 静岡県 | 58  | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 4,602   | 4     | 0 | 0 | 4,607   | 500     | 0   | 500     | 5,107     |
| 静岡県 | 60  | エチレンジアミン四酢酸  | 0       | 20    | 0 | 0 | 20      | 130     | 0   | 130     | 150       |
| 静岡県 | 65  | エビクロヒドリ  | 141     | 0     | 0 | 0 | 141     | 4,100   | 0   | 4,100   | 4,241     |
| 静岡県 | 66  | 1,2-エポキシブタン  | 862     | 0     | 0 | 0 | 862     | 120     | 0   | 120     | 982       |
| 静岡県 | 67  | 2,3-エポキシ-1-プロパノール                                      | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 静岡県 | 68  | 酸化プロピレン  | 19      | 0     | 0 | 0 | 19      | 0       | 0   | 0       | 19        |
| 静岡県 | 71  | 塩化第二鉄  | 0       | 5,100 | 0 | 0 | 5,100   | 5,010   | 0   | 5,010   | 10,110    |
| 静岡県 | 73  | 1-オクタノール   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 静岡県 | 74  | パラ-オクチルフェノール   | 3       | 0     | 0 | 0 | 3       | 12      | 0   | 12      | 15        |
| 静岡県 | 75  | カドミウム及びその化合物   | 0       | 21    | 0 | 0 | 21      | 9       | 0   | 9       | 30        |
| 静岡県 | 76  | イブシロン-カプロラクタム  | 500     | 0     | 0 | 0 | 500     | 0       | 0   | 0       | 500       |
| 静岡県 | 78  | 2,4-キシレノール   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 1       | 0   | 1       | 1         |
| 静岡県 | 79  | 2,6-キシレノール   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 34      | 0   | 34      | 34        |
| 静岡県 | 80  | キシレン   | 876,601 | 289   | 0 | 0 | 876,890 | 340,751 | 190 | 340,941 | 1,217,830 |
| 静岡県 | 81  | キノリン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 6,000   | 0   | 6,000   | 6,000     |
| 静岡県 | 82  | 銅及びその水溶性化合物  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 48      | 0   | 48      | 48        |
| 静岡県 | 83  | クメン  | 7,304   | 0     | 0 | 0 | 7,304   | 5       | 0   | 5       | 7,309     |
| 静岡県 | 84  | グリオキサール  | 0       | 6     | 0 | 0 | 6       | 3       | 0   | 3       | 9         |
| 静岡県 | 85  | ゲルタルアルデヒド  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 35      | 0   | 35      | 35        |
| 静岡県 | 86  | クレゾール  | 500     | 0     | 0 | 0 | 500     | 21,300  | 0   | 21,300  | 21,800    |
| 静岡県 | 87  | クロム及び三価クロム化合物  | 168     | 1,259 | 0 | 0 | 1,427   | 16,080  | 27  | 16,107  | 17,534    |
| 静岡県 | 88  | 六価クロム化合物   | 8       | 290   | 0 | 0 | 299     | 2,658   | 2   | 2,660   | 2,958     |
| 静岡県 | 89  | クロロアニリン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 静岡県 | 90  | アトラジン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 3       | 0   | 3       | 3         |
| 静岡県 | 93  | メトラクロール  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 3       | 0   | 3       | 3         |
| 静岡県 | 94  | 塩化ビニル  | 3,700   | 0     | 0 | 0 | 3,700   | 0       | 0   | 0       | 3,700     |
| 静岡県 | 97  | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン                                   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 静岡県 | 98  | クロロ酢酸  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 300     | 0   | 300     | 300       |
| 静岡県 | 101 | アラクロール   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 4       | 0   | 4       | 4         |
| 静岡県 | 104 | HCFCl-22   | 3,390   | 0     | 0 | 0 | 3,390   | 5,600   | 0   | 5,600   | 8,990     |
| 静岡県 | 109 | オルト-クロロトルエン  | 53      | 82    | 0 | 0 | 135     | 76,000  | 0   | 76,000  | 76,135    |
| 静岡県 | 110 | パラ-クロロトルエン   | 369     | 88    | 0 | 0 | 456     | 64,000  | 0   | 64,000  | 64,456    |
| 静岡県 | 112 | 2-クロロニトロベンゼン   | 25      | 0     | 0 | 0 | 25      | 0       | 0   | 0       | 25        |
| 静岡県 | 113 | シマジン   | 0       | 21    | 0 | 0 | 21      | 0       | 0   | 0       | 21        |
| 静岡県 | 121 | パラ-クロロフェノール  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 静岡県 | 125 | クロロベンゼン  | 15,446  | 290   | 0 | 0 | 15,736  | 63,775  | 0   | 63,775  | 79,511    |
| 静岡県 | 127 | クロロホルム   | 2,574   | 82    | 0 | 0 | 2,656   | 113,780 | 0   | 113,780 | 116,436   |
| 静岡県 | 128 | 塩化メチル  | 160     | 3     | 0 | 0 | 163     | 0       | 0   | 0       | 163       |
| 静岡県 | 132 | コバルト及びその化合物  | 4       | 11    | 0 | 0 | 15      | 1,138   | 0   | 1,138   | 1,153     |
| 静岡県 | 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート                                | 5,750   | 0     | 0 | 0 | 5,750   | 0       | 0   | 0       | 5,750     |
| 静岡県 | 134 | 酢酸ビニル  | 2,389   | 0     | 0 | 0 | 2,389   | 912     | 0   | 912     | 3,301     |
| 静岡県 | 143 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル                                     | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 静岡県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 54,016  | 656   | 0 | 0 | 54,672  | 7,984   | 3   | 7,987   | 62,659    |
| 静岡県 | 147 | チオベンカルブ  | 0       | 512   | 0 | 0 | 512     | 0       | 0   | 0       | 512       |
| 静岡県 | 149 | 四塩化炭素  | 0       | 9     | 0 | 0 | 9       | 0       | 0   | 0       | 9         |
| 静岡県 | 150 | 1,4-ジオキサン  | 7,520   | 293   | 0 | 0 | 7,813   | 138,232 | 0   | 138,232 | 146,045   |
| 静岡県 | 151 | 1,3-ジオキソラン   | 2,300   | 0     | 0 | 0 | 2,300   | 0       | 0   | 0       | 2,300     |
| 静岡県 | 154 | シクロヘキシルアミン   | 1,800   | 160   | 0 | 0 | 1,960   | 1,100   | 0   | 1,100   | 3,060     |
| 静岡県 | 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド                                    | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 4,236   | 0   | 4,236   | 4,236     |
| 静岡県 | 157 | 1,2-ジクロロエタン  | 2,136   | 35    | 0 | 0 | 2,171   | 3,800   | 0   | 3,800   | 5,971     |
| 静岡県 | 158 | 塩化ビニリデン  | 170     | 95    | 0 | 0 | 265     | 0       | 0   | 0       | 265       |
| 静岡県 | 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン  | 0       | 452   | 0 | 0 | 452     | 0       | 0   | 0       | 452       |
| 静岡県 | 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン                            | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 1,400   | 0   | 1,400   | 1,400     |
| 静岡県 | 161 | CFCl-12  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 静岡県 | 164 | HCFCl-123  | 620     | 0     | 0 | 0 | 620     | 0       | 0   | 0       | 620       |
| 静岡県 | 165 | 2,4-ジクロロトルエン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 静岡県 | 169 | ジウロン   | 1       | 0     | 0 | 0 | 1       | 130     | 0   | 130     | 131       |
| 静岡県 | 179 | D-D  | 0       | 10    | 0 | 0 | 10      | 0       | 0   | 0       | 10        |
| 静岡県 | 180 | 3,3'-ジクロロベンジジン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 静岡県 | 181 | ジクロロベンゼン   | 360     | 80    | 0 | 0 | 440     | 3,000   | 0   | 3,000   | 3,440     |
| 静岡県 | 184 | ジクロベニル   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 静岡県 | 185 | HCFCl-225  | 2,200   | 0     | 0 | 0 | 2,200   | 78      | 0   | 78      | 2,278     |
| 静岡県 | 186 | 塩化メチレン   | 666,144 | 775   | 0 | 0 | 666,919 | 377,962 | 0   | 377,962 | 1,044,881 |
| 静岡県 | 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン  | 0       | 3     | 0 | 0 | 3       | 919     | 0   | 919     | 922       |
| 静岡県 | 190 | ジシクロペンタジエン   | 280     | 0     | 0 | 0 | 280     | 0       | 0   | 0       | 280       |
| 静岡県 | 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 160     | 0   | 160     | 160       |

|     |     |  |           |       |     |       |           |           |       |           |           |
|-----|-----|--|-----------|-------|-----|-------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 静岡県 | 207 | 2, 6-ジブターシャリーブチル-4-クレゾール   | 2         | 0     | 0   | 0     | 2         | 259       | 0     | 259       | 260       |
| 静岡県 | 210 | 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド   | 0         | 2,500 | 0   | 0     | 2,500     | 0         | 0     | 0         | 2,500     |
| 静岡県 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド  | 8,683     | 19    | 0   | 0     | 8,702     | 39,935    | 0     | 39,935    | 48,637    |
| 静岡県 | 215 | 2, 6-ジメチルアニリン  | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 静岡県 | 218 | ジメチルアミン  | 6         | 0     | 0   | 0     | 6         | 2         | 0     | 2         | 7         |
| 静岡県 | 223 | N, N-ジメチルデシルアミン  | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 静岡県 | 224 | N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド   | 0         | 611   | 0   | 0     | 611       | 358       | 0     | 358       | 969       |
| 静岡県 | 230 | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン                                    | 6         | 0     | 0   | 0     | 6         | 295       | 0     | 295       | 301       |
| 静岡県 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド  | 70,067    | 1,345 | 0   | 0     | 71,412    | 868,425   | 0     | 868,425   | 939,837   |
| 静岡県 | 234 | 臭素   | 11        | 0     | 0   | 0     | 11        | 0         | 0     | 0         | 11        |
| 静岡県 | 235 | 臭素酸の水溶性塩   | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 1,200     | 0     | 1,200     | 1,200     |
| 静岡県 | 237 | 水銀及びその化合物  | 16        | 3     | 0   | 0     | 18        | 571       | 0     | 571       | 589       |
| 静岡県 | 239 | 有機スズ化合物  | 2         | 0     | 0   | 0     | 2         | 34        | 0     | 34        | 36        |
| 静岡県 | 240 | スチレン   | 124,311   | 0     | 0   | 0     | 124,311   | 263,472   | 0     | 263,472   | 387,783   |
| 静岡県 | 242 | セレン及びその化合物   | 0         | 130   | 0   | 0     | 130       | 0         | 0     | 0         | 130       |
| 静岡県 | 243 | ダイオキシシン類   | 2,166     | 9     | 0   | 4,496 | 6,671     | 21,705    | 0     | 21,705    | 28,376    |
| 静岡県 | 245 | チオ尿素   | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 静岡県 | 255 | デカブロモジフェニルエーテル   | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 静岡県 | 256 | デカン酸   | 20        | 0     | 0   | 0     | 20        | 20        | 0     | 20        | 41        |
| 静岡県 | 257 | デカノール  | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 静岡県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン   | 3         | 0     | 0   | 0     | 3         | 13,107    | 0     | 13,107    | 13,110    |
| 静岡県 | 259 | ジスルフィラム  | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 58        | 0     | 58        | 58        |
| 静岡県 | 260 | クロロタニール  | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 36        | 0     | 36        | 36        |
| 静岡県 | 262 | テトラクロロエチレン   | 8,990     | 23    | 0   | 0     | 9,013     | 350       | 0     | 350       | 9,363     |
| 静岡県 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 1,606     | 0     | 1,606     | 1,606     |
| 静岡県 | 268 | チウラム   | 0         | 33    | 0   | 0     | 33        | 897       | 0     | 897       | 930       |
| 静岡県 | 270 | テレフタル酸   | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 4,300     | 0     | 4,300     | 4,300     |
| 静岡県 | 271 | テレフタル酸ジメチル   | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 4,900     | 0     | 4,900     | 4,900     |
| 静岡県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 0         | 1,999 | 0   | 0     | 2,000     | 34        | 0     | 34        | 2,033     |
| 静岡県 | 273 | ノルマルドデシルアルコール  | 7,000     | 0     | 0   | 0     | 7,000     | 12,087    | 0     | 12,087    | 19,087    |
| 静岡県 | 274 | ターシャリドデカンチオール  | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 静岡県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム  | 0         | 1     | 0   | 0     | 1         | 140       | 0     | 140       | 141       |
| 静岡県 | 276 | テトラエチレンペンタミン   | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 7,000     | 0     | 7,000     | 7,000     |
| 静岡県 | 277 | トリエチルアミン   | 10,449    | 183   | 0   | 0     | 10,632    | 11,524    | 0     | 11,524    | 22,157    |
| 静岡県 | 278 | トリエチレンテトラミン  | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 34        | 0     | 34        | 34        |
| 静岡県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン   | 0         | 44    | 0   | 0     | 44        | 0         | 0     | 0         | 44        |
| 静岡県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン   | 0         | 30    | 0   | 0     | 30        | 0         | 0     | 0         | 30        |
| 静岡県 | 281 | トリクロロエチレン  | 29,100    | 42    | 0   | 0     | 29,142    | 7,310     | 0     | 7,310     | 36,452    |
| 静岡県 | 283 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン  | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 静岡県 | 291 | 1, 3, 5-トリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン        | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 1,000     | 0     | 1,000     | 1,000     |
| 静岡県 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 290,690   | 20    | 0   | 0     | 290,710   | 4,445     | 330   | 4,775     | 295,485   |
| 静岡県 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 79,095    | 5     | 0   | 0     | 79,100    | 557       | 120   | 677       | 79,778    |
| 静岡県 | 298 | トリレンジイソシアネート   | 38        | 0     | 0   | 0     | 38        | 30,877    | 0     | 30,877    | 30,915    |
| 静岡県 | 299 | トリイジン  | 2         | 4     | 0   | 0     | 5         | 0         | 0     | 0         | 5         |
| 静岡県 | 300 | トルエン   | 3,572,487 | 639   | 0   | 0     | 3,573,126 | 2,925,844 | 51    | 2,925,895 | 6,499,021 |
| 静岡県 | 302 | ナフタレン  | 9,748     | 0     | 0   | 0     | 9,748     | 798       | 0     | 798       | 10,546    |
| 静岡県 | 304 | 鉛  | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 静岡県 | 305 | 鉛化合物   | 47        | 192   | 0   | 0     | 239       | 20,667    | 0     | 20,667    | 20,906    |
| 静岡県 | 308 | ニッケル   | 56        | 1     | 0   | 0     | 57        | 1,936     | 0     | 1,936     | 1,993     |
| 静岡県 | 309 | ニッケル化合物  | 22        | 1,232 | 520 | 0     | 1,774     | 42,502    | 1,224 | 43,727    | 45,501    |
| 静岡県 | 316 | ニトロベンゼン  | 60        | 0     | 0   | 0     | 60        | 0         | 0     | 0         | 60        |
| 静岡県 | 320 | ノニルフェノール   | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 8         | 0     | 8         | 8         |
| 静岡県 | 321 | バナジウム化合物   | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 静岡県 | 322 | 5'-[N, N-ビス（2-アセチルオキシエチル）アミノ]-2'-（2-ブプロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ）-4'-メトキシアセトアニリド | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 0         | 13    | 13        | 13        |
| 静岡県 | 328 | ジラム  | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 88        | 0     | 88        | 88        |
| 静岡県 | 329 | ポリカーバメート   | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 静岡県 | 330 | ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）ニベルオキシド   | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 12        | 0     | 12        | 12        |
| 静岡県 | 332 | 磁素及びその無機化合物  | 0         | 890   | 0   | 0     | 890       | 0         | 0     | 0         | 890       |
| 静岡県 | 333 | ヒドラジン  | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 静岡県 | 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 静岡県 | 336 | ヒドロキノン   | 0         | 33    | 0   | 0     | 33        | 6         | 0     | 6         | 39        |
| 静岡県 | 338 | 2-ビニルピリジン  | 1         | 0     | 0   | 0     | 1         | 18        | 0     | 18        | 19        |
| 静岡県 | 339 | N-ビニル-2-ピロリドン  | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 静岡県 | 340 | ビフェニル  | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 静岡県 | 342 | ピリジン   | 671       | 4     | 0   | 0     | 675       | 132,040   | 0     | 132,040   | 132,715   |
| 静岡県 | 343 | カテコール  | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 1,300     | 0     | 1,300     | 1,300     |
| 静岡県 | 346 | 2-フェニルフェノール  | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 21        | 0     | 21        | 21        |
| 静岡県 | 349 | フェノール  | 2,375     | 288   | 0   | 0     | 2,663     | 38,190    | 0     | 38,190    | 40,853    |
| 静岡県 | 352 | フタル酸ジアリル   | 31        | 0     | 0   | 0     | 31        | 1,017     | 0     | 1,017     | 1,048     |
| 静岡県 | 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 35,000    | 0     | 35,000    | 35,000    |
| 静岡県 | 355 | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）  | 575       | 0     | 0   | 0     | 575       | 154,929   | 0     | 154,929   | 155,504   |
| 静岡県 | 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル  | 210       | 0     | 0   | 0     | 210       | 110       | 0     | 110       | 320       |
| 静岡県 | 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル   | 0         | 0     | 0   | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |

|     |      |  |           |         |     |   |           |           |        |           |            |
|-----|------|--|-----------|---------|-----|---|-----------|-----------|--------|-----------|------------|
| 静岡県 | 368  | 4-ターシャリ-ブチルフェノール                                       | 27        | 0       | 0   | 0 | 27        | 5         | 0      | 5         | 32         |
| 静岡県 | 372  | N-（ターシャリ-ブチル）-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                       | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 33        | 0      | 33        | 33         |
| 静岡県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 256       | 51,826  | 17  | 0 | 52,099    | 4,762     | 5,874  | 10,636    | 62,735     |
| 静岡県 | 375  | 2-ブテナール  | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 1         | 0      | 1         | 1          |
| 静岡県 | 384  | 1-ブロモプロパン  | 168,500   | 0       | 0   | 0 | 168,500   | 2,500     | 0      | 2,500     | 171,000    |
| 静岡県 | 386  | 臭化メチル  | 7,841     | 0       | 0   | 0 | 7,841     | 0         | 0      | 0         | 7,841      |
| 静岡県 | 390  | ヘキサメチレンジアミン  | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 静岡県 | 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                                       | 9         | 0       | 0   | 0 | 9         | 3         | 0      | 3         | 13         |
| 静岡県 | 392  | ノルマル-ヘキサン  | 314,490   | 72      | 0   | 0 | 314,562   | 95,957    | 6      | 95,963    | 410,525    |
| 静岡県 | 393  | ベタナフトール  | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 静岡県 | 394  | ベリリウム及びその化合物   | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 静岡県 | 395  | ベルオキシニ硫酸の水溶性塩  | 0         | 2,800   | 0   | 0 | 2,800     | 4,708     | 41     | 4,749     | 7,549      |
| 静岡県 | 397  | ベンジリジン=トリクロリド  | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 710       | 0      | 710       | 710        |
| 静岡県 | 398  | 塩化ベンジル   | 4         | 0       | 0   | 0 | 4         | 3,600     | 0      | 3,600     | 3,604      |
| 静岡県 | 400  | ベンゼン   | 11,863    | 71      | 0   | 0 | 11,933    | 1,500     | 0      | 1,500     | 13,433     |
| 静岡県 | 401  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸<br>1, 2-無水物                        | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 450       | 0      | 450       | 450        |
| 静岡県 | 405  | ほう素化合物   | 115       | 85,334  | 0   | 0 | 85,450    | 9,686     | 1,026  | 10,712    | 96,161     |
| 静岡県 | 406  | P C B  | 0         | 3       | 0   | 0 | 3         | 0         | 0      | 0         | 3          |
| 静岡県 | 407  | ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 690       | 2,824   | 0   | 0 | 3,514     | 61,316    | 1,200  | 62,516    | 66,030     |
| 静岡県 | 409  | ポリ（オキシエチレン）=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                        | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 106       | 0      | 106       | 106        |
| 静岡県 | 410  | ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 47        | 0      | 47        | 47         |
| 静岡県 | 411  | ホルムアルデヒド   | 10,238    | 260     | 0   | 0 | 10,498    | 12,779    | 430    | 13,209    | 23,707     |
| 静岡県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 650       | 9,274   | 0   | 0 | 9,924     | 39,788    | 0      | 39,788    | 49,712     |
| 静岡県 | 413  | 無水フタル酸   | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 52        | 0      | 52        | 52         |
| 静岡県 | 414  | 無水マレイン酸  | 1         | 0       | 0   | 0 | 1         | 0         | 0      | 0         | 1          |
| 静岡県 | 415  | メタクリル酸   | 358       | 5       | 0   | 0 | 363       | 259       | 0      | 259       | 622        |
| 静岡県 | 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 2         | 0       | 0   | 0 | 2         | 0         | 0      | 0         | 2          |
| 静岡県 | 417  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル                                    | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 静岡県 | 418  | メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル                                   | 13        | 1       | 0   | 0 | 13        | 0         | 0      | 0         | 13         |
| 静岡県 | 419  | メタクリル酸ノルマル-ブチル   | 2         | 0       | 0   | 0 | 2         | 130       | 0      | 130       | 132        |
| 静岡県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 2,568     | 0       | 0   | 0 | 2,568     | 1,995     | 0      | 1,995     | 4,563      |
| 静岡県 | 435  | ビリミノバックメチル   | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 静岡県 | 436  | アルファ-メチルスチレン   | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 静岡県 | 438  | メチルナフタレン   | 6,123     | 0       | 0   | 0 | 6,123     | 1,411     | 0      | 1,411     | 7,534      |
| 静岡県 | 446  | 4, 4'-メチレンジアニリン  | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 静岡県 | 447  | メチレンビス（4, 1-シクロヘキシレン）=ジイソシアネート                         | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 静岡県 | 448  | メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート                            | 1,662     | 0       | 0   | 0 | 1,662     | 6,779     | 0      | 6,779     | 8,441      |
| 静岡県 | 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 2,618     | 0      | 2,618     | 2,618      |
| 静岡県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 25        | 0       | 0   | 0 | 25        | 254       | 0      | 255       | 280        |
| 静岡県 | 455  | モルホリン  | 1,725     | 35      | 0   | 0 | 1,760     | 22,009    | 0      | 22,009    | 23,769     |
| 静岡県 | 457  | ジクロロボス   | 1         | 0       | 0   | 0 | 1         | 280       | 0      | 280       | 281        |
| 静岡県 | 458  | りん酸トリス（2-エチルヘキシル）                                      | 56        | 0       | 0   | 0 | 56        | 4,210     | 0      | 4,210     | 4,266      |
| 静岡県 | 460  | りん酸トリトリル   | 2         | 0       | 0   | 0 | 2         | 1,070     | 0      | 1,070     | 1,072      |
| 静岡県 | 461  | りん酸トリフェニル  | 16        | 0       | 0   | 0 | 16        | 6,050     | 0      | 6,050     | 6,066      |
| 静岡県 | 462  | りん酸トリ-ノルマル-ブチル   | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 静岡県 | 9999 | 合計   | 7,120,118 | 192,314 | 537 | 0 | 7,312,969 | 6,537,911 | 15,869 | 6,553,780 | 13,866,749 |
| 愛知県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 1,090     | 33,006  | 0   | 0 | 34,096    | 483,981   | 527    | 484,508   | 518,605    |
| 愛知県 | 2    | アクリルアミド  | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 愛知県 | 3    | アクリル酸エチル   | 50        | 0       | 0   | 0 | 50        | 434       | 0      | 434       | 484        |
| 愛知県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 6,438     | 1       | 0   | 0 | 6,440     | 28,117    | 0      | 28,117    | 34,557     |
| 愛知県 | 5    | アクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル                                    | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 愛知県 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 41        | 0       | 0   | 0 | 41        | 535       | 0      | 535       | 576        |
| 愛知県 | 7    | アクリル酸ノルマル-ブチル  | 3,386     | 0       | 0   | 0 | 3,387     | 11,070    | 0      | 11,070    | 14,457     |
| 愛知県 | 8    | アクリル酸メチル   | 2,439     | 0       | 0   | 0 | 2,439     | 452       | 0      | 452       | 2,891      |
| 愛知県 | 9    | アクリロニトリル   | 283       | 0       | 0   | 0 | 283       | 122,775   | 16     | 122,791   | 123,074    |
| 愛知県 | 12   | アセトアルデヒド   | 4,308     | 760     | 0   | 0 | 5,068     | 100       | 0      | 100       | 5,168      |
| 愛知県 | 13   | アセトニトリル  | 2,660     | 0       | 0   | 0 | 2,660     | 66,230    | 90     | 66,320    | 68,980     |
| 愛知県 | 15   | アセナフテン   | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 愛知県 | 16   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                    | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 15,131    | 0      | 15,131    | 15,131     |
| 愛知県 | 18   | アニリン   | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 15,009    | 0      | 15,009    | 15,009     |
| 愛知県 | 20   | 2-アミノエタノール   | 1,990     | 377     | 0   | 0 | 2,367     | 15,792    | 10,652 | 26,443    | 28,810     |
| 愛知県 | 23   | パラ-アミノフェノール  | 0         | 1       | 0   | 0 | 1         | 219       | 47     | 266       | 267        |
| 愛知県 | 24   | メタ-アミノフェノール  | 0         | 1       | 0   | 0 | 1         | 68        | 26     | 94        | 95         |
| 愛知県 | 28   | アリルアルコール   | 100       | 0       | 0   | 0 | 100       | 2,300     | 0      | 2,300     | 2,400      |
| 愛知県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 47      | 0   | 0 | 47        | 346       | 19     | 365       | 412        |
| 愛知県 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 1         | 69      | 0   | 0 | 71        | 35,979    | 0      | 35,979    | 36,049     |
| 愛知県 | 32   | アントラセン   | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0          |
| 愛知県 | 33   | 石綿   | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 3,920     | 0      | 3,920     | 3,920      |
| 愛知県 | 34   | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア                  | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 210       | 0      | 210       | 210        |
| 愛知県 | 37   | ビスフェノールA   | 0         | 23      | 0   | 0 | 23        | 1,158     | 0      | 1,158     | 1,181      |
| 愛知県 | 42   | 2-イミダゾリジンチオン   | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 574       | 0      | 574       | 574        |
| 愛知県 | 44   | インジウム及びその化合物   | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 1,200     | 0      | 1,200     | 1,200      |
| 愛知県 | 48   | E P N  | 0         | 1,971   | 0   | 0 | 1,971     | 0         | 0      | 0         | 1,971      |

|     |     |                                  |           |        |   |   |           |           |       |           |           |
|-----|-----|----------------------------------|-----------|--------|---|---|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 愛知県 | 51  | 2-エチルヘキサノ酸                       | 13        | 0      | 0 | 0 | 13        | 193       | 0     | 193       | 206       |
| 愛知県 | 52  | アラニカルブ                           | 2         | 0      | 0 | 0 | 2         | 0         | 0     | 0         | 2         |
| 愛知県 | 53  | エチルベンゼン                          | 1,094,224 | 1      | 0 | 0 | 1,094,225 | 231,492   | 0     | 231,492   | 1,325,717 |
| 愛知県 | 56  | エチレンオキシド                         | 2,918     | 0      | 0 | 0 | 2,918     | 194       | 100   | 294       | 3,212     |
| 愛知県 | 57  | エチレングリコールモノエチルエーテル               | 22,253    | 0      | 0 | 0 | 22,253    | 342       | 0     | 342       | 22,595    |
| 愛知県 | 58  | エチレングリコールモノメチルエーテル               | 59        | 0      | 0 | 0 | 59        | 11,018    | 0     | 11,018    | 11,077    |
| 愛知県 | 59  | エチレンジアミン                         | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 2,921     | 0     | 2,921     | 2,921     |
| 愛知県 | 60  | エチレンジアミン四酢酸                      | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 12        | 0     | 12        | 12        |
| 愛知県 | 64  | エトフェンブロックス                       | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 32        | 0     | 32        | 32        |
| 愛知県 | 65  | エビクロヒドリリン                        | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 32        | 0     | 32        | 32        |
| 愛知県 | 66  | 1, 2-エポキシブタン                     | 290       | 0      | 0 | 0 | 290       | 0         | 0     | 0         | 290       |
| 愛知県 | 68  | 酸化プロピレン                          | 7,987     | 0      | 0 | 0 | 7,987     | 1,881     | 1,300 | 3,181     | 11,168    |
| 愛知県 | 69  | 2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル            | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 240       | 0     | 240       | 240       |
| 愛知県 | 71  | 塩化第二鉄                            | 1         | 21     | 0 | 0 | 22        | 68,650    | 0     | 68,650    | 68,672    |
| 愛知県 | 73  | 1-オクタノール                         | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 509       | 0     | 509       | 510       |
| 愛知県 | 74  | パラ-オクチルフェノール                     | 57        | 0      | 0 | 0 | 57        | 483       | 0     | 483       | 540       |
| 愛知県 | 75  | カドミウム及びその化合物                     | 0         | 38     | 0 | 0 | 38        | 0         | 0     | 0         | 38        |
| 愛知県 | 76  | イブシロン-カプロラクタム                    | 17,053    | 11,093 | 0 | 0 | 28,146    | 76,503    | 0     | 76,503    | 104,649   |
| 愛知県 | 77  | カルシウムシアナミド                       | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 愛知県 | 79  | 2, 6-キシレンール                      | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 900       | 0     | 900       | 900       |
| 愛知県 | 80  | キシレン                             | 1,560,591 | 1      | 0 | 0 | 1,560,592 | 297,333   | 1,519 | 298,851   | 1,859,443 |
| 愛知県 | 81  | キノリン                             | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 愛知県 | 82  | 銅及びその水溶性化合物                      | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 723       | 0     | 723       | 724       |
| 愛知県 | 83  | クメン                              | 16,256    | 0      | 0 | 0 | 16,256    | 408       | 0     | 408       | 16,664    |
| 愛知県 | 84  | グリオキサール                          | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 75        | 0     | 75        | 77        |
| 愛知県 | 86  | クレゾール                            | 18        | 0      | 0 | 0 | 18        | 2,732     | 0     | 2,732     | 2,749     |
| 愛知県 | 87  | クロム及び三価クロム化合物                    | 724       | 2,503  | 0 | 0 | 3,227     | 8,674,474 | 30    | 8,674,504 | 8,677,730 |
| 愛知県 | 88  | 六価クロム化合物                         | 0         | 854    | 0 | 0 | 854       | 58,390    | 145   | 58,534    | 59,388    |
| 愛知県 | 98  | クロロ酢酸                            | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 愛知県 | 102 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン              | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 200       | 0     | 200       | 200       |
| 愛知県 | 104 | H C F C-2 2                      | 1,001     | 0      | 0 | 0 | 1,001     | 0         | 0     | 0         | 1,001     |
| 愛知県 | 109 | オルト-クロロトルエン                      | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 愛知県 | 112 | 2-クロロニトロベンゼン                     | 100       | 0      | 0 | 0 | 100       | 110       | 0     | 110       | 210       |
| 愛知県 | 113 | シマジン                             | 0         | 41     | 0 | 0 | 41        | 0         | 0     | 0         | 41        |
| 愛知県 | 125 | クロロベンゼン                          | 2,400     | 0      | 0 | 0 | 2,400     | 50        | 0     | 50        | 2,450     |
| 愛知県 | 127 | クロホルム                            | 6,230     | 360    | 0 | 0 | 6,590     | 21,490    | 1     | 21,491    | 28,081    |
| 愛知県 | 128 | 塩化メチル                            | 4         | 0      | 0 | 0 | 4         | 0         | 0     | 0         | 4         |
| 愛知県 | 132 | コバルト及びその化合物                      | 0         | 703    | 0 | 0 | 703       | 55,040    | 0     | 55,040    | 55,743    |
| 愛知県 | 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート          | 36,630    | 16     | 0 | 0 | 36,646    | 278       | 0     | 278       | 36,924    |
| 愛知県 | 134 | 酢酸ビニル                            | 11,929    | 5      | 0 | 0 | 11,934    | 691       | 0     | 691       | 12,626    |
| 愛知県 | 143 | 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル              | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 愛知県 | 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)          | 31,000    | 2,040  | 0 | 0 | 33,040    | 13,834    | 46    | 13,880    | 46,920    |
| 愛知県 | 147 | チオベンカルブ                          | 0         | 273    | 0 | 0 | 273       | 0         | 0     | 0         | 273       |
| 愛知県 | 149 | 四塩化炭素                            | 0         | 16     | 0 | 0 | 16        | 0         | 0     | 0         | 16        |
| 愛知県 | 150 | 1, 4-ジオキサン                       | 1,520     | 2,181  | 0 | 0 | 3,701     | 1,058     | 0     | 1,058     | 4,759     |
| 愛知県 | 154 | シクロヘキシルアミン                       | 2,800     | 0      | 0 | 0 | 2,800     | 0         | 0     | 0         | 2,800     |
| 愛知県 | 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド              | 7         | 0      | 0 | 0 | 7         | 943       | 0     | 943       | 950       |
| 愛知県 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン                     | 1,602     | 35     | 0 | 0 | 1,636     | 60,000    | 0     | 60,000    | 61,636    |
| 愛知県 | 158 | 塩化ビニリデン                          | 0         | 168    | 0 | 0 | 168       | 0         | 0     | 0         | 168       |
| 愛知県 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン                 | 0         | 324    | 0 | 0 | 324       | 0         | 0     | 0         | 324       |
| 愛知県 | 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン    | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 77        | 0     | 77        | 77        |
| 愛知県 | 161 | C F C-1 2                        | 48        | 0      | 0 | 0 | 48        | 0         | 0     | 0         | 48        |
| 愛知県 | 165 | 2, 4-ジクロロトルエン                    | 200       | 0      | 0 | 0 | 200       | 0         | 0     | 0         | 200       |
| 愛知県 | 169 | ジウロン                             | 30        | 3      | 0 | 0 | 34        | 1,596     | 0     | 1,596     | 1,629     |
| 愛知県 | 178 | 1, 2-ジクロロプロパン                    | 1,110     | 11     | 0 | 0 | 1,121     | 14,120    | 0     | 14,120    | 15,241    |
| 愛知県 | 179 | D-D                              | 0         | 16     | 0 | 0 | 16        | 0         | 0     | 0         | 16        |
| 愛知県 | 181 | ジクロロベンゼン                         | 12,213    | 1      | 0 | 0 | 12,214    | 2,600     | 0     | 2,600     | 14,814    |
| 愛知県 | 185 | H C F C-2 2 5                    | 25        | 0      | 0 | 0 | 25        | 0         | 0     | 0         | 25        |
| 愛知県 | 186 | 塩化メチレン                           | 423,165   | 164    | 0 | 0 | 423,328   | 194,926   | 1     | 194,927   | 618,255   |
| 愛知県 | 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン                 | 0         | 71     | 0 | 0 | 71        | 31,110    | 0     | 31,110    | 31,181    |
| 愛知県 | 189 | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 348       | 0     | 348       | 348       |
| 愛知県 | 190 | ジシクロペンタジエン                       | 9         | 0      | 0 | 0 | 9         | 0         | 0     | 0         | 9         |
| 愛知県 | 202 | ジビニルベンゼン                         | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 愛知県 | 203 | ジフェニルアミン                         | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 740       | 0     | 740       | 740       |
| 愛知県 | 204 | ジフェニルエーテル                        | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 400       | 0     | 400       | 401       |
| 愛知県 | 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン                  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 928       | 0     | 928       | 928       |
| 愛知県 | 207 | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール         | 1,600     | 95     | 0 | 0 | 1,695     | 4,106     | 0     | 4,106     | 5,801     |
| 愛知県 | 208 | 2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール            | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 41        | 0     | 41        | 41        |
| 愛知県 | 210 | 2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド          | 0         | 510    | 0 | 0 | 510       | 0         | 0     | 0         | 510       |
| 愛知県 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド                  | 13,100    | 0      | 0 | 0 | 13,100    | 906,280   | 4,320 | 910,600   | 923,700   |
| 愛知県 | 218 | ジメチルアミン                          | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 愛知県 | 219 | ジメチルジスルフィド                       | 370       | 0      | 0 | 0 | 370       | 0         | 0     | 0         | 370       |
| 愛知県 | 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩               | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 愛知県 | 223 | N, N-ジメチルデシルアミン                  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 4         | 0     | 4         | 4         |

|     |     |  |             |        |   |   |             |             |        |             |             |
|-----|-----|--|-------------|--------|---|---|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|
| 愛知県 | 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド  | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 120         | 0      | 120         | 120         |
| 愛知県 | 230 | N- (1, 3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-β-フェニレンジアミン                                   | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 24, 314     | 0      | 24, 314     | 24, 314     |
| 愛知県 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド  | 72, 496     | 93     | 0 | 0 | 72, 589     | 79, 033     | 34     | 79, 067     | 151, 656    |
| 愛知県 | 235 | 臭素酸の水溶性塩   | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 0           | 0      | 0           | 0           |
| 愛知県 | 237 | 水銀及びその化合物  | 42          | 10     | 0 | 0 | 52          | 3           | 0      | 3           | 55          |
| 愛知県 | 238 | 水素化テルフェニル  | 370         | 0      | 0 | 0 | 370         | 338         | 0      | 338         | 708         |
| 愛知県 | 239 | 有機スズ化合物  | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 1, 242      | 0      | 1, 242      | 1, 242      |
| 愛知県 | 240 | スチレン   | 74, 993     | 0      | 0 | 0 | 74, 993     | 44, 892     | 100    | 44, 992     | 119, 985    |
| 愛知県 | 242 | セレン及びその化合物   | 66          | 177    | 0 | 0 | 244         | 7, 500      | 0      | 7, 500      | 7, 744      |
| 愛知県 | 243 | ダイオキシン類  | 9, 500      | 16     | 0 | 3 | 9, 519      | 55, 351     | 0      | 55, 351     | 64, 870     |
| 愛知県 | 245 | チオ尿素   | 0           | 7      | 0 | 0 | 7           | 2, 468      | 0      | 2, 469      | 2, 476      |
| 愛知県 | 256 | デカン酸   | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 75          | 0      | 75          | 75          |
| 愛知県 | 257 | デカノール  | 0           | 1      | 0 | 0 | 1           | 54          | 0      | 54          | 55          |
| 愛知県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン   | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 2, 140      | 0      | 2, 140      | 2, 140      |
| 愛知県 | 259 | ジスルフィラム  | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 328         | 0      | 328         | 328         |
| 愛知県 | 262 | テトラクロロエチレン   | 24, 935     | 22     | 0 | 0 | 24, 957     | 16, 700     | 0      | 16, 700     | 41, 657     |
| 愛知県 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 1           | 0      | 0 | 0 | 1           | 3, 140      | 0      | 3, 140      | 3, 141      |
| 愛知県 | 268 | チウラム   | 0           | 82     | 0 | 0 | 82          | 490         | 0      | 490         | 572         |
| 愛知県 | 270 | テレフタル酸   | 1           | 0      | 0 | 0 | 1           | 5, 460      | 0      | 5, 460      | 5, 461      |
| 愛知県 | 271 | テレフタル酸ジメチル   | 4, 704      | 0      | 0 | 0 | 4, 704      | 27, 200     | 0      | 27, 200     | 31, 904     |
| 愛知県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 0           | 3, 947 | 0 | 0 | 3, 947      | 25, 326     | 248    | 25, 574     | 29, 521     |
| 愛知県 | 273 | ノルマルドデシルアルコール  | 57, 900     | 21     | 0 | 0 | 57, 921     | 28, 316     | 0      | 28, 316     | 86, 237     |
| 愛知県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム  | 0           | 32     | 0 | 0 | 32          | 6, 120      | 0      | 6, 120      | 6, 152      |
| 愛知県 | 276 | テトラエチレンペンタミン   | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 202         | 0      | 202         | 202         |
| 愛知県 | 277 | トリエチルアミン   | 9, 344      | 0      | 0 | 0 | 9, 344      | 12, 162     | 0      | 12, 162     | 21, 505     |
| 愛知県 | 278 | トリエチレンテトラミン  | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 11, 017     | 0      | 11, 017     | 11, 017     |
| 愛知県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン   | 0           | 32     | 0 | 0 | 32          | 0           | 0      | 0           | 32          |
| 愛知県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン   | 0           | 49     | 0 | 0 | 49          | 0           | 0      | 0           | 49          |
| 愛知県 | 281 | トリクロロエチレン  | 43, 860     | 53     | 0 | 0 | 43, 913     | 3, 753      | 0      | 3, 753      | 47, 666     |
| 愛知県 | 288 | CFC-11   | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 0           | 0      | 0           | 0           |
| 愛知県 | 290 | トリクロロベンゼン  | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 0           | 0      | 0           | 0           |
| 愛知県 | 291 | 1, 3, 5-トリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン        | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 14          | 0      | 14          | 14          |
| 愛知県 | 295 | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール   | 1, 100      | 0      | 0 | 0 | 1, 100      | 110         | 0      | 110         | 1, 210      |
| 愛知県 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 407, 431    | 10     | 0 | 0 | 407, 440    | 39, 100     | 0      | 39, 100     | 446, 541    |
| 愛知県 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 155, 867    | 2      | 0 | 0 | 155, 869    | 15, 517     | 0      | 15, 517     | 171, 386    |
| 愛知県 | 298 | トリレンジイソシアネート   | 129         | 0      | 0 | 0 | 129         | 2, 881      | 0      | 2, 881      | 3, 010      |
| 愛知県 | 300 | トルエン   | 2, 898, 470 | 695    | 0 | 0 | 2, 899, 165 | 1, 752, 824 | 182    | 1, 753, 006 | 4, 652, 171 |
| 愛知県 | 301 | トルエンジアミン   | 0           | 1      | 0 | 0 | 1           | 279         | 170    | 449         | 450         |
| 愛知県 | 302 | ナフタレン  | 7, 838      | 0      | 0 | 0 | 7, 838      | 989         | 0      | 989         | 8, 827      |
| 愛知県 | 303 | 1, 5-ナフタレンジイソシアネート   | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 0           | 0      | 0           | 0           |
| 愛知県 | 304 | 鉛  | 56          | 5      | 0 | 0 | 61          | 9, 710      | 0      | 9, 710      | 9, 771      |
| 愛知県 | 305 | 鉛化合物   | 120         | 435    | 0 | 0 | 555         | 487, 247    | 0      | 487, 247    | 487, 802    |
| 愛知県 | 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン  | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 13          | 0      | 13          | 13          |
| 愛知県 | 308 | ニッケル   | 327         | 9      | 0 | 0 | 335         | 6, 262      | 0      | 6, 262      | 6, 598      |
| 愛知県 | 309 | ニッケル化合物  | 75          | 3, 606 | 0 | 0 | 3, 681      | 920, 303    | 664    | 920, 968    | 924, 649    |
| 愛知県 | 310 | ニトリロ三酢酸  | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 4           | 0      | 4           | 4           |
| 愛知県 | 313 | ニトログリセリン   | 130         | 0      | 0 | 0 | 130         | 0           | 0      | 0           | 130         |
| 愛知県 | 316 | ニトロベンゼン  | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 14, 000     | 0      | 14, 000     | 14, 000     |
| 愛知県 | 318 | ニ硫化炭素  | 7, 900      | 0      | 0 | 0 | 7, 900      | 0           | 0      | 0           | 7, 900      |
| 愛知県 | 320 | ノニルフェノール   | 54          | 0      | 0 | 0 | 54          | 5           | 0      | 5           | 59          |
| 愛知県 | 321 | バナジウム化合物   | 4           | 0      | 0 | 0 | 4           | 15, 282     | 0      | 15, 282     | 15, 286     |
| 愛知県 | 322 | 5'- [N, N-ビス（2-アセチルオキシエチル）アミノ]-2'-（2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ）-4'-メトキシアセトアニリド | 0           | 60     | 0 | 0 | 60          | 240         | 0      | 240         | 300         |
| 愛知県 | 328 | ジラム  | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 2, 706      | 0      | 2, 706      | 2, 706      |
| 愛知県 | 330 | ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ベルオキシド   | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 120         | 0      | 120         | 120         |
| 愛知県 | 332 | 砒素及びその無機化合物  | 1           | 470    | 0 | 0 | 471         | 1, 810      | 0      | 1, 810      | 2, 281      |
| 愛知県 | 333 | ヒドラジン  | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 1, 400      | 0      | 1, 400      | 1, 400      |
| 愛知県 | 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   | 0           | 7      | 0 | 0 | 7           | 1, 160      | 91     | 1, 251      | 1, 259      |
| 愛知県 | 336 | ヒドロキノン   | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 0           | 0      | 0           | 0           |
| 愛知県 | 339 | N-ビニル-2-ピロリドン  | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 220         | 0      | 220         | 220         |
| 愛知県 | 340 | ビフェニル  | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 1, 700      | 0      | 1, 700      | 1, 700      |
| 愛知県 | 341 | ビベラジン  | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 0           | 0      | 0           | 0           |
| 愛知県 | 342 | ビリジン   | 283         | 0      | 0 | 0 | 283         | 11, 407     | 0      | 11, 407     | 11, 690     |
| 愛知県 | 343 | カテコール  | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 5, 500      | 0      | 5, 500      | 5, 500      |
| 愛知県 | 346 | 2-フェニルフェノール  | 2           | 0      | 0 | 0 | 2           | 0           | 1, 000 | 1, 000      | 1, 002      |
| 愛知県 | 347 | N-フェニルマレイミド  | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 0           | 0      | 0           | 0           |
| 愛知県 | 348 | フェニレンジアミン  | 0           | 1      | 0 | 0 | 1           | 270         | 23     | 293         | 294         |
| 愛知県 | 349 | フェノール  | 26, 859     | 2, 434 | 0 | 0 | 29, 293     | 128, 796    | 0      | 128, 796    | 158, 090    |
| 愛知県 | 352 | フタル酸ジアリル   | 21          | 0      | 0 | 0 | 21          | 27          | 0      | 27          | 48          |
| 愛知県 | 353 | フタル酸ジエチル   | 0           | 0      | 0 | 0 | 0           | 0           | 0      | 0           | 0           |
| 愛知県 | 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 31          | 0      | 0 | 0 | 32          | 1, 047      | 0      | 1, 047      | 1, 079      |
| 愛知県 | 355 | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）  | 85          | 0      | 0 | 0 | 85          | 13, 567     | 0      | 13, 567     | 13, 652     |
| 愛知県 | 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル  | 40          | 0      | 0 | 0 | 40          | 76          | 0      | 76          | 116         |
| 愛知県 | 366 | ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド  | 41          | 0      | 0 | 0 | 41          | 37, 000     | 0      | 37, 000     | 37, 041     |
| 愛知県 | 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール   | 4           | 0      | 0 | 0 | 4           | 55          | 0      | 55          | 59          |



|     |      |  |           |         |   |   |           |            |        |            |            |
|-----|------|--|-----------|---------|---|---|-----------|------------|--------|------------|------------|
| 愛知県 | 372  | N-（ターシャリーブチル）-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                       | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 5,269      | 0      | 5,269      | 5,269      |
| 愛知県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 320       | 136,651 | 0 | 0 | 136,971   | 121,647    | 228    | 121,874    | 258,845    |
| 愛知県 | 384  | 1-ブロモプロパン  | 135,000   | 0       | 0 | 0 | 135,000   | 28,331     | 0      | 28,331     | 163,331    |
| 愛知県 | 386  | 臭化メチル  | 33,600    | 0       | 0 | 0 | 33,600    | 0          | 0      | 0          | 33,600     |
| 愛知県 | 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド                                 | 0         | 6       | 0 | 0 | 6         | 353        | 28     | 381        | 387        |
| 愛知県 | 390  | ヘキサメチレンジアミン  | 30        | 0       | 0 | 0 | 30        | 0          | 0      | 0          | 30         |
| 愛知県 | 391  | ヘキサメチレン＝ジイソシアネート                                       | 55        | 0       | 0 | 0 | 55        | 18         | 0      | 18         | 73         |
| 愛知県 | 392  | ノルマル-ヘキサン  | 684,922   | 12      | 0 | 0 | 684,934   | 303,744    | 9      | 303,754    | 988,688    |
| 愛知県 | 394  | ベリリウム及びその化合物   | 0         | 1       | 0 | 0 | 1         | 0          | 0      | 0          | 2          |
| 愛知県 | 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 10,589     | 0      | 10,589     | 10,589     |
| 愛知県 | 398  | 塩化ベンジル   | 35        | 0       | 0 | 0 | 35        | 25         | 0      | 25         | 61         |
| 愛知県 | 399  | ベンズアルデヒド   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0          | 0      | 0          | 0          |
| 愛知県 | 400  | ベンゼン   | 39,672    | 882     | 0 | 0 | 40,553    | 2,600      | 0      | 2,600      | 43,154     |
| 愛知県 | 401  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸<br>1, 2-無水物                        | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 16         | 0      | 16         | 16         |
| 愛知県 | 403  | ベンゾフェノン  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0          | 0      | 0          | 0          |
| 愛知県 | 405  | ほう素化合物   | 180       | 58,607  | 0 | 0 | 58,787    | 145,960    | 2,641  | 148,601    | 207,388    |
| 愛知県 | 406  | P C B  | 0         | 13      | 0 | 0 | 13        | 0          | 0      | 0          | 13         |
| 愛知県 | 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 2,312     | 5,649   | 0 | 0 | 7,961     | 40,044     | 3,070  | 43,114     | 51,075     |
| 愛知県 | 408  | ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル                               | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 20         | 0      | 20         | 20         |
| 愛知県 | 409  | ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                        | 1         | 76      | 0 | 0 | 76        | 14,873     | 4,600  | 19,473     | 19,549     |
| 愛知県 | 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 148     | 0 | 0 | 148       | 15,563     | 40     | 15,603     | 15,751     |
| 愛知県 | 411  | ホルムアルデヒド   | 18,599    | 16      | 0 | 0 | 18,615    | 21,572     | 32     | 21,604     | 40,218     |
| 愛知県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 816       | 48,246  | 0 | 0 | 49,062    | 19,657,513 | 19     | 19,657,532 | 19,706,594 |
| 愛知県 | 413  | 無水フタル酸   | 1         | 0       | 0 | 0 | 1         | 249        | 0      | 249        | 250        |
| 愛知県 | 414  | 無水マレイン酸  | 3         | 0       | 0 | 0 | 4         | 62         | 0      | 62         | 65         |
| 愛知県 | 415  | メタクリル酸   | 99        | 0       | 0 | 0 | 99        | 3,259      | 0      | 3,259      | 3,358      |
| 愛知県 | 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 8         | 0       | 0 | 0 | 8         | 101        | 0      | 101        | 108        |
| 愛知県 | 417  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル                                    | 1         | 0       | 0 | 0 | 1         | 6          | 0      | 6          | 7          |
| 愛知県 | 418  | メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル                                   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 3          | 0      | 3          | 3          |
| 愛知県 | 419  | メタクリル酸ノルマル-ブチル   | 63        | 0       | 0 | 0 | 63        | 1,921      | 0      | 1,921      | 1,985      |
| 愛知県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 9,605     | 3       | 0 | 0 | 9,608     | 17,329     | 0      | 17,329     | 26,937     |
| 愛知県 | 436  | アルファ-メチルスチレン   | 399       | 0       | 0 | 0 | 399       | 19,001     | 0      | 19,001     | 19,400     |
| 愛知県 | 438  | メチルナフタレン   | 3,637     | 70      | 0 | 0 | 3,707     | 38         | 0      | 38         | 3,745      |
| 愛知県 | 439  | 3-メチルピリジン  | 320       | 0       | 0 | 0 | 320       | 21,000     | 0      | 21,000     | 21,320     |
| 愛知県 | 440  | 1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド                              | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 160        | 0      | 160        | 160        |
| 愛知県 | 446  | 4, 4'-メチレンジアニリン  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 38         | 0      | 38         | 38         |
| 愛知県 | 447  | メチレンビス（4, 1-シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート                         | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 4,800      | 0      | 4,800      | 4,800      |
| 愛知県 | 448  | メチレンビス（4, 1-フェニレン）＝ジイソシアネート                            | 2,237     | 4       | 0 | 0 | 2,241     | 57,917     | 0      | 57,917     | 60,159     |
| 愛知県 | 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 1,219      | 0      | 1,219      | 1,219      |
| 愛知県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 12        | 2,403   | 0 | 0 | 2,416     | 148,397    | 0      | 148,397    | 150,813    |
| 愛知県 | 454  | 2-（モルホリノジチオ）ベンゾチアゾール                                   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 56         | 0      | 56         | 56         |
| 愛知県 | 455  | モルホリン  | 0         | 430     | 0 | 0 | 430       | 1,400      | 0      | 1,400      | 1,830      |
| 愛知県 | 458  | りん酸トリス（2-エチルヘキシル）                                      | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 3,100      | 0      | 3,100      | 3,100      |
| 愛知県 | 459  | りん酸トリス（2-シクロエチル）                                       | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0          | 0      | 0          | 0          |
| 愛知県 | 460  | りん酸トリトリル   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 2,960      | 0      | 2,960      | 2,960      |
| 愛知県 | 461  | りん酸トリフェニル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 2,468      | 0      | 2,468      | 2,468      |
| 愛知県 | 462  | りん酸トリ-ノルマル-ブチル   | 0         | 4       | 0 | 0 | 4         | 16         | 0      | 16         | 20         |
| 愛知県 | 9999 | 合計   | 8,019,835 | 323,280 | 0 | 0 | 8,343,115 | 35,973,774 | 32,018 | 36,005,791 | 44,348,907 |
| 三重県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 4         | 17,498  | 0 | 0 | 17,501    | 23,126     | 2      | 23,128     | 40,629     |
| 三重県 | 2    | アクリルアミド  | 5         | 0       | 0 | 0 | 5         | 1          | 0      | 1          | 6          |
| 三重県 | 3    | アクリル酸エチル   | 339       | 0       | 0 | 0 | 339       | 1,267      | 0      | 1,267      | 1,606      |
| 三重県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 5,108     | 670     | 0 | 0 | 5,778     | 875        | 0      | 875        | 6,653      |
| 三重県 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 1          | 0      | 1          | 1          |
| 三重県 | 7    | アクリル酸ノルマル-ブチル  | 3,123     | 0       | 0 | 0 | 3,123     | 4,371      | 0      | 4,371      | 7,494      |
| 三重県 | 8    | アクリル酸メチル   | 280       | 0       | 0 | 0 | 280       | 1,906      | 0      | 1,906      | 2,186      |
| 三重県 | 9    | アクリロニトリル   | 3,241     | 0       | 0 | 0 | 3,241     | 6,205      | 0      | 6,205      | 9,446      |
| 三重県 | 10   | アクロレイン   | 0         | 73      | 0 | 0 | 73        | 14         | 0      | 14         | 87         |
| 三重県 | 12   | アセトアルデヒド   | 1,639     | 1,230   | 0 | 0 | 2,869     | 9          | 0      | 9          | 2,878      |
| 三重県 | 13   | アセトニトリル  | 4,710     | 0       | 0 | 0 | 4,710     | 293,200    | 0      | 293,200    | 297,910    |
| 三重県 | 15   | アセナフテン   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 1,000      | 0      | 1,000      | 1,000      |
| 三重県 | 16   | 2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル                                   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 1          | 0      | 1          | 1          |
| 三重県 | 18   | アニリン   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0          | 0      | 0          | 0          |
| 三重県 | 20   | 2-アミノエタノール   | 3,934     | 920     | 0 | 0 | 4,854     | 252,972    | 122    | 253,094    | 257,948    |
| 三重県 | 23   | パラ-アミノフェノール  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 4          | 0      | 4          | 4          |
| 三重県 | 24   | メタ-アミノフェノール  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 5          | 0      | 5          | 5          |
| 三重県 | 28   | アリルアルコール   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 5,100      | 0      | 5,100      | 5,100      |
| 三重県 | 29   | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン                                 | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 15,000     | 0      | 15,000     | 15,000     |
| 三重県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 5         | 0       | 0 | 0 | 5         | 280        | 0      | 280        | 285        |

|     |     |                                       |         |       |   |   |         |         |   |         |           |
|-----|-----|---------------------------------------|---------|-------|---|---|---------|---------|---|---------|-----------|
| 三重県 | 31  | アンチモン及びその化合物                          | 42      | 221   | 0 | 0 | 263     | 16,691  | 0 | 16,691  | 16,954    |
| 三重県 | 32  | アントラセン                                | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 4,400   | 0 | 4,400   | 4,400     |
| 三重県 | 33  | 石綿                                    | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 14,000  | 0 | 14,000  | 14,000    |
| 三重県 | 34  | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 三重県 | 35  | イソブチルアルデヒド                            | 355     | 1,300 | 0 | 0 | 1,655   | 6       | 0 | 6       | 1,662     |
| 三重県 | 36  | イソブレン                                 | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 三重県 | 37  | ビスフェノールA                              | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 236     | 0 | 236     | 236       |
| 三重県 | 42  | 2-イミダゾリジンチオン                          | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 15      | 0 | 15      | 15        |
| 三重県 | 44  | インジウム及びその化合物                          | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 4,190   | 0 | 4,190   | 4,190     |
| 三重県 | 48  | EPN                                   | 0       | 63    | 0 | 0 | 63      | 0       | 0 | 0       | 63        |
| 三重県 | 51  | 2-エチルヘキサ酸                             | 120     | 73    | 0 | 0 | 193     | 30      | 0 | 30      | 223       |
| 三重県 | 53  | エチルベンゼン                               | 673,363 | 21    | 0 | 0 | 673,383 | 142,011 | 0 | 142,011 | 815,394   |
| 三重県 | 54  | ホスチアゼート                               | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 150     | 0 | 150     | 150       |
| 三重県 | 56  | エチレンオキシド                              | 12,414  | 350   | 0 | 0 | 12,764  | 373     | 0 | 373     | 13,137    |
| 三重県 | 57  | エチレングリコールモノエチルエーテル                    | 14,140  | 0     | 0 | 0 | 14,140  | 1,630   | 0 | 1,630   | 15,770    |
| 三重県 | 58  | エチレングリコールモノメチルエーテル                    | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 7,400   | 0 | 7,400   | 7,400     |
| 三重県 | 59  | エチレンジアミン                              | 13      | 0     | 0 | 0 | 13      | 13,703  | 0 | 13,703  | 13,716    |
| 三重県 | 60  | エチレンジアミン四酢酸                           | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 三重県 | 65  | エビクロロヒドリン                             | 3,200   | 0     | 0 | 0 | 3,200   | 56,239  | 0 | 56,239  | 59,439    |
| 三重県 | 66  | 1, 2-エボキシブタン                          | 12      | 0     | 0 | 0 | 12      | 0       | 0 | 0       | 12        |
| 三重県 | 67  | 2, 3-エボキシ-1-プロパノール                    | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 三重県 | 68  | 酸化プロピレン                               | 1,255   | 0     | 0 | 0 | 1,255   | 190     | 0 | 190     | 1,445     |
| 三重県 | 69  | 2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル                | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 49      | 0 | 49      | 49        |
| 三重県 | 71  | 塩化第二鉄                                 | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 180,113 | 0 | 180,113 | 180,113   |
| 三重県 | 73  | 1-オクタノール                              | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 三重県 | 74  | パラ-オクチルフェノール                          | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 388     | 0 | 388     | 388       |
| 三重県 | 75  | カドミウム及びその化合物                          | 0       | 8     | 0 | 0 | 8       | 0       | 0 | 0       | 8         |
| 三重県 | 76  | イブシロン-カプロラクタム                         | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 三重県 | 78  | 2, 4-キシレノール                           | 35      | 0     | 0 | 0 | 35      | 1,900   | 0 | 1,900   | 1,935     |
| 三重県 | 79  | 2, 6-キシレノール                           | 760     | 340   | 0 | 0 | 1,100   | 140,000 | 0 | 140,000 | 141,100   |
| 三重県 | 80  | キシレン                                  | 931,907 | 23    | 0 | 0 | 931,930 | 179,668 | 0 | 179,668 | 1,111,598 |
| 三重県 | 82  | 銅及びその水溶性化合物                           | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 54      | 0 | 54      | 54        |
| 三重県 | 83  | クメン                                   | 8,869   | 0     | 0 | 0 | 8,869   | 115     | 0 | 115     | 8,984     |
| 三重県 | 86  | クレゾール                                 | 1,740   | 0     | 0 | 0 | 1,740   | 34,448  | 0 | 34,448  | 36,188    |
| 三重県 | 87  | クロム及び三価クロム化合物                         | 170     | 59    | 0 | 0 | 229     | 149,719 | 0 | 149,719 | 149,948   |
| 三重県 | 88  | 六価クロム化合物                              | 0       | 29    | 0 | 0 | 29      | 9,900   | 0 | 9,900   | 9,929     |
| 三重県 | 94  | 塩化ビニル                                 | 8,100   | 1,300 | 0 | 0 | 9,400   | 2,900   | 0 | 2,900   | 12,300    |
| 三重県 | 95  | フルアジナム                                | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 84      | 0 | 84      | 84        |
| 三重県 | 98  | クロロ酢酸                                 | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 三重県 | 104 | H C F C-2 2                           | 9,601   | 0     | 0 | 0 | 9,601   | 0       | 0 | 0       | 9,601     |
| 三重県 | 113 | シマジン                                  | 0       | 2     | 0 | 0 | 2       | 0       | 0 | 0       | 2         |
| 三重県 | 123 | 塩化アリル                                 | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 三重県 | 125 | クロロベンゼン                               | 0       | 7     | 0 | 0 | 7       | 140     | 0 | 140     | 147       |
| 三重県 | 127 | クロロホルム                                | 13,200  | 7     | 0 | 0 | 13,207  | 321,780 | 0 | 321,780 | 334,987   |
| 三重県 | 128 | 塩化メチル                                 | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 三重県 | 130 | M C P                                 | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 350     | 0 | 350     | 350       |
| 三重県 | 132 | コバルト及びその化合物                           | 7       | 5     | 0 | 0 | 11      | 1,740   | 0 | 1,740   | 1,751     |
| 三重県 | 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート               | 1,904   | 0     | 0 | 0 | 1,904   | 480     | 0 | 480     | 2,384     |
| 三重県 | 134 | 酢酸ビニル                                 | 3,509   | 422   | 0 | 0 | 3,931   | 531     | 0 | 531     | 4,462     |
| 三重県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）               | 0       | 57    | 0 | 0 | 57      | 74      | 0 | 74      | 131       |
| 三重県 | 145 | 2-（ジエチルアミノ）エタノール                      | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 24      | 0 | 24      | 24        |
| 三重県 | 147 | チオベンカルブ                               | 0       | 9     | 0 | 0 | 9       | 0       | 0 | 0       | 9         |
| 三重県 | 149 | 四塩化炭素                                 | 0       | 1     | 0 | 0 | 1       | 0       | 0 | 0       | 1         |
| 三重県 | 150 | 1, 4-ジオキサン                            | 0       | 60    | 0 | 0 | 60      | 1,606   | 0 | 1,606   | 1,666     |
| 三重県 | 151 | 1, 3-ジオキサラン                           | 5,062   | 0     | 0 | 0 | 5,062   | 240     | 0 | 240     | 5,302     |
| 三重県 | 154 | シクロヘキシルアミン                            | 0       | 7     | 0 | 0 | 7       | 48      | 0 | 48      | 55        |
| 三重県 | 155 | N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド                   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 3,334   | 0 | 3,334   | 3,334     |
| 三重県 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン                          | 12,200  | 61    | 0 | 0 | 12,261  | 17,079  | 0 | 17,079  | 29,340    |
| 三重県 | 158 | 塩化ビニリデン                               | 0       | 10    | 0 | 0 | 10      | 0       | 0 | 0       | 10        |
| 三重県 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン                      | 0       | 24    | 0 | 0 | 24      | 0       | 0 | 0       | 24        |
| 三重県 | 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン         | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 496     | 0 | 496     | 496       |
| 三重県 | 161 | C F C-1 2                             | 4,300   | 0     | 0 | 0 | 4,300   | 0       | 0 | 0       | 4,300     |
| 三重県 | 169 | ジウロン                                  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 14      | 0 | 14      | 14        |
| 三重県 | 175 | 2, 4-D                                | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 210     | 0 | 210     | 210       |
| 三重県 | 179 | D-D                                   | 0       | 1     | 0 | 0 | 1       | 0       | 0 | 0       | 1         |
| 三重県 | 181 | ジクロロベンゼン                              | 210     | 0     | 0 | 0 | 210     | 2,715   | 0 | 2,715   | 2,925     |
| 三重県 | 185 | H C F C-2 2 5                         | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 15      | 0 | 15      | 15        |
| 三重県 | 186 | 塩化メチレン                                | 124,160 | 10    | 0 | 0 | 124,170 | 269,810 | 0 | 269,810 | 393,980   |
| 三重県 | 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン                      | 0       | 23    | 0 | 0 | 23      | 1,790   | 0 | 1,790   | 1,813     |
| 三重県 | 189 | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド      | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 2,990   | 0 | 2,990   | 2,990     |
| 三重県 | 190 | ジシクロペンタジエン                            | 812     | 0     | 0 | 0 | 812     | 1,510   | 0 | 1,510   | 2,322     |
| 三重県 | 202 | ジビニルベンゼン                              | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 27      | 0 | 27      | 27        |
| 三重県 | 203 | ジフェニルアミン                              | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 7       | 0 | 7       | 7         |
| 三重県 | 204 | ジフェニルエーテル                             | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 6,100   | 0 | 6,100   | 6,100     |
| 三重県 | 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン                       | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 5,025   | 0 | 5,025   | 5,025     |
| 三重県 | 207 | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール              | 483     | 0     | 0 | 0 | 483     | 2,157   | 0 | 2,157   | 2,641     |
| 三重県 | 208 | 2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール                 | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 6       | 0 | 6       | 6         |

|     |     |   |           |       |   |       |           |         |   |         |           |
|-----|-----|---|-----------|-------|---|-------|-----------|---------|---|---------|-----------|
| 三重県 | 210 | 2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド   | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 1       | 0 | 1       | 1         |
| 三重県 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド   | 462       | 0     | 0 | 0     | 462       | 46,739  | 0 | 46,739  | 47,201    |
| 三重県 | 218 | ジメチルアミン   | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 43      | 0 | 43      | 43        |
| 三重県 | 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩  | 2         | 0     | 0 | 0     | 2         | 0       | 0 | 0       | 2         |
| 三重県 | 223 | N, N-ジメチルデシルアミン   | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 1       | 0 | 1       | 1         |
| 三重県 | 224 | N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド  | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 260     | 0 | 260     | 260       |
| 三重県 | 228 | 3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート                                | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 三重県 | 230 | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン                             | 1         | 0     | 0 | 0     | 1         | 51,613  | 0 | 51,613  | 51,614    |
| 三重県 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド   | 226       | 4     | 0 | 0     | 230       | 39,388  | 8 | 39,395  | 39,626    |
| 三重県 | 235 | 臭素酸の水溶性塩  | 0         | 14    | 0 | 0     | 14        | 39      | 4 | 43      | 57        |
| 三重県 | 237 | 水銀及びその化合物   | 21        | 0     | 0 | 0     | 21        | 74      | 0 | 74      | 95        |
| 三重県 | 238 | 水素化チルフェニル   | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 60,000  | 0 | 60,000  | 60,000    |
| 三重県 | 239 | 有機スズ化合物   | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 721     | 0 | 721     | 721       |
| 三重県 | 240 | スチレン  | 79,503    | 66    | 0 | 0     | 79,569    | 52,787  | 0 | 52,787  | 132,356   |
| 三重県 | 242 | セレン及びその化合物  | 0         | 8     | 0 | 0     | 8         | 0       | 0 | 0       | 8         |
| 三重県 | 243 | ダイオキシン類   | 748       | 4     | 0 | 1,166 | 1,918     | 14,034  | 0 | 14,034  | 15,953    |
| 三重県 | 245 | チオ尿素  | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 230     | 0 | 230     | 230       |
| 三重県 | 256 | デカン酸  | 5         | 0     | 0 | 0     | 5         | 6       | 0 | 6       | 11        |
| 三重県 | 257 | デカノール   | 76        | 0     | 0 | 0     | 76        | 28,213  | 0 | 28,213  | 28,289    |
| 三重県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン  | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 1,456   | 0 | 1,456   | 1,456     |
| 三重県 | 259 | ジスルフィラム   | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 398     | 0 | 398     | 398       |
| 三重県 | 262 | テトラクロロエチレン  | 0         | 2     | 0 | 0     | 2         | 0       | 0 | 0       | 2         |
| 三重県 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 21      | 0 | 21      | 21        |
| 三重県 | 268 | チウラム  | 0         | 3     | 0 | 0     | 3         | 346     | 0 | 346     | 349       |
| 三重県 | 270 | テレフタル酸  | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 31,288  | 0 | 31,288  | 31,288    |
| 三重県 | 271 | テレフタル酸ジメチル  | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 1,800   | 0 | 1,800   | 1,800     |
| 三重県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）   | 9         | 65    | 0 | 0     | 74        | 27,464  | 0 | 27,464  | 27,538    |
| 三重県 | 273 | ノルマルードデシルアルコール  | 78        | 0     | 0 | 0     | 78        | 709     | 0 | 709     | 787       |
| 三重県 | 274 | ターシャリドデカンチオール   | 160       | 0     | 0 | 0     | 160       | 330     | 0 | 330     | 490       |
| 三重県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム   | 0         | 1     | 0 | 0     | 1         | 233     | 0 | 233     | 234       |
| 三重県 | 277 | トリエチルアミン  | 2,306     | 1,800 | 0 | 0     | 4,106     | 18,236  | 0 | 18,236  | 22,342    |
| 三重県 | 278 | トリエチレンテトラミン   | 2         | 0     | 0 | 0     | 2         | 305     | 0 | 305     | 307       |
| 三重県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 0         | 38    | 0 | 0     | 38        | 0       | 0 | 0       | 38        |
| 三重県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 0         | 3     | 0 | 0     | 3         | 0       | 0 | 0       | 3         |
| 三重県 | 281 | トリクロロエチレン   | 4         | 3     | 0 | 0     | 7         | 1       | 0 | 1       | 8         |
| 三重県 | 291 | 1, 3, 5-トリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 309     | 0 | 309     | 309       |
| 三重県 | 292 | トリブチルアミン  | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 11      | 0 | 11      | 11        |
| 三重県 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 90,283    | 43    | 0 | 0     | 90,326    | 6,505   | 0 | 6,505   | 96,831    |
| 三重県 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 34,272    | 0     | 0 | 0     | 34,272    | 3,717   | 0 | 3,717   | 37,988    |
| 三重県 | 298 | トリレンジイソシアネート  | 161       | 0     | 0 | 0     | 161       | 1,770   | 0 | 1,770   | 1,931     |
| 三重県 | 299 | トリエジン   | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 三重県 | 300 | トルエン  | 1,304,282 | 217   | 0 | 0     | 1,304,499 | 391,705 | 0 | 391,705 | 1,696,204 |
| 三重県 | 301 | トルエンジアミン  | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 4       | 0 | 4       | 4         |
| 三重県 | 302 | ナフタレン   | 9,899     | 0     | 0 | 0     | 9,899     | 6,747   | 0 | 6,747   | 16,646    |
| 三重県 | 304 | 鉛   | 11        | 3     | 0 | 0     | 13        | 799     | 0 | 799     | 812       |
| 三重県 | 305 | 鉛化合物  | 0         | 61    | 0 | 0     | 61        | 11,846  | 0 | 11,846  | 11,907    |
| 三重県 | 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン   | 4         | 0     | 0 | 0     | 4         | 120     | 0 | 120     | 124       |
| 三重県 | 307 | 二塩化酸化ジルコニウム   | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 三重県 | 308 | ニッケル  | 30        | 0     | 0 | 0     | 30        | 1,342   | 0 | 1,342   | 1,372     |
| 三重県 | 309 | ニッケル化合物   | 11        | 666   | 0 | 0     | 676       | 94,098  | 0 | 94,098  | 94,775    |
| 三重県 | 319 | ノルマル-ノニルアルコール   | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 1,100   | 0 | 1,100   | 1,100     |
| 三重県 | 320 | ノニルフェノール  | 0         | 2     | 0 | 0     | 2         | 17,059  | 0 | 17,059  | 17,061    |
| 三重県 | 321 | バナジウム化合物  | 1         | 0     | 0 | 0     | 1         | 570,113 | 0 | 570,113 | 570,114   |
| 三重県 | 328 | ジラム   | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 390     | 0 | 390     | 390       |
| 三重県 | 330 | ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド  | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 25      | 0 | 25      | 25        |
| 三重県 | 332 | 珪素及びその無機化合物   | 0         | 12    | 0 | 0     | 12        | 1,140   | 0 | 1,140   | 1,152     |
| 三重県 | 333 | ヒドラジン   | 290       | 762   | 0 | 0     | 1,052     | 109     | 5 | 114     | 1,166     |
| 三重県 | 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル  | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 14,019  | 0 | 14,019  | 14,019    |
| 三重県 | 336 | ヒドロキノ   | 0         | 14    | 0 | 0     | 14        | 17      | 0 | 17      | 31        |
| 三重県 | 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン   | 76        | 3     | 0 | 0     | 79        | 1       | 0 | 1       | 80        |
| 三重県 | 340 | ビフェニル   | 2         | 0     | 0 | 0     | 2         | 2,400   | 0 | 2,400   | 2,402     |
| 三重県 | 341 | ビベラジン   | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 1,126   | 0 | 1,126   | 1,126     |
| 三重県 | 342 | ビリジン  | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 5       | 0 | 5       | 5         |
| 三重県 | 343 | カテコール   | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 760     | 0 | 760     | 760       |
| 三重県 | 346 | 2-フェニルフェノール   | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 三重県 | 347 | N-フェニルマレイミド   | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 三重県 | 348 | フェニレンジアミン   | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 9       | 0 | 9       | 9         |
| 三重県 | 349 | フェノール   | 17,452    | 0     | 0 | 0     | 17,452    | 80,445  | 0 | 80,445  | 97,897    |
| 三重県 | 351 | 1, 3-ブタジエン  | 10,220    | 0     | 0 | 0     | 10,220    | 38      | 0 | 38      | 10,258    |
| 三重県 | 352 | フタル酸ジアリル  | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 9       | 0 | 9       | 9         |
| 三重県 | 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 2,265   | 0 | 2,265   | 2,265     |
| 三重県 | 355 | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）   | 699       | 0     | 0 | 0     | 699       | 21,763  | 0 | 21,763  | 22,462    |
| 三重県 | 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル   | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 410     | 0 | 410     | 410       |
| 三重県 | 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル  | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 320     | 0 | 320     | 320       |
| 三重県 | 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド   | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 三重県 | 367 | オルト-セカンダリーブチルフェノール  | 0         | 0     | 0 | 0     | 0         | 3       | 0 | 3       | 3         |

|     |      |  |           |         |   |   |           |           |       |           |           |
|-----|------|--|-----------|---------|---|---|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 三重県 | 372  | N-（ターシャリーブチル）-2-ベンゾチアソールスルフェンアミド                       | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 11,730    | 0     | 11,730    | 11,730    |
| 三重県 | 373  | 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール                                 | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 三重県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 2,778     | 38,331  | 0 | 0 | 41,109    | 605,400   | 46    | 605,446   | 646,555   |
| 三重県 | 375  | 2-ブテナール  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 三重県 | 384  | 1-ブロモプロパン  | 30,380    | 0       | 0 | 0 | 30,380    | 14,490    | 0     | 14,490    | 44,870    |
| 三重県 | 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド                                 | 0         | 4,000   | 0 | 0 | 4,000     | 1,261     | 0     | 1,261     | 5,261     |
| 三重県 | 390  | ヘキサメチレンジアミン  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 15        | 0     | 15        | 15        |
| 三重県 | 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                                       | 6         | 0       | 0 | 0 | 6         | 10        | 0     | 10        | 16        |
| 三重県 | 392  | ノルマル-ヘキサン  | 503,159   | 340     | 0 | 0 | 503,499   | 77,257    | 0     | 77,257    | 580,756   |
| 三重県 | 393  | ベタナフトール  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 16,000    | 0     | 16,000    | 16,000    |
| 三重県 | 395  | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩  | 1         | 0       | 0 | 0 | 1         | 7,552     | 1     | 7,553     | 7,554     |
| 三重県 | 398  | 塩化ベンジル   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 三重県 | 399  | ペンズアルデヒド   | 0         | 47      | 0 | 0 | 47        | 1         | 0     | 1         | 48        |
| 三重県 | 400  | ベンゼン   | 12,565    | 50      | 0 | 0 | 12,615    | 171       | 0     | 171       | 12,786    |
| 三重県 | 401  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸<br>1, 2-無水物                        | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 222       | 0     | 222       | 222       |
| 三重県 | 405  | ほう素化合物   | 2,287     | 8,536   | 0 | 0 | 10,823    | 67,757    | 140   | 67,897    | 78,720    |
| 三重県 | 406  | P C B  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 17,000    | 0     | 17,000    | 17,000    |
| 三重県 | 407  | ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 67        | 1,575   | 0 | 0 | 1,642     | 33,338    | 0     | 33,338    | 34,979    |
| 三重県 | 408  | ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル                               | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 401       | 0     | 401       | 401       |
| 三重県 | 409  | ポリ（オキシエチレン）=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                        | 0         | 5       | 0 | 0 | 5         | 306       | 0     | 306       | 310       |
| 三重県 | 410  | ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 1,291   | 0 | 0 | 1,291     | 6,240     | 0     | 6,240     | 7,531     |
| 三重県 | 411  | ホルムアルデヒド   | 6,230     | 1,213   | 0 | 0 | 7,443     | 2,306     | 130   | 2,436     | 9,879     |
| 三重県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 632       | 17,864  | 0 | 0 | 18,496    | 1,012,212 | 0     | 1,012,212 | 1,030,708 |
| 三重県 | 413  | 無水フタル酸   | 140       | 0       | 0 | 0 | 140       | 168       | 0     | 168       | 308       |
| 三重県 | 414  | 無水マレイン酸  | 86        | 0       | 0 | 0 | 86        | 253       | 0     | 253       | 339       |
| 三重県 | 415  | メタクリル酸   | 14        | 0       | 0 | 0 | 14        | 8         | 0     | 8         | 22        |
| 三重県 | 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 三重県 | 417  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル                                    | 1         | 0       | 0 | 0 | 1         | 2         | 0     | 2         | 3         |
| 三重県 | 418  | メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル                                   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 45        | 0     | 45        | 45        |
| 三重県 | 419  | メタクリル酸ノルマル-ブチル   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 2         | 0     | 2         | 2         |
| 三重県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 16,517    | 0       | 0 | 0 | 16,517    | 4,091     | 0     | 4,091     | 20,608    |
| 三重県 | 436  | アルファー-メチルスチレン  | 1,811     | 0       | 0 | 0 | 1,811     | 1,173     | 0     | 1,173     | 2,984     |
| 三重県 | 438  | メチルナフタレン   | 1,418     | 0       | 0 | 0 | 1,418     | 9,000     | 0     | 9,000     | 10,418    |
| 三重県 | 440  | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド                              | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 89        | 0     | 89        | 89        |
| 三重県 | 446  | 4, 4'-メチレンジアニリン  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 488       | 0     | 488       | 488       |
| 三重県 | 447  | メチレンビス（4, 1-シクロヘキシレン）=ジイソシアネート                         | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 570       | 0     | 570       | 570       |
| 三重県 | 448  | メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート                            | 28        | 0       | 0 | 0 | 28        | 6,713     | 0     | 6,713     | 6,741     |
| 三重県 | 452  | 2-メルカプトベンゾチアソール  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 158       | 0     | 158       | 158       |
| 三重県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 2         | 2       | 0 | 0 | 4         | 4,704     | 0     | 4,704     | 4,708     |
| 三重県 | 454  | 2-（モルホリノジチオ）ベンゾチアソール                                   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 99        | 0     | 99        | 99        |
| 三重県 | 455  | モルホリン  | 0         | 2,800   | 0 | 0 | 2,800     | 290       | 20    | 310       | 3,110     |
| 三重県 | 460  | りん酸トリトリル   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 4,816     | 0     | 4,816     | 4,816     |
| 三重県 | 461  | りん酸トリフェニル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 2,600     | 0     | 2,600     | 2,600     |
| 三重県 | 9999 | 合計   | 3,982,998 | 104,722 | 0 | 0 | 4,087,720 | 5,710,372 | 478   | 5,710,850 | 9,798,570 |
| 滋賀県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0         | 4,703   | 0 | 0 | 4,703     | 10,556    | 2     | 10,558    | 15,260    |
| 滋賀県 | 2    | アクリルアミド  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 1         |
| 滋賀県 | 3    | アクリル酸エチル   | 84        | 0       | 0 | 0 | 84        | 4         | 0     | 4         | 88        |
| 滋賀県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 11        | 0       | 0 | 0 | 11        | 70        | 27    | 97        | 108       |
| 滋賀県 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 28        | 1     | 29        | 29        |
| 滋賀県 | 7    | アクリル酸ノルマル-ブチル  | 2,537     | 0       | 0 | 0 | 2,537     | 1,269     | 0     | 1,269     | 3,806     |
| 滋賀県 | 8    | アクリル酸メチル   | 261       | 0       | 0 | 0 | 261       | 0         | 0     | 0         | 261       |
| 滋賀県 | 9    | アクリロニトリル   | 35        | 0       | 0 | 0 | 35        | 51        | 0     | 51        | 86        |
| 滋賀県 | 12   | アセトアルデヒド   | 150       | 0       | 0 | 0 | 150       | 0         | 0     | 0         | 150       |
| 滋賀県 | 13   | アセトニトリル  | 1,146     | 0       | 0 | 0 | 1,146     | 18,400    | 5     | 18,405    | 19,551    |
| 滋賀県 | 15   | アセナフテン   | 4         | 0       | 0 | 0 | 4         | 0         | 0     | 0         | 4         |
| 滋賀県 | 16   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                    | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 滋賀県 | 18   | アニリン   | 26        | 0       | 0 | 0 | 26        | 0         | 0     | 0         | 26        |
| 滋賀県 | 20   | 2-アミノエタノール   | 24        | 29      | 0 | 0 | 53        | 22,398    | 3,012 | 25,410    | 25,463    |
| 滋賀県 | 24   | メター-アミノフェノール   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 2,557     | 0     | 2,557     | 2,557     |
| 滋賀県 | 29   | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン                                 | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 滋賀県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 21      | 0 | 0 | 21        | 1,141     | 240   | 1,381     | 1,402     |
| 滋賀県 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 1         | 0       | 0 | 0 | 1         | 26,262    | 47    | 26,309    | 26,310    |
| 滋賀県 | 32   | アントラセン   | 6         | 0       | 0 | 0 | 6         | 0         | 0     | 0         | 6         |
| 滋賀県 | 34   | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア                  | 18        | 0       | 0 | 0 | 18        | 3         | 0     | 3         | 21        |
| 滋賀県 | 37   | ビスフェノールA   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 25        | 0     | 25        | 25        |

|     |     |                                     |         |       |   |   |         |         |       |         |         |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|-------|---|---|---------|---------|-------|---------|---------|
| 滋賀県 | 44  | インジウム及びその化合物                        | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 滋賀県 | 48  | EPN                                 | 0       | 3     | 0 | 0 | 3       | 0       | 0     | 0       | 3       |
| 滋賀県 | 51  | 2-エチルヘキサン酸                          | 13      | 0     | 0 | 0 | 13      | 10,795  | 0     | 10,795  | 10,808  |
| 滋賀県 | 53  | エチルベンゼン                             | 380,778 | 0     | 0 | 0 | 380,778 | 130,237 | 20    | 130,257 | 511,035 |
| 滋賀県 | 56  | エチレンオキシド                            | 400     | 0     | 0 | 0 | 400     | 0       | 0     | 0       | 400     |
| 滋賀県 | 57  | エチレングリコールモノエチルエーテル                  | 549     | 0     | 0 | 0 | 549     | 2,794   | 0     | 2,794   | 3,343   |
| 滋賀県 | 58  | エチレングリコールモノメチルエーテル                  | 457     | 0     | 0 | 0 | 457     | 5,338   | 0     | 5,338   | 5,795   |
| 滋賀県 | 59  | エチレンジアミン                            | 2       | 0     | 0 | 0 | 2       | 150     | 0     | 150     | 152     |
| 滋賀県 | 60  | エチレンジアミン四酢酸                         | 0       | 11    | 0 | 0 | 11      | 15      | 6     | 21      | 32      |
| 滋賀県 | 65  | エビクロロヒドリン                           | 261     | 0     | 0 | 0 | 261     | 10,400  | 0     | 10,400  | 10,661  |
| 滋賀県 | 68  | 酸化プロピレン                             | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 滋賀県 | 69  | 2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル                | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 滋賀県 | 71  | 塩化第二鉄                               | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 10,700  | 34    | 10,734  | 10,734  |
| 滋賀県 | 74  | パラオクチルフェノール                         | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 230     | 0     | 230     | 230     |
| 滋賀県 | 75  | カドミウム及びその化合物                        | 0       | 4     | 0 | 0 | 4       | 0       | 0     | 0       | 4       |
| 滋賀県 | 76  | イブシロン-カプロラクタム                       | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 82      | 0     | 82      | 82      |
| 滋賀県 | 80  | キシレン                                | 556,913 | 1     | 0 | 0 | 556,914 | 206,276 | 238   | 206,515 | 763,429 |
| 滋賀県 | 82  | 銅及びその水溶性化合物                         | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 27      | 0     | 27      | 27      |
| 滋賀県 | 83  | クメン                                 | 5,357   | 0     | 0 | 0 | 5,357   | 935     | 0     | 935     | 6,292   |
| 滋賀県 | 84  | グリオキサール                             | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 9       | 5     | 14      | 14      |
| 滋賀県 | 86  | クレゾール                               | 613     | 0     | 0 | 0 | 613     | 2,862   | 0     | 2,862   | 3,475   |
| 滋賀県 | 87  | クロム及び三価クロム化合物                       | 44      | 15    | 0 | 0 | 59      | 31,242  | 0     | 31,242  | 31,301  |
| 滋賀県 | 88  | 六価クロム化合物                            | 0       | 7     | 0 | 0 | 7       | 590     | 0     | 590     | 597     |
| 滋賀県 | 113 | シマジン                                | 0       | 3     | 0 | 0 | 3       | 0       | 0     | 0       | 3       |
| 滋賀県 | 125 | クロロベンゼン                             | 87      | 0     | 0 | 0 | 87      | 2,000   | 0     | 2,000   | 2,087   |
| 滋賀県 | 127 | クロロホルム                              | 1,081   | 0     | 0 | 0 | 1,081   | 11,200  | 0     | 11,200  | 12,281  |
| 滋賀県 | 132 | コバルト及びその化合物                         | 2       | 0     | 0 | 0 | 2       | 2,531   | 0     | 2,531   | 2,533   |
| 滋賀県 | 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート             | 1,114   | 0     | 0 | 0 | 1,114   | 351     | 0     | 351     | 1,465   |
| 滋賀県 | 134 | 酢酸ビニル                               | 11,943  | 0     | 0 | 0 | 11,943  | 4,053   | 0     | 4,053   | 15,997  |
| 滋賀県 | 135 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート             | 160     | 0     | 0 | 0 | 160     | 0       | 0     | 0       | 160     |
| 滋賀県 | 143 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル                  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 510     | 0     | 510     | 510     |
| 滋賀県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）             | 0       | 25    | 0 | 0 | 25      | 0       | 0     | 0       | 25      |
| 滋賀県 | 145 | 2-（ジエチルアミノ）エタノール                    | 160     | 0     | 0 | 0 | 160     | 0       | 0     | 0       | 160     |
| 滋賀県 | 147 | チオベンカルブ                             | 0       | 14    | 0 | 0 | 14      | 0       | 0     | 0       | 14      |
| 滋賀県 | 149 | 四塩化炭素                               | 0       | 1     | 0 | 0 | 1       | 0       | 0     | 0       | 1       |
| 滋賀県 | 150 | 1,4-ジオキサン                           | 0       | 4     | 0 | 0 | 4       | 0       | 0     | 0       | 4       |
| 滋賀県 | 151 | 1,3-ジオキソラン                          | 198     | 0     | 0 | 0 | 198     | 3,136   | 0     | 3,136   | 3,334   |
| 滋賀県 | 155 | N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド                 | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 1,000   | 0     | 1,000   | 1,000   |
| 滋賀県 | 157 | 1,2-ジクロロエタン                         | 0       | 3     | 0 | 0 | 3       | 0       | 0     | 0       | 3       |
| 滋賀県 | 158 | 塩化ビニリデン                             | 0       | 14    | 0 | 0 | 14      | 0       | 0     | 0       | 14      |
| 滋賀県 | 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン                     | 0       | 27    | 0 | 0 | 27      | 0       | 0     | 0       | 27      |
| 滋賀県 | 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン         | 8       | 0     | 0 | 0 | 8       | 14      | 0     | 14      | 21      |
| 滋賀県 | 179 | D-D                                 | 0       | 1     | 0 | 0 | 1       | 0       | 0     | 0       | 1       |
| 滋賀県 | 186 | 塩化メチレン                              | 137,221 | 14    | 0 | 0 | 137,235 | 50,904  | 4     | 50,908  | 188,143 |
| 滋賀県 | 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン                     | 3       | 0     | 0 | 0 | 3       | 6       | 10    | 16      | 19      |
| 滋賀県 | 189 | N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド     | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 1,400   | 0     | 1,400   | 1,400   |
| 滋賀県 | 202 | ジビニルベンゼン                            | 3       | 0     | 0 | 0 | 3       | 0       | 0     | 0       | 3       |
| 滋賀県 | 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン                      | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 1,300   | 0     | 1,300   | 1,300   |
| 滋賀県 | 207 | 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール             | 1       | 0     | 0 | 0 | 1       | 961     | 0     | 961     | 962     |
| 滋賀県 | 213 | N,N-ジメチルアセトアミド                      | 20,671  | 0     | 0 | 0 | 20,671  | 312,720 | 5,200 | 317,920 | 338,591 |
| 滋賀県 | 218 | ジメチルアミン                             | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 滋賀県 | 224 | N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド               | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 22      | 2     | 24      | 24      |
| 滋賀県 | 228 | 3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート    | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 滋賀県 | 230 | N-（1,3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 9,740   | 0     | 9,740   | 9,740   |
| 滋賀県 | 232 | N,N-ジメチルホルムアミド                      | 23,867  | 950   | 0 | 0 | 24,817  | 327,240 | 162   | 327,402 | 352,219 |
| 滋賀県 | 235 | 臭素酸の水溶性塩                            | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 762     | 102   | 864     | 864     |
| 滋賀県 | 237 | 水銀及びその化合物                           | 3       | 1     | 0 | 0 | 4       | 1       | 0     | 1       | 4       |
| 滋賀県 | 239 | 有機スズ化合物                             | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 2,036   | 0     | 2,036   | 2,036   |
| 滋賀県 | 240 | スチレン                                | 84,836  | 0     | 0 | 0 | 84,836  | 14,754  | 0     | 14,754  | 99,590  |
| 滋賀県 | 242 | セレン及びその化合物                          | 0       | 8     | 0 | 0 | 8       | 0       | 0     | 0       | 8       |
| 滋賀県 | 243 | ダイオキシン類                             | 583     | 0     | 0 | 0 | 583     | 6,646   | 0     | 6,646   | 7,229   |
| 滋賀県 | 245 | チオ尿素                                | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 29      | 0     | 29      | 29      |
| 滋賀県 | 256 | デカン酸                                | 0       | 3     | 0 | 0 | 3       | 16      | 0     | 16      | 19      |
| 滋賀県 | 257 | デカノール                               | 0       | 140   | 0 | 0 | 140     | 200     | 2     | 202     | 342     |
| 滋賀県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン                        | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 675     | 0     | 675     | 675     |
| 滋賀県 | 262 | テトラクロロエチレン                          | 1,800   | 2     | 0 | 0 | 1,802   | 0       | 0     | 0       | 1,802   |
| 滋賀県 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸                     | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 15,020  | 0     | 15,020  | 15,020  |
| 滋賀県 | 268 | チウラム                                | 0       | 4     | 0 | 0 | 4       | 63      | 0     | 63      | 67      |
| 滋賀県 | 270 | テレフタル酸                              | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 8       | 0     | 8       | 8       |
| 滋賀県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）                       | 0       | 1,075 | 0 | 0 | 1,075   | 65,401  | 34    | 65,435  | 66,509  |
| 滋賀県 | 273 | ノルマルドデシルアルコール                       | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 9       | 0     | 9       | 9       |
| 滋賀県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム                         | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 2,054   | 3     | 2,057   | 2,057   |
| 滋賀県 | 276 | テトラエチンペンタミン                         | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 7       | 0     | 7       | 7       |
| 滋賀県 | 277 | トリエチルアミン                            | 64      | 0     | 0 | 0 | 64      | 24,026  | 141   | 24,167  | 24,231  |

|     |     |   |           |       |   |   |           |         |        |         |           |
|-----|-----|---|-----------|-------|---|---|-----------|---------|--------|---------|-----------|
| 滋賀県 | 278 | トリエチレンテトラミン   | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 39      | 0      | 39      | 39        |
| 滋賀県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 0         | 6     | 0 | 0 | 6         | 0       | 0      | 0       | 6         |
| 滋賀県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 0         | 4     | 0 | 0 | 4         | 0       | 0      | 0       | 4         |
| 滋賀県 | 281 | トリクロロエチレン   | 3,750     | 2     | 0 | 0 | 3,752     | 3,700   | 0      | 3,700   | 7,452     |
| 滋賀県 | 291 | 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン         | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 470     | 0      | 470     | 470       |
| 滋賀県 | 295 | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール  | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 滋賀県 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 156,896   | 0     | 0 | 0 | 156,896   | 29,170  | 4      | 29,174  | 186,070   |
| 滋賀県 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 50,378    | 0     | 0 | 0 | 50,378    | 9,507   | 1      | 9,508   | 59,886    |
| 滋賀県 | 298 | トリレンジイソシアネート  | 261       | 0     | 0 | 0 | 261       | 70      | 0      | 70      | 331       |
| 滋賀県 | 300 | トルエン  | 1,272,613 | 0     | 0 | 0 | 1,272,614 | 823,070 | 11     | 823,081 | 2,095,694 |
| 滋賀県 | 302 | ナフタレン   | 3,472     | 0     | 0 | 0 | 3,472     | 3,654   | 0      | 3,654   | 7,126     |
| 滋賀県 | 304 | 鉛   | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 滋賀県 | 305 | 鉛化合物  | 6         | 39    | 0 | 0 | 45        | 67,500  | 0      | 67,500  | 67,545    |
| 滋賀県 | 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン   | 10        | 0     | 0 | 0 | 10        | 139     | 0      | 139     | 149       |
| 滋賀県 | 308 | ニッケル  | 73        | 1     | 0 | 0 | 73        | 47,825  | 0      | 47,825  | 47,898    |
| 滋賀県 | 309 | ニッケル化合物   | 3         | 155   | 0 | 0 | 158       | 15,675  | 65     | 15,741  | 15,898    |
| 滋賀県 | 320 | ノニルフェノール  | 19        | 0     | 0 | 0 | 19        | 1       | 0      | 1       | 20        |
| 滋賀県 | 321 | バナジウム化合物  | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 2,790   | 0      | 2,790   | 2,790     |
| 滋賀県 | 322 | 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド] | 0         | 4     | 0 | 0 | 4         | 500     | 22     | 522     | 526       |
| 滋賀県 | 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド  | 11        | 0     | 0 | 0 | 11        | 0       | 0      | 0       | 11        |
| 滋賀県 | 332 | 砒素及びその無機化合物   | 0         | 41    | 0 | 0 | 41        | 44      | 0      | 44      | 84        |
| 滋賀県 | 333 | ヒドラジン   | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 590     | 0      | 590     | 590       |
| 滋賀県 | 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル  | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 176     | 259    | 435     | 435       |
| 滋賀県 | 336 | ヒドロキノン  | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 1,000   | 0      | 1,000   | 1,000     |
| 滋賀県 | 341 | ビベラジン   | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 滋賀県 | 342 | ピリジン  | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 15,000  | 0      | 15,000  | 15,000    |
| 滋賀県 | 343 | カテコール   | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 9       | 0      | 9       | 9         |
| 滋賀県 | 348 | フェニレンジアミン   | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 28,340  | 494    | 28,834  | 28,834    |
| 滋賀県 | 349 | フェノール   | 1,048     | 2     | 0 | 0 | 1,050     | 9,948   | 0      | 9,948   | 10,999    |
| 滋賀県 | 352 | フタル酸ジアリル  | 58        | 0     | 0 | 0 | 58        | 12      | 0      | 12      | 70        |
| 滋賀県 | 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 60        | 0     | 0 | 0 | 60        | 482     | 0      | 482     | 542       |
| 滋賀県 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 2,089     | 0     | 0 | 0 | 2,089     | 364,634 | 0      | 364,634 | 366,723   |
| 滋賀県 | 356 | フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル   | 20        | 0     | 0 | 0 | 20        | 25      | 0      | 25      | 45        |
| 滋賀県 | 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル  | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 滋賀県 | 366 | ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド   | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 滋賀県 | 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール  | 22        | 0     | 0 | 0 | 22        | 77      | 0      | 77      | 99        |
| 滋賀県 | 372 | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド  | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 2,400   | 0      | 2,400   | 2,400     |
| 滋賀県 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 11        | 5,087 | 0 | 0 | 5,098     | 87,280  | 428    | 87,708  | 92,806    |
| 滋賀県 | 384 | 1-ブロモプロパン   | 4,300     | 0     | 0 | 0 | 4,300     | 11,736  | 0      | 11,736  | 16,036    |
| 滋賀県 | 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド  | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 94      | 10     | 104     | 104       |
| 滋賀県 | 390 | ヘキサメチレンジアミン   | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 120     | 2      | 122     | 122       |
| 滋賀県 | 391 | ヘキサメチレン＝ジイソシアネート  | 3         | 0     | 0 | 0 | 3         | 40      | 0      | 40      | 43        |
| 滋賀県 | 392 | ノルマル-ヘキサン   | 69,401    | 0     | 0 | 0 | 69,401    | 39,682  | 0      | 39,682  | 109,083   |
| 滋賀県 | 395 | ペルオキシニトロ酸の水溶性塩  | 10        | 14    | 0 | 0 | 24        | 33,000  | 0      | 33,000  | 33,024    |
| 滋賀県 | 398 | 塩化ベンジル  | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 滋賀県 | 399 | ベンズアルデヒド  | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 0       | 0      | 0       | 0         |
| 滋賀県 | 400 | ベンゼン  | 1,530     | 7     | 0 | 0 | 1,536     | 0       | 0      | 0       | 1,536     |
| 滋賀県 | 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸<br>1, 2-無水物   | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 7       | 0      | 7       | 7         |
| 滋賀県 | 403 | ベンゾフェノン   | 4         | 0     | 0 | 0 | 4         | 277     | 0      | 277     | 281       |
| 滋賀県 | 405 | ほう素化合物  | 30        | 4,421 | 0 | 0 | 4,450     | 72,967  | 498    | 73,465  | 77,915    |
| 滋賀県 | 406 | PCB   | 0         | 1     | 0 | 0 | 1         | 0       | 0      | 0       | 1         |
| 滋賀県 | 407 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)                    | 6         | 840   | 0 | 0 | 846       | 79,821  | 12,186 | 92,008  | 92,854    |
| 滋賀県 | 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル  | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 130     | 12     | 142     | 142       |
| 滋賀県 | 409 | ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム   | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 263     | 36     | 299     | 299       |
| 滋賀県 | 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル   | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 3,320   | 938    | 4,258   | 4,258     |
| 滋賀県 | 411 | ホルムアルデヒド  | 5,206     | 5     | 0 | 0 | 5,212     | 5,485   | 215    | 5,700   | 10,912    |
| 滋賀県 | 412 | マンガン及びその化合物   | 265       | 2,360 | 0 | 0 | 2,625     | 19,349  | 1      | 19,350  | 21,976    |
| 滋賀県 | 413 | 無水フタル酸  | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 2       | 0      | 2       | 2         |
| 滋賀県 | 414 | 無水マレイン酸   | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 4       | 0      | 4       | 4         |
| 滋賀県 | 415 | メタクリル酸  | 3         | 0     | 0 | 0 | 3         | 21      | 2      | 23      | 26        |
| 滋賀県 | 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル   | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 2       | 0      | 2       | 2         |
| 滋賀県 | 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル   | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 7       | 0      | 7       | 7         |
| 滋賀県 | 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル  | 0         | 0     | 0 | 0 | 0         | 5       | 0      | 5       | 5         |
| 滋賀県 | 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル  | 6         | 0     | 0 | 0 | 6         | 0       | 0      | 0       | 6         |
| 滋賀県 | 420 | メタクリル酸メチル   | 3,369     | 0     | 0 | 0 | 3,369     | 37      | 0      | 37      | 3,406     |
| 滋賀県 | 436 | アルファ-メチルスチレン  | 24        | 0     | 0 | 0 | 24        | 0       | 0      | 0       | 24        |

|     |      |   |           |        |   |           |           |        |           |           |       |
|-----|------|---|-----------|--------|---|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|-------|
| 滋賀県 | 438  | メチルナフタレン  | 2,279     | 0      | 0 | 0         | 2,279     | 69     | 0         | 69        | 2,348 |
| 滋賀県 | 446  | 4, 4' -メチレンジアニリン  | 0         | 0      | 0 | 0         | 620       | 0      | 620       | 620       |       |
| 滋賀県 | 448  | メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート                           | 5         | 0      | 0 | 5         | 29,402    | 0      | 29,402    | 29,407    |       |
| 滋賀県 | 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール   | 0         | 0      | 0 | 0         | 32        | 0      | 32        | 32        |       |
| 滋賀県 | 453  | モリブデン及びその化合物  | 1         | 0      | 0 | 1         | 3,188     | 0      | 3,188     | 3,189     |       |
| 滋賀県 | 455  | モルホリン   | 18        | 0      | 0 | 18        | 270       | 0      | 270       | 288       |       |
| 滋賀県 | 460  | りん酸トリトリル  | 8         | 0      | 0 | 8         | 95        | 0      | 95        | 103       |       |
| 滋賀県 | 461  | りん酸トリフェニル   | 5         | 5      | 0 | 10        | 960       | 0      | 960       | 970       |       |
| 滋賀県 | 9999 | 合計  | 2,810,187 | 20,072 | 0 | 2,830,259 | 3,164,723 | 24,483 | 3,189,206 | 6,019,465 |       |
| 京都府 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0         | 11,855 | 0 | 11,855    | 8,242     | 200    | 8,442     | 20,296    |       |
| 京都府 | 2    | アクリルアミド   | 0         | 0      | 0 | 0         | 75        | 2      | 77        | 77        |       |
| 京都府 | 3    | アクリル酸エチル  | 101       | 0      | 0 | 101       | 14        | 0      | 14        | 116       |       |
| 京都府 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩   | 73        | 0      | 0 | 73        | 71        | 0      | 71        | 144       |       |
| 京都府 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル   | 10        | 0      | 0 | 10        | 0         | 0      | 0         | 11        |       |
| 京都府 | 7    | アクリル酸ノルマル-ブチル   | 211       | 0      | 0 | 211       | 216       | 1      | 217       | 428       |       |
| 京都府 | 8    | アクリル酸メチル  | 20        | 0      | 0 | 20        | 1         | 0      | 1         | 21        |       |
| 京都府 | 9    | アクリロニトリル  | 11        | 0      | 0 | 11        | 34        | 0      | 34        | 46        |       |
| 京都府 | 13   | アセトニトリル   | 4,349     | 0      | 0 | 4,349     | 24,600    | 67     | 24,667    | 29,017    |       |
| 京都府 | 16   | 2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル                                    | 0         | 0      | 0 | 0         | 5         | 0      | 5         | 5         |       |
| 京都府 | 18   | アニリン  | 10        | 0      | 0 | 10        | 1         | 4      | 5         | 15        |       |
| 京都府 | 20   | 2-アミノエタノール  | 0         | 25     | 0 | 25        | 62,162    | 12     | 62,174    | 62,199    |       |
| 京都府 | 26   | 3-アミノ-1-プロペン  | 0         | 0      | 0 | 0         | 1         | 0      | 1         | 1         |       |
| 京都府 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 0      | 0 | 0         | 0         | 1      | 1         | 1         |       |
| 京都府 | 31   | アンチモン及びその化合物  | 7         | 0      | 0 | 7         | 7,134     | 29     | 7,163     | 7,170     |       |
| 京都府 | 34   | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアビスフェノールA           | 0         | 0      | 0 | 0         | 1         | 0      | 1         | 1         |       |
| 京都府 | 37   | ビスフェノールA  | 0         | 24     | 0 | 24        | 150       | 0      | 150       | 174       |       |
| 京都府 | 44   | インジウム及びその化合物  | 0         | 0      | 0 | 0         | 53        | 0      | 53        | 53        |       |
| 京都府 | 48   | EPN   | 0         | 504    | 0 | 504       | 0         | 0      | 0         | 504       |       |
| 京都府 | 51   | 2-エチルヘキサノ酸  | 4         | 0      | 0 | 4         | 0         | 1      | 1         | 4         |       |
| 京都府 | 53   | エチルベンゼン   | 97,724    | 140    | 0 | 97,864    | 28,770    | 7      | 28,778    | 126,642   |       |
| 京都府 | 56   | エチレンオキシド  | 2         | 0      | 0 | 2         | 5         | 9      | 14        | 16        |       |
| 京都府 | 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                      | 1,400     | 0      | 0 | 1,400     | 27        | 0      | 27        | 1,427     |       |
| 京都府 | 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                      | 600       | 0      | 0 | 600       | 1,020     | 0      | 1,020     | 1,620     |       |
| 京都府 | 59   | エチレンジアミン  | 48        | 0      | 0 | 48        | 880       | 0      | 880       | 928       |       |
| 京都府 | 60   | エチレンジアミン四酢酸   | 0         | 0      | 0 | 0         | 0         | 31     | 31        | 31        |       |
| 京都府 | 65   | エビクロロヒドリン   | 6         | 0      | 0 | 6         | 130       | 2      | 132       | 138       |       |
| 京都府 | 66   | 1, 2-エポキシブタン  | 16        | 0      | 0 | 16        | 0         | 0      | 0         | 16        |       |
| 京都府 | 69   | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル                                  | 27        | 0      | 0 | 27        | 0         | 7      | 7         | 34        |       |
| 京都府 | 71   | 塩化第二鉄   | 0         | 0      | 0 | 0         | 130,000   | 0      | 130,000   | 130,000   |       |
| 京都府 | 72   | 塩化パラフィン (炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)                    | 0         | 0      | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |       |
| 京都府 | 73   | 1-オクタノール  | 20        | 0      | 0 | 20        | 0         | 17     | 17        | 37        |       |
| 京都府 | 75   | カドミウム及びその化合物  | 0         | 55     | 0 | 55        | 4         | 0      | 4         | 59        |       |
| 京都府 | 76   | イブシロン-カプロラクタム   | 14,000    | 0      | 0 | 14,000    | 1         | 0      | 1         | 14,001    |       |
| 京都府 | 80   | キシレン  | 148,282   | 90     | 0 | 148,372   | 46,461    | 48     | 46,509    | 194,881   |       |
| 京都府 | 82   | 銅及びその水溶性化合物   | 1         | 0      | 0 | 2         | 230       | 25     | 255       | 256       |       |
| 京都府 | 83   | クメン   | 0         | 0      | 0 | 0         | 5         | 0      | 5         | 5         |       |
| 京都府 | 85   | グルタルアルデヒド   | 0         | 1      | 0 | 1         | 1         | 0      | 1         | 1         |       |
| 京都府 | 86   | クレゾール   | 0         | 0      | 0 | 0         | 14        | 0      | 14        | 14        |       |
| 京都府 | 87   | クロム及び三価クロム化合物   | 7         | 434    | 0 | 440       | 2,931     | 7      | 2,937     | 3,377     |       |
| 京都府 | 88   | 六価クロム化合物  | 1         | 250    | 0 | 251       | 670       | 0      | 670       | 921       |       |
| 京都府 | 98   | クロロ酢酸   | 0         | 0      | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |       |
| 京都府 | 113  | シマジン  | 0         | 15     | 0 | 15        | 0         | 0      | 0         | 15        |       |
| 京都府 | 127  | クロロホルム  | 7,158     | 0      | 0 | 7,158     | 39,960    | 42     | 40,002    | 47,160    |       |
| 京都府 | 132  | コバルト及びその化合物   | 0         | 0      | 0 | 0         | 2,609     | 150    | 2,759     | 2,759     |       |
| 京都府 | 134  | 酢酸ビニル   | 159       | 0      | 0 | 159       | 1,506     | 0      | 1,506     | 1,664     |       |
| 京都府 | 144  | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)                                | 259       | 1,000  | 0 | 1,259     | 3,821     | 5      | 3,827     | 5,085     |       |
| 京都府 | 145  | 2- (ジエチルアミノ) エタノール                                      | 0         | 0      | 0 | 0         | 1         | 0      | 1         | 1         |       |
| 京都府 | 147  | チオベンカルブ   | 0         | 100    | 0 | 100       | 0         | 0      | 0         | 100       |       |
| 京都府 | 149  | 四塩化炭素   | 0         | 9      | 0 | 9         | 0         | 0      | 0         | 9         |       |
| 京都府 | 150  | 1, 4-ジオキサン  | 0         | 36     | 0 | 36        | 0         | 0      | 0         | 36        |       |
| 京都府 | 153  | テトラメトリン   | 170       | 0      | 0 | 170       | 1,300     | 0      | 1,300     | 1,470     |       |
| 京都府 | 154  | シクロヘキシルアミン  | 0         | 12     | 0 | 12        | 130       | 0      | 130       | 142       |       |
| 京都府 | 157  | 1, 2-ジクロロエタン  | 0         | 19     | 0 | 19        | 0         | 0      | 0         | 19        |       |
| 京都府 | 158  | 塩化ビニリデン   | 0         | 98     | 0 | 98        | 0         | 0      | 0         | 98        |       |
| 京都府 | 159  | シス-1, 2-ジクロロエチレン  | 0         | 192    | 0 | 192       | 0         | 0      | 0         | 192       |       |
| 京都府 | 160  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン                           | 0         | 0      | 0 | 0         | 4,800     | 0      | 4,800     | 4,800     |       |
| 京都府 | 178  | 1, 2-ジクロロプロパン   | 0         | 0      | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |       |
| 京都府 | 179  | D-D   | 0         | 10     | 0 | 10        | 0         | 0      | 0         | 10        |       |
| 京都府 | 181  | ジクロロベンゼン  | 4,200     | 0      | 0 | 4,200     | 1,400     | 1      | 1,401     | 5,601     |       |
| 京都府 | 186  | 塩化メチレン  | 294,978   | 121    | 0 | 295,099   | 46,140    | 0      | 46,140    | 341,239   |       |
| 京都府 | 202  | ジビニルベンゼン  | 0         | 0      | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |       |
| 京都府 | 203  | ジフェニルアミン  | 0         | 0      | 0 | 0         | 30        | 0      | 30        | 30        |       |
| 京都府 | 204  | ジフェニルエーテル   | 0         | 0      | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |       |
| 京都府 | 207  | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール                                | 4         | 4      | 0 | 7         | 116       | 0      | 116       | 123       |       |
| 京都府 | 208  | 2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール                                   | 0         | 0      | 0 | 0         | 10        | 0      | 10        | 10        |       |

|     |     |  |         |        |   |    |         |         |        |         |         |
|-----|-----|--|---------|--------|---|----|---------|---------|--------|---------|---------|
| 京都府 | 210 | 2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド                                  | 0       | 8      | 0 | 0  | 8       | 210     | 0      | 210     | 218     |
| 京都府 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド  | 2       | 0      | 0 | 0  | 2       | 4,814   | 9      | 4,823   | 4,825   |
| 京都府 | 216 | N, N-ジメチルアニリン  | 33      | 0      | 0 | 0  | 33      | 93      | 0      | 93      | 126     |
| 京都府 | 218 | ジメチルアミン  | 12      | 0      | 0 | 0  | 12      | 3       | 8      | 11      | 23      |
| 京都府 | 223 | N, N-ジメチルドデシルアミン                                       | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       |
| 京都府 | 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド                                | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       |
| 京都府 | 230 | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン                  | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 180     | 0      | 180     | 180     |
| 京都府 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド  | 12,136  | 0      | 0 | 0  | 12,136  | 146,202 | 15,648 | 161,850 | 173,986 |
| 京都府 | 237 | 水銀及びその化合物  | 5       | 3      | 0 | 0  | 7       | 1       | 0      | 1       | 8       |
| 京都府 | 238 | 水素化テルフェニル  | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       |
| 京都府 | 240 | スチレン   | 815     | 0      | 0 | 0  | 815     | 444     | 0      | 444     | 1,259   |
| 京都府 | 242 | セレン及びその化合物   | 1,200   | 50     | 0 | 0  | 1,250   | 2,400   | 0      | 2,400   | 3,650   |
| 京都府 | 243 | ダイオキシン類  | 96      | 1      | 0 | 42 | 139     | 14,985  | 0      | 14,985  | 15,124  |
| 京都府 | 256 | デカン酸   | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 102     | 0      | 102     | 102     |
| 京都府 | 257 | デカノール  | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       |
| 京都府 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン   | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 300     | 0      | 300     | 300     |
| 京都府 | 262 | テトラクロロエチレン   | 22,448  | 145    | 0 | 0  | 22,593  | 4,319   | 1      | 4,320   | 26,912  |
| 京都府 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 5       | 0      | 0 | 0  | 5       | 497     | 0      | 497     | 502     |
| 京都府 | 268 | チウラム   | 0       | 30     | 0 | 0  | 30      | 0       | 0      | 0       | 30      |
| 京都府 | 270 | テレフタル酸   | 9       | 0      | 0 | 0  | 9       | 0       | 0      | 0       | 9       |
| 京都府 | 271 | テレフタル酸ジメチル   | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 1       | 0      | 1       | 1       |
| 京都府 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 32      | 2,871  | 0 | 0  | 2,903   | 119,209 | 226    | 119,435 | 122,338 |
| 京都府 | 273 | ノルマル-ドデシルアルコール   | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 2       | 1      | 3       | 3       |
| 京都府 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム  | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 16,000  | 54     | 16,054  | 16,054  |
| 京都府 | 277 | トリエチルアミン   | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       |
| 京都府 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン                                       | 0       | 52     | 0 | 0  | 52      | 0       | 0      | 0       | 52      |
| 京都府 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン                                       | 0       | 30     | 0 | 0  | 30      | 0       | 0      | 0       | 30      |
| 京都府 | 281 | トリクロロエチレン  | 84,300  | 49     | 0 | 0  | 84,349  | 6,980   | 0      | 6,980   | 91,329  |
| 京都府 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                      | 12,546  | 120    | 0 | 0  | 12,666  | 1,623   | 280    | 1,903   | 14,569  |
| 京都府 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                      | 1,926   | 42     | 0 | 0  | 1,968   | 78      | 98     | 176     | 2,145   |
| 京都府 | 298 | トリレンジイソシアネート   | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 320     | 0      | 320     | 320     |
| 京都府 | 299 | トルイジン  | 12      | 0      | 0 | 0  | 12      | 2       | 1      | 2       | 14      |
| 京都府 | 300 | トルエン   | 523,027 | 0      | 0 | 0  | 523,027 | 380,040 | 282    | 380,322 | 903,349 |
| 京都府 | 302 | ナフタレン  | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 27      | 0      | 27      | 27      |
| 京都府 | 305 | 鉛化合物   | 122     | 172    | 0 | 0  | 294     | 19,616  | 15     | 19,631  | 19,925  |
| 京都府 | 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン  | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 5,510   | 0      | 5,510   | 5,510   |
| 京都府 | 308 | ニッケル   | 1       | 0      | 0 | 0  | 1       | 150     | 14     | 164     | 165     |
| 京都府 | 309 | ニッケル化合物  | 93      | 1,316  | 0 | 0  | 1,409   | 11,210  | 164    | 11,374  | 12,783  |
| 京都府 | 319 | ノルマル-ノニルアルコール  | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 90      | 0      | 90      | 90      |
| 京都府 | 320 | ノニルフェノール   | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       |
| 京都府 | 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド                             | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       |
| 京都府 | 332 | 砒素及びその無機化合物  | 3       | 665    | 0 | 0  | 668     | 207     | 2      | 210     | 877     |
| 京都府 | 333 | ヒドラジン  | 0       | 6      | 0 | 0  | 6       | 8       | 0      | 9       | 14      |
| 京都府 | 336 | ヒドロキノン   | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       |
| 京都府 | 339 | N-ビニル-2-ピロリドン  | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 140     | 0      | 140     | 140     |
| 京都府 | 342 | ビリジン   | 1       | 0      | 0 | 0  | 1       | 0       | 0      | 0       | 1       |
| 京都府 | 348 | フェニレンジアミン  | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 330     | 0      | 330     | 330     |
| 京都府 | 349 | フェノール  | 1,321   | 0      | 0 | 0  | 1,321   | 860     | 55     | 915     | 2,236   |
| 京都府 | 352 | フタル酸ジアリル   | 134     | 0      | 0 | 0  | 134     | 2       | 0      | 2       | 136     |
| 京都府 | 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 6       | 0      | 6       | 6       |
| 京都府 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 24      | 0      | 0 | 0  | 24      | 8,218   | 0      | 8,218   | 8,242   |
| 京都府 | 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール                                       | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 10      | 0      | 10      | 10      |
| 京都府 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 400     | 44,473 | 0 | 0  | 44,873  | 2,148   | 1,328  | 3,476   | 48,349  |
| 京都府 | 384 | 1-ブロモプロパン  | 30,160  | 0      | 0 | 0  | 30,160  | 2,084   | 0      | 2,084   | 32,244  |
| 京都府 | 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド                                 | 0       | 22     | 0 | 0  | 22      | 33      | 0      | 33      | 55      |
| 京都府 | 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                                       | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0       | 0      | 0       | 1       |
| 京都府 | 392 | ノルマル-ヘキサン  | 29,426  | 0      | 0 | 0  | 29,426  | 36,322  | 0      | 36,322  | 65,748  |
| 京都府 | 393 | ベタナフトール  | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 6       | 0      | 6       | 6       |
| 京都府 | 395 | ペルオキシニヒド酸の水溶性塩   | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 1       | 0      | 1       | 1       |
| 京都府 | 398 | 塩化ベンジル   | 4       | 0      | 0 | 0  | 4       | 620     | 1      | 621     | 625     |
| 京都府 | 399 | ベンズアルデヒド   | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 4,400   | 4,400  | 8,800   | 8,800   |
| 京都府 | 400 | ベンゼン   | 2,320   | 49     | 0 | 0  | 2,369   | 0       | 0      | 0       | 2,369   |
| 京都府 | 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸<br>1, 2-無水物                        | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0       | 48     | 48      | 48      |
| 京都府 | 405 | ほう素化合物   | 50      | 17,254 | 0 | 0  | 17,304  | 3,787   | 134    | 3,921   | 21,225  |
| 京都府 | 406 | P C B  | 0       | 3      | 0 | 0  | 3       | 0       | 0      | 0       | 3       |
| 京都府 | 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 24      | 425    | 0 | 0  | 449     | 1,199   | 38,718 | 39,917  | 40,366  |
| 京都府 | 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                        | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       |
| 京都府 | 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                                | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 4       | 3      | 7       | 7       |
| 京都府 | 411 | ホルムアルデヒド   | 141     | 31     | 0 | 0  | 172     | 16,134  | 7,104  | 23,238  | 23,410  |
| 京都府 | 412 | マンガン及びその化合物  | 207     | 10,217 | 0 | 0  | 10,424  | 42,027  | 182    | 42,209  | 52,633  |
| 京都府 | 413 | 無水フタル酸   | 180     | 0      | 0 | 0  | 180     | 96      | 0      | 96      | 276     |
| 京都府 | 414 | 無水マレイン酸  | 0       | 0      | 0 | 0  | 0       | 4,502   | 0      | 4,502   | 4,502   |
| 京都府 | 415 | メタクリル酸   | 32      | 0      | 0 | 0  | 32      | 1       | 12,000 | 12,001  | 12,033  |
| 京都府 | 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 6       | 0      | 0 | 0  | 6       | 0       | 0      | 0       | 7       |



|     |      |  |           |         |   |   |           |           |        |           |           |
|-----|------|--|-----------|---------|---|---|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|
| 京都府 | 418  | メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル                                   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 京都府 | 419  | メタクリル酸ノルマルブチル  | 16        | 0       | 0 | 0 | 16        | 0         | 0      | 1         | 16        |
| 京都府 | 420  | メタクリル酸メチル  | 198       | 0       | 0 | 0 | 198       | 1,456     | 1      | 1,457     | 1,655     |
| 京都府 | 438  | メチルナフタレン   | 819       | 0       | 0 | 0 | 819       | 0         | 0      | 0         | 819       |
| 京都府 | 439  | 3-メチルピリジン  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 京都府 | 446  | 4, 4'-メチレンジアニリン  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 218       | 0      | 218       | 218       |
| 京都府 | 448  | メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート                            | 37        | 0       | 0 | 0 | 37        | 100       | 0      | 100       | 137       |
| 京都府 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 0         | 1       | 0 | 0 | 1         | 1,174     | 400    | 1,574     | 1,575     |
| 京都府 | 455  | モルホリン  | 0         | 5       | 0 | 0 | 5         | 7         | 0      | 7         | 11        |
| 京都府 | 461  | りん酸トリフェニル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 7         | 21     | 28        | 28        |
| 京都府 | 9999 | 合計   | 1,298,084 | 93,028  | 0 | 0 | 1,391,113 | 1,262,260 | 81,865 | 1,344,125 | 2,735,238 |
| 大阪府 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 1,520     | 111,027 | 0 | 0 | 112,547   | 258,755   | 357    | 259,112   | 371,658   |
| 大阪府 | 2    | アクリルアミド  | 10        | 1       | 0 | 0 | 11        | 468       | 0      | 468       | 479       |
| 大阪府 | 3    | アクリル酸エチル   | 230       | 0       | 0 | 0 | 230       | 496       | 1      | 496       | 726       |
| 大阪府 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 20        | 0       | 0 | 0 | 20        | 4,350     | 0      | 4,351     | 4,371     |
| 大阪府 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 4         | 0       | 0 | 0 | 4         | 1,400     | 0      | 1,400     | 1,404     |
| 大阪府 | 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 72        | 0       | 0 | 0 | 72        | 446       | 4      | 450       | 522       |
| 大阪府 | 8    | アクリル酸メチル   | 4         | 0       | 0 | 0 | 4         | 12        | 1      | 13        | 17        |
| 大阪府 | 9    | アクリロニトリル   | 2,806     | 1       | 0 | 0 | 2,807     | 3,222     | 0      | 3,222     | 6,029     |
| 大阪府 | 11   | アジ化ナトリウム   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 大阪府 | 12   | アセトアルデヒド   | 170       | 0       | 0 | 0 | 170       | 370       | 0      | 370       | 540       |
| 大阪府 | 13   | アセトニトリル  | 10,445    | 1       | 0 | 0 | 10,446    | 351,923   | 782    | 352,705   | 363,151   |
| 大阪府 | 16   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                    | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 42        | 0      | 42        | 42        |
| 大阪府 | 17   | オルト-アニシジン  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 4      | 4         | 4         |
| 大阪府 | 18   | アニリン   | 93        | 0       | 0 | 0 | 93        | 4,040     | 550    | 4,590     | 4,683     |
| 大阪府 | 20   | 2-アミノエタノール   | 20        | 21      | 0 | 0 | 41        | 12,615    | 1,751  | 14,366    | 14,407    |
| 大阪府 | 24   | メタ-アミノフェノール  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 681       | 0      | 681       | 681       |
| 大阪府 | 28   | アリルアルコール   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 大阪府 | 29   | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン                                 | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 大阪府 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 18        | 220     | 0 | 0 | 238       | 26,134    | 473    | 26,607    | 26,845    |
| 大阪府 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 78        | 0       | 0 | 0 | 78        | 39,990    | 14     | 40,004    | 40,083    |
| 大阪府 | 34   | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア                  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 13        | 1      | 14        | 14        |
| 大阪府 | 35   | イソブチルアルデヒド   | 27        | 0       | 0 | 0 | 27        | 0         | 0      | 0         | 27        |
| 大阪府 | 36   | イソブレン  | 1,990     | 0       | 0 | 0 | 1,990     | 6,101     | 2      | 6,103     | 8,093     |
| 大阪府 | 37   | ビスフェノールA   | 2         | 8       | 0 | 0 | 10        | 130       | 0      | 130       | 140       |
| 大阪府 | 42   | 2-イミダゾリジンチオン   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 14        | 0      | 14        | 14        |
| 大阪府 | 44   | インジウム及びその化合物   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 1,600     | 0      | 1,600     | 1,600     |
| 大阪府 | 48   | EPN  | 0         | 12      | 0 | 0 | 12        | 0         | 0      | 0         | 12        |
| 大阪府 | 51   | 2-エチルヘキサン酸   | 3         | 0       | 0 | 0 | 3         | 62        | 0      | 62        | 65        |
| 大阪府 | 53   | エチルベンゼン  | 346,997   | 4       | 0 | 0 | 347,001   | 128,773   | 41     | 128,814   | 475,815   |
| 大阪府 | 56   | エチレンオキシド   | 535       | 0       | 0 | 0 | 535       | 130       | 2      | 132       | 667       |
| 大阪府 | 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 827       | 0       | 0 | 0 | 827       | 7,414     | 1      | 7,415     | 8,242     |
| 大阪府 | 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 3         | 0       | 0 | 0 | 3         | 130,000   | 0      | 130,000   | 130,003   |
| 大阪府 | 59   | エチレンジアミン   | 0         | 1       | 0 | 0 | 1         | 24        | 31     | 56        | 56        |
| 大阪府 | 60   | エチレンジアミン四酢酸  | 0         | 3       | 0 | 0 | 3         | 396       | 28     | 424       | 427       |
| 大阪府 | 65   | エピクロヒドリン   | 801       | 0       | 0 | 0 | 801       | 5,933     | 5      | 5,939     | 6,740     |
| 大阪府 | 66   | 1, 2-エポキシブタン   | 660       | 0       | 0 | 0 | 660       | 2,400     | 0      | 2,400     | 3,060     |
| 大阪府 | 67   | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール                                     | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 大阪府 | 68   | 酸化プロピレン  | 32        | 0       | 0 | 0 | 32        | 3,002     | 0      | 3,002     | 3,034     |
| 大阪府 | 69   | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル                                 | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 10        | 0      | 10        | 10        |
| 大阪府 | 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 204,316   | 2      | 204,318   | 204,318   |
| 大阪府 | 73   | 1-オクタノール   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 大阪府 | 74   | バラ-オクチルフェノール   | 1         | 0       | 0 | 0 | 1         | 770       | 0      | 770       | 771       |
| 大阪府 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 22        | 2       | 0 | 0 | 24        | 0         | 0      | 0         | 24        |
| 大阪府 | 76   | イブシロン-カプロラクタム  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 大阪府 | 79   | 2, 6-キシレノール  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 大阪府 | 80   | キシレン   | 511,689   | 8       | 0 | 0 | 511,697   | 224,145   | 141    | 224,286   | 735,982   |
| 大阪府 | 81   | キノリン   | 28        | 0       | 0 | 0 | 28        | 2,300     | 0      | 2,300     | 2,328     |
| 大阪府 | 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 65        | 0      | 65        | 65        |
| 大阪府 | 83   | クメン  | 22,848    | 3       | 0 | 0 | 22,851    | 31,189    | 0      | 31,189    | 54,040    |
| 大阪府 | 84   | グリオキサール  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 160       | 9      | 169       | 169       |
| 大阪府 | 85   | グルタルアルデヒド  | 20        | 0       | 0 | 0 | 20        | 1,300     | 2      | 1,302     | 1,322     |
| 大阪府 | 86   | クレゾール  | 5         | 0       | 0 | 0 | 5         | 3,268     | 0      | 3,268     | 3,273     |
| 大阪府 | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 29        | 213     | 0 | 0 | 242       | 1,049,386 | 212    | 1,049,599 | 1,049,841 |
| 大阪府 | 88   | 六価クロム化合物   | 4         | 5       | 0 | 0 | 8         | 18,281    | 3      | 18,284    | 18,293    |
| 大阪府 | 89   | クロロアニリン  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 5,800     | 0      | 5,800     | 5,800     |
| 大阪府 | 92   | トルフェンビラド   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 大阪府 | 98   | クロロ酢酸  | 27        | 0       | 0 | 0 | 27        | 2,100     | 0      | 2,100     | 2,127     |
| 大阪府 | 99   | クロロ酢酸エチル   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 69     | 69        | 69        |
| 大阪府 | 103  | H C F C-1 4 2 b  | 11,000    | 0       | 0 | 0 | 11,000    | 0         | 0      | 0         | 11,000    |
| 大阪府 | 104  | H C F C-2 2  | 29,000    | 0       | 0 | 0 | 29,000    | 0         | 0      | 0         | 29,000    |
| 大阪府 | 105  | H C F C-1 2 4  | 1,400     | 0       | 0 | 0 | 1,400     | 0         | 0      | 0         | 1,400     |
| 大阪府 | 113  | シマジン   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 大阪府 | 125  | クロロベンゼン  | 1,049     | 0       | 0 | 0 | 1,049     | 45,272    | 55     | 45,327    | 46,376    |
| 大阪府 | 127  | クロロホルム   | 20,914    | 0       | 0 | 0 | 20,914    | 285,668   | 4      | 285,672   | 306,586   |
| 大阪府 | 132  | コバルト及びその化合物  | 1         | 0       | 0 | 0 | 1         | 4,552     | 4      | 4,556     | 4,557     |
| 大阪府 | 133  | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート                                | 3,519     | 0       | 0 | 0 | 3,519     | 5,982     | 0      | 5,982     | 9,501     |
| 大阪府 | 134  | 酢酸ビニル  | 1,499     | 0       | 0 | 0 | 1,499     | 3,401     | 0      | 3,401     | 4,901     |

|     |     |  |         |       |   |       |         |         |       |         |         |
|-----|-----|--|---------|-------|---|-------|---------|---------|-------|---------|---------|
| 大阪府 | 135 | エチレングリコールモノメチルエーテル<br>アセテート  | 28      | 0     | 0 | 0     | 28      | 0       | 0     | 0       | 28      |
| 大阪府 | 136 | サリチルアルデヒド  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 大阪府 | 137 | シアナミド  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 大阪府 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩<br>を除く。）  | 0       | 2,735 | 0 | 0     | 2,735   | 3,510   | 16    | 3,526   | 6,261   |
| 大阪府 | 145 | 2-（ジエチルアミノ）エタノール   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 3       | 0     | 3       | 3       |
| 大阪府 | 147 | チオベンカルブ  | 0       | 1     | 0 | 0     | 1       | 0       | 0     | 0       | 1       |
| 大阪府 | 149 | 四塩化炭素  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 大阪府 | 150 | 1, 4-ジオキサン   | 2,765   | 116   | 0 | 0     | 2,881   | 130,023 | 2     | 130,025 | 132,906 |
| 大阪府 | 151 | 1, 3-ジオキソラン  | 652     | 0     | 0 | 0     | 652     | 12,000  | 0     | 12,000  | 12,652  |
| 大阪府 | 154 | シクロヘキシルアミン   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 6,700   | 0     | 6,700   | 6,700   |
| 大阪府 | 155 | N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミ<br>ド  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 29      | 0     | 29      | 29      |
| 大阪府 | 156 | ジクロロアニリン   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 9     | 9       | 9       |
| 大阪府 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 大阪府 | 158 | 塩化ビニリデン  | 0       | 1     | 0 | 0     | 1       | 0       | 0     | 0       | 1       |
| 大阪府 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン   | 0       | 1     | 0 | 0     | 1       | 0       | 0     | 0       | 1       |
| 大阪府 | 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミ<br>ノジフェニルメタン  | 9       | 0     | 0 | 0     | 9       | 186     | 0     | 186     | 195     |
| 大阪府 | 169 | ジウロン   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 9     | 9       | 9       |
| 大阪府 | 179 | D-D  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 大阪府 | 181 | ジクロロベンゼン   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 2,502   | 0     | 2,502   | 2,502   |
| 大阪府 | 185 | H C F C-2 2 5  | 28      | 0     | 0 | 0     | 28      | 12      | 0     | 12      | 40      |
| 大阪府 | 186 | 塩化メチレン   | 429,964 | 16    | 0 | 0     | 429,980 | 434,143 | 2     | 434,145 | 864,125 |
| 大阪府 | 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 280     | 0     | 280     | 280     |
| 大阪府 | 190 | ジシクロペンタジエン   | 7,000   | 0     | 0 | 0     | 7,000   | 170     | 0     | 170     | 7,170   |
| 大阪府 | 203 | ジフェニルアミン   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 62,000  | 0     | 62,000  | 62,000  |
| 大阪府 | 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 115     | 0     | 115     | 115     |
| 大阪府 | 207 | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-<br>クレゾール  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 59      | 0     | 59      | 59      |
| 大阪府 | 210 | 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトア<br>ミド   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 1,400 | 1,400   | 1,400   |
| 大阪府 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド  | 5,469   | 0     | 0 | 0     | 5,469   | 323,490 | 240   | 323,730 | 329,199 |
| 大阪府 | 216 | N, N-ジメチルアニリン  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 大阪府 | 218 | ジメチルアミン  | 41      | 0     | 0 | 0     | 41      | 2,800   | 0     | 2,800   | 2,841   |
| 大阪府 | 219 | ジメチルジスルフィド   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 大阪府 | 223 | N, N-ジメチルデシルアミン  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 大阪府 | 224 | N, N-ジメチルデシルアミン=N-<br>オキシド   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 409     | 63    | 472     | 472     |
| 大阪府 | 230 | N-（1, 3-ジメチルブチル）-N'-<br>フェニル-パラ-フェニレンジアミン                                      | 3       | 0     | 0 | 0     | 3       | 1,562   | 0     | 1,562   | 1,565   |
| 大阪府 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド  | 906     | 0     | 0 | 0     | 906     | 446,528 | 72    | 446,600 | 447,506 |
| 大阪府 | 234 | 臭素   | 49      | 0     | 0 | 0     | 49      | 0       | 0     | 0       | 49      |
| 大阪府 | 235 | 臭素酸の水溶性塩   | 0       | 21    | 0 | 0     | 21      | 3       | 30    | 33      | 54      |
| 大阪府 | 237 | 水銀及びその化合物  | 75      | 0     | 0 | 0     | 75      | 0       | 0     | 0       | 75      |
| 大阪府 | 239 | 有機スズ化合物  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 454     | 0     | 454     | 454     |
| 大阪府 | 240 | ステレン   | 23,584  | 3     | 0 | 0     | 23,587  | 63,245  | 1     | 63,246  | 86,833  |
| 大阪府 | 241 | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチル<br>エステルナトリウム塩   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 61,000  | 0     | 61,000  | 61,000  |
| 大阪府 | 242 | セレン及びその化合物   | 0       | 3     | 0 | 0     | 3       | 0       | 0     | 0       | 3       |
| 大阪府 | 243 | ダイオキシン類  | 2,829   | 2     | 0 | 1,100 | 3,932   | 66,102  | 2     | 66,104  | 70,035  |
| 大阪府 | 245 | チオ尿素   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 63      | 7     | 70      | 70      |
| 大阪府 | 256 | デカン酸   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 7       | 3     | 10      | 10      |
| 大阪府 | 257 | デカノール  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 56      | 0     | 56      | 56      |
| 大阪府 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン   | 4       | 0     | 0 | 0     | 4       | 1,715   | 4     | 1,719   | 1,723   |
| 大阪府 | 259 | ジスルフィラム  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 110     | 0     | 110     | 110     |
| 大阪府 | 262 | テトラクロロエチレン   | 104,397 | 0     | 0 | 0     | 104,397 | 82,197  | 0     | 82,197  | 186,594 |
| 大阪府 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 5,500   | 0     | 5,500   | 5,500   |
| 大阪府 | 268 | チウラム   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 大阪府 | 270 | テレフタル酸   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 54,021  | 0     | 54,021  | 54,021  |
| 大阪府 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 3       | 9,465 | 0 | 0     | 9,468   | 44,519  | 215   | 44,734  | 54,202  |
| 大阪府 | 273 | ノルマルドデシルアルコール  | 70      | 0     | 0 | 0     | 70      | 2,803   | 1     | 2,804   | 2,874   |
| 大阪府 | 274 | ターシャリドデカンチオール  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 51      | 0     | 51      | 51      |
| 大阪府 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム  | 0       | 2     | 0 | 0     | 2       | 1,993   | 904   | 2,897   | 2,899   |
| 大阪府 | 276 | テトラエチレンペンタミン   | 6       | 0     | 0 | 0     | 6       | 25      | 4     | 29      | 35      |
| 大阪府 | 277 | トリエチルアミン   | 6,128   | 0     | 0 | 0     | 6,128   | 21,305  | 660   | 21,965  | 28,093  |
| 大阪府 | 278 | トリエチレンテトラミン  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 37      | 0     | 37      | 37      |
| 大阪府 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 大阪府 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 大阪府 | 281 | トリクロロエチレン  | 70,974  | 0     | 0 | 0     | 70,974  | 13,680  | 0     | 13,680  | 84,654  |
| 大阪府 | 283 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-<br>トリアジン  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 270     | 8     | 278     | 278     |
| 大阪府 | 290 | トリクロロベンゼン  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 1       | 0     | 1       | 1       |
| 大阪府 | 291 | 1, 3, 5-トリリス（2, 3-エポキシ<br>プロピル）-1, 3, 5-トリアジン-<br>2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリ<br>オン | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 大阪府 | 292 | トリブチルアミン   | 3       | 0     | 0 | 0     | 3       | 530     | 1,100 | 1,630   | 1,633   |
| 大阪府 | 295 | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサ<br>ノール   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 大阪府 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 52,013  | 0     | 0 | 0     | 52,013  | 31,996  | 0     | 31,996  | 84,009  |
| 大阪府 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 14,605  | 0     | 0 | 0     | 14,605  | 9,313   | 0     | 9,313   | 23,918  |
| 大阪府 | 298 | トリレンジイソシアネート   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 1,000   | 0     | 1,000   | 1,000   |
| 大阪府 | 299 | トルイジン  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 15,000  | 80    | 15,080  | 15,080  |

|     |     |  |           |         |   |   |           |           |        |           |           |
|-----|-----|--|-----------|---------|---|---|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|
| 大阪府 | 300 | トルエン   | 1,070,158 | 4       | 0 | 0 | 1,070,162 | 1,432,510 | 2,771  | 1,435,281 | 2,505,443 |
| 大阪府 | 301 | トルエンジアミン   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 1,700     | 250    | 1,950     | 1,950     |
| 大阪府 | 302 | ナフタレン  | 5,678     | 0       | 0 | 0 | 5,678     | 2,266     | 0      | 2,266     | 7,944     |
| 大阪府 | 304 | 鉛  | 19        | 0       | 0 | 0 | 19        | 33        | 1      | 34        | 53        |
| 大阪府 | 305 | 鉛化合物   | 53        | 2,086   | 0 | 0 | 2,140     | 174,810   | 7      | 174,817   | 176,957   |
| 大阪府 | 307 | 二塩酸化ジルコニウム   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 2,300     | 0      | 2,300     | 2,300     |
| 大阪府 | 308 | ニッケル   | 44        | 0       | 0 | 0 | 44        | 10,536    | 57     | 10,593    | 10,637    |
| 大阪府 | 309 | ニッケル化合物  | 61        | 2,650   | 0 | 0 | 2,710     | 59,276    | 8,618  | 67,894    | 70,604    |
| 大阪府 | 316 | ニトロベンゼン  | 14        | 0       | 0 | 0 | 14        | 3,010     | 6      | 3,016     | 3,030     |
| 大阪府 | 318 | 二硫化炭素  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 290       | 0      | 290       | 290       |
| 大阪府 | 319 | ノルマルーノニルアルコール  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 230       | 0      | 230       | 230       |
| 大阪府 | 320 | ノニルフェノール   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 13        | 0      | 13        | 13        |
| 大阪府 | 321 | バナジウム化合物   | 4         | 69      | 0 | 0 | 73        | 7,446     | 0      | 7,446     | 7,519     |
| 大阪府 | 322 | 5' - [N, N-ビス（2-アセチルオキシエチル）アミノ] - 2' - （2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ）- 4' - メトキシアセトアニリド | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 630    | 630       | 630       |
| 大阪府 | 330 | ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）＝ペルオキシド   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 988       | 0      | 988       | 988       |
| 大阪府 | 332 | 砒素及びその無機化合物  | 0         | 136     | 0 | 0 | 136       | 331       | 2      | 333       | 470       |
| 大阪府 | 333 | ヒドラジン  | 4         | 60      | 0 | 0 | 64        | 13        | 0      | 13        | 77        |
| 大阪府 | 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 180       | 82     | 262       | 262       |
| 大阪府 | 336 | ヒドロキノン   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 18,000    | 0      | 18,000    | 18,000    |
| 大阪府 | 340 | ビフェニル  | 200       | 0       | 0 | 0 | 200       | 0         | 0      | 0         | 200       |
| 大阪府 | 342 | ビリジン   | 26        | 0       | 0 | 0 | 26        | 1,621     | 0      | 1,621     | 1,647     |
| 大阪府 | 348 | フェニレンジアミン  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 大阪府 | 349 | フェノール  | 5,885     | 0       | 0 | 0 | 5,885     | 13,122    | 23     | 13,145    | 19,030    |
| 大阪府 | 351 | 1, 3-ブタジェン   | 1,193     | 0       | 0 | 0 | 1,193     | 470       | 240    | 710       | 1,903     |
| 大阪府 | 352 | フタル酸ジアリル   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 大阪府 | 353 | フタル酸ジエチル   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 大阪府 | 354 | フタル酸ジノルマルーブチル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 59        | 0      | 59        | 59        |
| 大阪府 | 355 | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）  | 507       | 0       | 0 | 0 | 507       | 227,928   | 0      | 227,928   | 228,435   |
| 大阪府 | 356 | フタル酸ノルマルーブチル＝ベンジル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 大阪府 | 359 | ノルマルーブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 120       | 0      | 120       | 120       |
| 大阪府 | 366 | ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 24        | 0      | 24        | 24        |
| 大阪府 | 367 | オルトーセカンダリーブチルフェノール   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 5         | 0      | 5         | 5         |
| 大阪府 | 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール   | 1         | 0       | 0 | 0 | 1         | 86        | 0      | 86        | 87        |
| 大阪府 | 372 | N-（ターシャリーブチル）-2-ベンゾアゾールスルフェンアミド  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 556       | 0      | 556       | 556       |
| 大阪府 | 373 | 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール   | 140       | 0       | 0 | 0 | 140       | 0         | 0      | 0         | 140       |
| 大阪府 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 1,881     | 151,154 | 0 | 0 | 153,034   | 1,037,298 | 981    | 1,038,279 | 1,191,313 |
| 大阪府 | 379 | 2-プロピン-1-オール   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 854       | 4      | 858       | 858       |
| 大阪府 | 384 | 1-ブロモプロパン  | 35,754    | 0       | 0 | 0 | 35,754    | 7,381     | 0      | 7,381     | 43,135    |
| 大阪府 | 385 | 2-プロモプロパン  | 5         | 0       | 0 | 0 | 5         | 1,500     | 0      | 1,500     | 1,505     |
| 大阪府 | 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド   | 20        | 0       | 0 | 0 | 20        | 6         | 0      | 6         | 26        |
| 大阪府 | 390 | ヘキサメチレンジアミン  | 261       | 0       | 0 | 0 | 261       | 637       | 1      | 638       | 899       |
| 大阪府 | 391 | ヘキサメチレン＝ジイソシアネート   | 4         | 0       | 0 | 0 | 4         | 200       | 0      | 200       | 204       |
| 大阪府 | 392 | ノルマルーヘキサン  | 246,558   | 30      | 0 | 0 | 246,588   | 287,541   | 22     | 287,563   | 534,151   |
| 大阪府 | 393 | ベタナフトール  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 200       | 0      | 200       | 200       |
| 大阪府 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 10,451    | 439    | 10,890    | 10,890    |
| 大阪府 | 398 | 塩化ベンジル   | 1         | 0       | 0 | 0 | 1         | 59        | 0      | 59        | 60        |
| 大阪府 | 399 | ベンズアルデヒド   | 2         | 0       | 0 | 0 | 2         | 1         | 0      | 1         | 3         |
| 大阪府 | 400 | ベンゼン   | 12,682    | 10      | 0 | 0 | 12,692    | 8,553     | 0      | 8,553     | 21,245    |
| 大阪府 | 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸<br>1, 2-無水物  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 大阪府 | 403 | ベンゾフェノン  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 3         | 0      | 3         | 3         |
| 大阪府 | 405 | ほう素化合物   | 292       | 137,036 | 0 | 0 | 137,328   | 153,068   | 1,651  | 154,719   | 292,047   |
| 大阪府 | 406 | P C B  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 大阪府 | 407 | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）                           | 0         | 1,021   | 0 | 0 | 1,021     | 109,810   | 2,590  | 112,400   | 113,421   |
| 大阪府 | 408 | ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル   | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 26,416    | 7      | 26,423    | 26,423    |
| 大阪府 | 409 | ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム  | 0         | 2       | 0 | 0 | 2         | 2,374     | 814    | 3,189     | 3,191     |
| 大阪府 | 410 | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル  | 0         | 21      | 0 | 0 | 21        | 1,243     | 153    | 1,395     | 1,416     |
| 大阪府 | 411 | ホルムアルデヒド   | 5,255     | 3       | 0 | 0 | 5,258     | 9,321     | 10,847 | 20,168    | 25,426    |
| 大阪府 | 412 | マンガニ及びその化合物  | 1,317     | 49,190  | 0 | 0 | 50,507    | 6,074,037 | 104    | 6,074,141 | 6,124,648 |
| 大阪府 | 413 | 無水フタル酸   | 71        | 0       | 0 | 0 | 71        | 1,110     | 3      | 1,112     | 1,183     |
| 大阪府 | 414 | 無水マレイン酸  | 7         | 0       | 0 | 0 | 7         | 104       | 3      | 107       | 115       |
| 大阪府 | 415 | メタクリル酸   | 26        | 0       | 0 | 0 | 26        | 566       | 1      | 566       | 593       |
| 大阪府 | 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 160       | 0      | 160       | 160       |
| 大阪府 | 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル  | 0         | 0       | 0 | 0 | 0         | 270       | 6      | 276       | 277       |
| 大阪府 | 418 | メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル   | 2         | 0       | 0 | 0 | 2         | 21        | 0      | 21        | 23        |
| 大阪府 | 419 | メタクリル酸ノルマルーブチル   | 1         | 0       | 0 | 0 | 1         | 403       | 0      | 404       | 404       |
| 大阪府 | 420 | メタクリル酸メチル  | 8,462     | 0       | 0 | 0 | 8,462     | 13,337    | 2      | 13,339    | 21,801    |
| 大阪府 | 423 | メチルアミン   | 1         | 0       | 0 | 0 | 1         | 3,500     | 0      | 3,500     | 3,501     |
| 大阪府 | 436 | アルファーメチルスチレン   | 1,902     | 0       | 0 | 0 | 1,902     | 123       | 0      | 123       | 2,025     |

|     |      |  |             |          |   |     |             |              |         |              |              |
|-----|------|--|-------------|----------|---|-----|-------------|--------------|---------|--------------|--------------|
| 大阪府 | 438  | メチルナフタレン   | 559         | 0        | 0 | 0   | 559         | 1            | 0       | 1            | 560          |
| 大阪府 | 440  | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド                              | 1           | 0        | 0 | 0   | 1           | 40           | 0       | 40           | 41           |
| 大阪府 | 446  | 4, 4'-メチレンジアニリン  | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 230          | 0       | 230          | 230          |
| 大阪府 | 447  | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート                         | 5           | 0        | 0 | 0   | 5           | 13           | 1       | 14           | 19           |
| 大阪府 | 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート                            | 224         | 0        | 0 | 0   | 224         | 4, 338       | 0       | 4, 338       | 4, 562       |
| 大阪府 | 450  | ビリブチカルブ  | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 0            | 0       | 0            | 0            |
| 大阪府 | 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 44           | 0       | 44           | 44           |
| 大阪府 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 3           | 5, 000   | 0 | 0   | 5, 003      | 17, 668      | 1       | 17, 669      | 22, 672      |
| 大阪府 | 455  | モルホリン  | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 6            | 0       | 6            | 6            |
| 大阪府 | 458  | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)                                      | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 0            | 0       | 0            | 0            |
| 大阪府 | 460  | りん酸トリトリル   | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 1, 953       | 0       | 1, 953       | 1, 953       |
| 大阪府 | 461  | りん酸トリフェニル  | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 0            | 0       | 0            | 0            |
| 大阪府 | 9999 | 合計   | 3, 088, 478 | 472, 364 | 0 | 0   | 3, 560, 842 | 14, 449, 080 | 39, 696 | 14, 488, 776 | 18, 049, 618 |
| 兵庫県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 99          | 26, 034  | 0 | 16  | 26, 149     | 121, 240     | 993     | 122, 233     | 148, 382     |
| 兵庫県 | 2    | アクリルアミド  | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 3            | 3       | 6            | 6            |
| 兵庫県 | 3    | アクリル酸エチル   | 430         | 0        | 0 | 0   | 430         | 39           | 0       | 39           | 469          |
| 兵庫県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 12, 561     | 0        | 0 | 0   | 12, 561     | 769          | 0       | 769          | 13, 330      |
| 兵庫県 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 5           | 0        | 0 | 0   | 5           | 94           | 0       | 94           | 100          |
| 兵庫県 | 7    | アクリル酸ノルマル-ブチル  | 6, 306      | 0        | 0 | 0   | 6, 306      | 716          | 0       | 716          | 7, 022       |
| 兵庫県 | 8    | アクリル酸メチル   | 1, 569      | 0        | 0 | 0   | 1, 569      | 260, 009     | 0       | 260, 009     | 261, 578     |
| 兵庫県 | 9    | アクリロニトリル   | 6, 883      | 191      | 0 | 0   | 7, 074      | 46, 042      | 0       | 46, 042      | 53, 116      |
| 兵庫県 | 10   | アクロレイン   | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 0            | 0       | 0            | 0            |
| 兵庫県 | 11   | アジ化ナトリウム   | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 0            | 0       | 0            | 0            |
| 兵庫県 | 12   | アセトアルデヒド   | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 0            | 0       | 0            | 0            |
| 兵庫県 | 13   | アセトニトリル  | 3, 232      | 0        | 0 | 0   | 3, 232      | 227, 203     | 0       | 227, 203     | 230, 435     |
| 兵庫県 | 15   | アセナフテン   | 4           | 0        | 0 | 0   | 4           | 3            | 0       | 3            | 7            |
| 兵庫県 | 16   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                    | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 7            | 0       | 7            | 7            |
| 兵庫県 | 18   | アニリン   | 207         | 0        | 0 | 0   | 207         | 1            | 0       | 1            | 207          |
| 兵庫県 | 20   | 2-アミノエタノール   | 672         | 33       | 0 | 0   | 705         | 11, 743      | 150     | 11, 893      | 12, 598      |
| 兵庫県 | 23   | パラ-アミノフェノール  | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 450          | 50      | 500          | 500          |
| 兵庫県 | 24   | メタ-アミノフェノール  | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 930          | 110     | 1, 040       | 1, 040       |
| 兵庫県 | 29   | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン                                 | 29          | 0        | 0 | 0   | 29          | 0            | 0       | 0            | 29           |
| 兵庫県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 29          | 481      | 0 | 0   | 510         | 1, 646       | 0       | 1, 646       | 2, 156       |
| 兵庫県 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 241         | 1, 513   | 0 | 570 | 2, 324      | 24, 989      | 0       | 24, 989      | 27, 313      |
| 兵庫県 | 32   | アントラセン   | 30          | 0        | 0 | 0   | 30          | 0            | 0       | 0            | 30           |
| 兵庫県 | 33   | 石綿   | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 5, 660       | 0       | 5, 660       | 5, 660       |
| 兵庫県 | 34   | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア                  | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 461          | 0       | 461          | 462          |
| 兵庫県 | 35   | イソブチルアルデヒド   | 21          | 0        | 0 | 0   | 21          | 210          | 0       | 210          | 231          |
| 兵庫県 | 37   | ビスフェノールA   | 2           | 42       | 0 | 0   | 44          | 569          | 0       | 569          | 613          |
| 兵庫県 | 42   | 2-イミダゾリジンチオン   | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 0            | 0       | 0            | 0            |
| 兵庫県 | 44   | インジウム及びその化合物   | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 93           | 0       | 93           | 93           |
| 兵庫県 | 48   | EPN  | 0           | 564      | 0 | 0   | 564         | 0            | 0       | 0            | 564          |
| 兵庫県 | 49   | ベンジメタリン  | 1           | 0        | 0 | 0   | 1           | 42           | 0       | 42           | 43           |
| 兵庫県 | 51   | 2-エチルヘキサン酸   | 30          | 0        | 0 | 0   | 30          | 4, 977       | 1       | 4, 978       | 5, 008       |
| 兵庫県 | 53   | エチルベンゼン  | 510, 434    | 2        | 0 | 0   | 510, 435    | 178, 241     | 10      | 178, 252     | 688, 687     |
| 兵庫県 | 56   | エチレンオキシド   | 14, 748     | 1, 240   | 0 | 0   | 15, 988     | 841          | 0       | 841          | 16, 829      |
| 兵庫県 | 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 5, 822      | 0        | 0 | 0   | 5, 822      | 655          | 8       | 663          | 6, 486       |
| 兵庫県 | 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 2, 286      | 0        | 0 | 0   | 2, 286      | 240          | 0       | 240          | 2, 526       |
| 兵庫県 | 59   | エチレンジアミン   | 157         | 960      | 0 | 0   | 1, 117      | 5, 131       | 960     | 6, 091       | 7, 208       |
| 兵庫県 | 60   | エチレンジアミン四酢酸  | 0           | 20       | 0 | 0   | 20          | 0            | 0       | 0            | 20           |
| 兵庫県 | 61   | マンネブ   | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 12           | 0       | 12           | 12           |
| 兵庫県 | 64   | エトフェンブロックス   | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 17           | 0       | 17           | 17           |
| 兵庫県 | 65   | エビクロロヒドリル  | 4, 584      | 184      | 0 | 0   | 4, 768      | 180, 610     | 0       | 180, 610     | 185, 378     |
| 兵庫県 | 67   | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール                                     | 0           | 4        | 0 | 0   | 4           | 0            | 0       | 0            | 4            |
| 兵庫県 | 68   | 酸化プロピレン  | 108         | 0        | 0 | 0   | 108         | 0            | 0       | 0            | 108          |
| 兵庫県 | 69   | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル                                 | 29          | 0        | 0 | 0   | 29          | 380          | 0       | 380          | 409          |
| 兵庫県 | 71   | 塩化第二鉄  | 5           | 0        | 0 | 0   | 5           | 382, 951     | 0       | 382, 951     | 382, 956     |
| 兵庫県 | 73   | 1-オクタノール   | 61          | 0        | 0 | 0   | 61          | 0            | 0       | 0            | 61           |
| 兵庫県 | 74   | パラ-オクチルフェノール   | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 27, 712      | 0       | 27, 712      | 27, 712      |
| 兵庫県 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 0           | 28       | 0 | 23  | 51          | 0            | 0       | 0            | 51           |
| 兵庫県 | 76   | イブシロン-カプロラクタム  | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 961          | 35      | 996          | 996          |
| 兵庫県 | 77   | カルシウムシアナミド   | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 0            | 0       | 0            | 0            |
| 兵庫県 | 79   | 2, 6-キシレノール  | 1, 800      | 0        | 0 | 0   | 1, 800      | 0            | 0       | 0            | 1, 800       |
| 兵庫県 | 80   | キシレン   | 769, 469    | 2        | 0 | 0   | 769, 471    | 269, 878     | 8       | 269, 886     | 1, 039, 356  |
| 兵庫県 | 81   | キノリン   | 85          | 0        | 0 | 0   | 85          | 150          | 0       | 150          | 235          |
| 兵庫県 | 82   | 銅及びその水溶性化合物  | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 29           | 3       | 32           | 32           |
| 兵庫県 | 83   | クメン  | 1, 500      | 20       | 0 | 0   | 1, 520      | 645          | 0       | 645          | 2, 165       |
| 兵庫県 | 84   | グリオキサール  | 6           | 15       | 0 | 0   | 21          | 1, 350       | 0       | 1, 350       | 1, 371       |
| 兵庫県 | 85   | グルタルアルデヒド  | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 28           | 0       | 28           | 28           |
| 兵庫県 | 86   | クレゾール  | 267         | 4        | 0 | 0   | 270         | 6, 810       | 0       | 6, 811       | 7, 081       |
| 兵庫県 | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 613         | 3, 570   | 0 | 0   | 4, 182      | 1, 085, 025  | 1, 747  | 1, 086, 772  | 1, 090, 955  |
| 兵庫県 | 88   | 六価クロム化合物   | 5           | 176      | 0 | 0   | 181         | 26, 093      | 0       | 26, 093      | 26, 274      |
| 兵庫県 | 90   | アトラジン  | 1           | 0        | 0 | 0   | 1           | 155          | 0       | 156          | 156          |
| 兵庫県 | 93   | メトラクロール  | 2           | 0        | 0 | 0   | 2           | 380          | 0       | 380          | 382          |
| 兵庫県 | 94   | 塩化ビニル  | 7, 895      | 470      | 0 | 0   | 8, 365      | 0            | 0       | 0            | 8, 365       |
| 兵庫県 | 98   | クロロ酢酸  | 180         | 0        | 0 | 0   | 180         | 81           | 0       | 81           | 261          |
| 兵庫県 | 100  | プレチラクロール   | 0           | 0        | 0 | 0   | 0           | 33           | 0       | 33           | 33           |
| 兵庫県 | 103  | H C F C-1 4 2 b  | 1           | 0        | 0 | 0   | 1           | 0            | 0       | 0            | 1            |
| 兵庫県 | 104  | H C F C-2 2  | 7, 208      | 0        | 0 | 0   | 7, 208      | 0            | 0       | 0            | 7, 208       |

|     |     |                                       |         |       |   |       |         |         |       |         |           |
|-----|-----|---------------------------------------|---------|-------|---|-------|---------|---------|-------|---------|-----------|
| 兵庫県 | 113 | シマジン                                  | 0       | 21    | 0 | 0     | 21      | 0       | 0     | 0       | 21        |
| 兵庫県 | 115 | フェントラザミド                              | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 2       | 0     | 2       | 2         |
| 兵庫県 | 117 | テブコナゾール                               | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 27      | 0     | 27      | 27        |
| 兵庫県 | 121 | バラークロロフェノール                           | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 40      | 0     | 40      | 40        |
| 兵庫県 | 123 | 塩化アリル                                 | 2,967   | 0     | 0 | 0     | 2,967   | 0       | 230   | 230     | 3,197     |
| 兵庫県 | 125 | クロロベンゼン                               | 389     | 6     | 0 | 0     | 395     | 356,440 | 0     | 356,440 | 356,835   |
| 兵庫県 | 127 | クロロホルム                                | 30,317  | 390   | 0 | 0     | 30,707  | 414,011 | 0     | 414,011 | 444,718   |
| 兵庫県 | 128 | 塩化メチル                                 | 6,070   | 0     | 0 | 0     | 6,070   | 170     | 0     | 170     | 6,240     |
| 兵庫県 | 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-ブロベン                    | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0         |
| 兵庫県 | 132 | コバルト及びその化合物                           | 18      | 5     | 0 | 0     | 24      | 41,821  | 2,502 | 44,323  | 44,347    |
| 兵庫県 | 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート               | 2,709   | 0     | 0 | 0     | 2,709   | 76      | 0     | 76      | 2,785     |
| 兵庫県 | 134 | 酢酸ビニル                                 | 8,961   | 290   | 0 | 0     | 9,251   | 4,023   | 10    | 4,033   | 13,283    |
| 兵庫県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）               | 380     | 1,028 | 0 | 0     | 1,408   | 4,679   | 43    | 4,722   | 6,130     |
| 兵庫県 | 145 | 2-（ジエチルアミノ）エタノール                      | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 190     | 0     | 190     | 190       |
| 兵庫県 | 147 | チオベンカルブ                               | 0       | 140   | 0 | 0     | 140     | 0       | 1     | 1       | 142       |
| 兵庫県 | 149 | 四塩化炭素                                 | 0       | 37    | 0 | 0     | 37      | 0       | 0     | 0       | 37        |
| 兵庫県 | 150 | 1, 4-ジオキサン                            | 148     | 206   | 0 | 0     | 354     | 2,330   | 5     | 2,335   | 2,690     |
| 兵庫県 | 153 | テトラメトリン                               | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 26      | 0     | 26      | 26        |
| 兵庫県 | 154 | シクロヘキシルアミン                            | 28      | 0     | 0 | 0     | 28      | 16      | 89    | 105     | 133       |
| 兵庫県 | 155 | N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド                   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 210     | 0     | 210     | 210       |
| 兵庫県 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン                          | 36,905  | 60    | 0 | 0     | 36,965  | 6,000   | 0     | 6,000   | 42,965    |
| 兵庫県 | 158 | 塩化ビニリデン                               | 460     | 169   | 0 | 0     | 629     | 0       | 0     | 0       | 629       |
| 兵庫県 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン                      | 0       | 224   | 0 | 0     | 224     | 0       | 0     | 0       | 224       |
| 兵庫県 | 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン         | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 517     | 0     | 517     | 517       |
| 兵庫県 | 161 | CFC-12                                | 3,609   | 0     | 0 | 0     | 3,609   | 0       | 0     | 0       | 3,609     |
| 兵庫県 | 162 | プロピザミド                                | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 42      | 0     | 42      | 42        |
| 兵庫県 | 169 | ジウロン                                  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 13      | 0     | 13      | 13        |
| 兵庫県 | 171 | プロピコナゾール                              | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 13      | 0     | 13      | 13        |
| 兵庫県 | 174 | リニュロン                                 | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 46      | 0     | 46      | 46        |
| 兵庫県 | 176 | HFC-141b                              | 22      | 0     | 0 | 0     | 22      | 0       | 0     | 0       | 22        |
| 兵庫県 | 178 | 1, 2-ジクロロプロパン                         | 3       | 0     | 0 | 0     | 3       | 0       | 0     | 0       | 3         |
| 兵庫県 | 179 | D-D                                   | 56      | 14    | 0 | 0     | 70      | 0       | 0     | 0       | 70        |
| 兵庫県 | 180 | 3, 3'-ジクロロベンジジン                       | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0         |
| 兵庫県 | 181 | ジクロロベンゼン                              | 1,369   | 0     | 0 | 0     | 1,369   | 76,400  | 0     | 76,400  | 77,769    |
| 兵庫県 | 184 | ジクロベニル                                | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0         |
| 兵庫県 | 185 | HFC-225                               | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0         |
| 兵庫県 | 186 | 塩化メチレン                                | 658,748 | 151   | 0 | 0     | 658,899 | 798,105 | 8     | 798,113 | 1,457,012 |
| 兵庫県 | 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン                      | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 2,702   | 55    | 2,757   | 2,757     |
| 兵庫県 | 189 | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド      | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 550     | 0     | 550     | 550       |
| 兵庫県 | 190 | ジシクロペンタジエン                            | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0         |
| 兵庫県 | 202 | ジビニルベンゼン                              | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0         |
| 兵庫県 | 203 | ジフェニルアミン                              | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0         |
| 兵庫県 | 204 | ジフェニルエーテル                             | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 257     | 0     | 257     | 257       |
| 兵庫県 | 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン                       | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 113     | 0     | 113     | 113       |
| 兵庫県 | 207 | 2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール             | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 602     | 0     | 602     | 602       |
| 兵庫県 | 208 | 2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール                | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 460     | 0     | 460     | 460       |
| 兵庫県 | 210 | 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド                | 0       | 660   | 0 | 0     | 660     | 36      | 0     | 36      | 696       |
| 兵庫県 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド                       | 527     | 0     | 0 | 0     | 527     | 995,120 | 0     | 995,120 | 995,647   |
| 兵庫県 | 216 | N, N-ジメチルアニリン                         | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 38      | 0     | 38      | 38        |
| 兵庫県 | 218 | ジメチルアミン                               | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 5       | 0     | 5       | 5         |
| 兵庫県 | 223 | N, N-ジメチルデシルアミン                       | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0         |
| 兵庫県 | 224 | N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド                | 0       | 2     | 0 | 0     | 2       | 106     | 11    | 117     | 119       |
| 兵庫県 | 225 | トリクロロホン                               | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 480     | 0     | 480     | 480       |
| 兵庫県 | 228 | 3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート    | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0         |
| 兵庫県 | 229 | チオファネートメチル                            | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 127     | 0     | 127     | 127       |
| 兵庫県 | 230 | N-（1, 3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン | 1       | 0     | 0 | 0     | 1       | 5,272   | 0     | 5,272   | 5,273     |
| 兵庫県 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド                       | 11,129  | 0     | 0 | 0     | 11,129  | 751,623 | 17    | 751,640 | 762,769   |
| 兵庫県 | 234 | 臭素                                    | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0         |
| 兵庫県 | 235 | 臭素酸の水溶性塩                              | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 12      | 1     | 13      | 13        |
| 兵庫県 | 236 | アイオキシニル                               | 2       | 0     | 0 | 0     | 2       | 40      | 0     | 40      | 42        |
| 兵庫県 | 237 | 水銀及びその化合物                             | 77      | 4     | 0 | 0     | 81      | 0       | 0     | 0       | 81        |
| 兵庫県 | 238 | 水素化チルフェニル                             | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 71      | 0     | 71      | 71        |
| 兵庫県 | 239 | 有機スズ化合物                               | 1,200   | 4     | 0 | 0     | 1,204   | 2,467   | 0     | 2,467   | 3,671     |
| 兵庫県 | 240 | スチレン                                  | 59,025  | 46    | 0 | 0     | 59,071  | 116,060 | 0     | 116,060 | 175,131   |
| 兵庫県 | 242 | セレン及びその化合物                            | 0       | 68    | 0 | 0     | 68      | 4,590   | 0     | 4,590   | 4,658     |
| 兵庫県 | 243 | ダイオキシン類                               | 5,647   | 18    | 0 | 5,900 | 11,565  | 55,733  | 0     | 55,734  | 67,298    |
| 兵庫県 | 245 | チオ尿素                                  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 4       | 0     | 4       | 4         |
| 兵庫県 | 246 | チオフェノール                               | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0     | 0       | 0         |
| 兵庫県 | 251 | フェニトロチオン                              | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 140     | 0     | 140     | 140       |
| 兵庫県 | 252 | フェンチオン                                | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 13      | 0     | 13      | 13        |
| 兵庫県 | 256 | デカン酸                                  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 27      | 7     | 34      | 34        |
| 兵庫県 | 257 | デカノール                                 | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 25      | 1     | 26      | 26        |
| 兵庫県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン                          | 45      | 0     | 0 | 0     | 45      | 998     | 0     | 998     | 1,043     |
| 兵庫県 | 259 | ジスルフィラム                               | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 470     | 0     | 470     | 470       |

|     |     |   |           |         |   |     |           |           |       |           |           |
|-----|-----|---|-----------|---------|---|-----|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 兵庫県 | 260 | クロロタロニル   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 88        | 0     | 88        | 88        |
| 兵庫県 | 262 | テトラクロロエチレン  | 29,860    | 72      | 0 | 0   | 29,932    | 18,185    | 0     | 18,185    | 48,116    |
| 兵庫県 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 97        | 0       | 0 | 0   | 97        | 2,920     | 0     | 2,920     | 3,017     |
| 兵庫県 | 268 | チウラム  | 0         | 43      | 0 | 0   | 43        | 236       | 0     | 236       | 279       |
| 兵庫県 | 270 | テレフタル酸  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 9,064     | 0     | 9,064     | 9,065     |
| 兵庫県 | 271 | テレフタル酸ジメチル  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 1         | 0     | 1         | 1         |
| 兵庫県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）   | 0         | 1,495   | 0 | 0   | 1,495     | 14,470    | 0     | 14,470    | 15,966    |
| 兵庫県 | 273 | ノルマルドデシルアルコール   | 29        | 0       | 0 | 0   | 29        | 22        | 0     | 22        | 51        |
| 兵庫県 | 274 | ターシャリドデカンチオール   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 兵庫県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム   | 0         | 8,500   | 0 | 0   | 8,500     | 316       | 299   | 614       | 9,114     |
| 兵庫県 | 276 | テトラエチレンペンタミン  | 14        | 0       | 0 | 0   | 14        | 428       | 0     | 428       | 442       |
| 兵庫県 | 277 | トリエチルアミン  | 5,558     | 0       | 0 | 0   | 5,558     | 10,505    | 0     | 10,505    | 16,063    |
| 兵庫県 | 278 | トリエチレンテトラミン   | 2         | 0       | 0 | 0   | 2         | 542       | 0     | 542       | 544       |
| 兵庫県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 0         | 1,706   | 0 | 0   | 1,706     | 0         | 0     | 0         | 1,706     |
| 兵庫県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 0         | 41      | 0 | 0   | 41        | 0         | 0     | 0         | 41        |
| 兵庫県 | 281 | トリクロロエチレン   | 71,131    | 149     | 0 | 0   | 71,280    | 69,224    | 0     | 69,224    | 140,504   |
| 兵庫県 | 283 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン                                       | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 220       | 0     | 220       | 220       |
| 兵庫県 | 288 | C F C-111   | 76        | 0       | 0 | 0   | 76        | 0         | 0     | 0         | 76        |
| 兵庫県 | 291 | 1, 3, 5-トリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン | 10,000    | 0       | 0 | 0   | 10,000    | 0         | 0     | 0         | 10,000    |
| 兵庫県 | 292 | トリブチルアミン  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 兵庫県 | 293 | トリフルラン  | 11        | 0       | 0 | 0   | 11        | 650       | 0     | 650       | 661       |
| 兵庫県 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 65,545    | 0       | 0 | 0   | 65,545    | 31,350    | 0     | 31,350    | 96,896    |
| 兵庫県 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 12,585    | 0       | 0 | 0   | 12,585    | 8,684     | 0     | 8,684     | 21,269    |
| 兵庫県 | 298 | トリレンジイソシアネート  | 88        | 0       | 0 | 0   | 88        | 702       | 0     | 702       | 790       |
| 兵庫県 | 300 | トルエン  | 1,470,086 | 160     | 0 | 0   | 1,470,245 | 2,716,988 | 82    | 2,717,069 | 4,187,315 |
| 兵庫県 | 302 | ナフタレン   | 7,084     | 0       | 0 | 0   | 7,084     | 1,915     | 0     | 1,915     | 8,998     |
| 兵庫県 | 303 | 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 兵庫県 | 304 | 鉛   | 0         | 0       | 0 | 12  | 12        | 17,182    | 0     | 17,182    | 17,194    |
| 兵庫県 | 305 | 鉛化合物  | 380       | 100     | 0 | 22  | 502       | 242,307   | 1     | 242,308   | 242,810   |
| 兵庫県 | 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 6,300     | 0     | 6,300     | 6,300     |
| 兵庫県 | 308 | ニッケル  | 96        | 0       | 0 | 0   | 96        | 23,462    | 0     | 23,462    | 23,558    |
| 兵庫県 | 309 | ニッケル化合物   | 157       | 3,894   | 0 | 0   | 4,051     | 234,236   | 370   | 234,607   | 238,657   |
| 兵庫県 | 312 | オルト-ニトロアニリン   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 12,200    | 0     | 12,200    | 12,200    |
| 兵庫県 | 318 | 二硫化炭素   | 69        | 0       | 0 | 0   | 69        | 0         | 0     | 0         | 69        |
| 兵庫県 | 320 | ノニルフェノール  | 3         | 0       | 0 | 0   | 3         | 125       | 0     | 125       | 127       |
| 兵庫県 | 321 | バナジウム化合物  | 50        | 68      | 0 | 0   | 118       | 35,588    | 0     | 35,588    | 35,706    |
| 兵庫県 | 324 | 1, 3-ビス〔（2, 3-エポキシプロピル）オキシ〕ベンゼン                                   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 10        | 0     | 10        | 10        |
| 兵庫県 | 325 | オキシ銅  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 75        | 0     | 75        | 75        |
| 兵庫県 | 328 | ジラム   | 2         | 0       | 0 | 0   | 2         | 380       | 0     | 380       | 382       |
| 兵庫県 | 329 | ポリカーバメート  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 58        | 0     | 58        | 58        |
| 兵庫県 | 330 | ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 557       | 0     | 557       | 557       |
| 兵庫県 | 332 | 珪素及びその無機化合物   | 0         | 188     | 0 | 178 | 367       | 1,851     | 0     | 1,851     | 2,218     |
| 兵庫県 | 333 | ヒドラジン   | 155       | 19      | 0 | 0   | 174       | 41,170    | 3     | 41,173    | 41,347    |
| 兵庫県 | 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル  | 0         | 19      | 0 | 0   | 19        | 272       | 37    | 309       | 328       |
| 兵庫県 | 336 | ヒドロキノン  | 0         | 290     | 0 | 0   | 290       | 12,752    | 31    | 12,783    | 13,073    |
| 兵庫県 | 340 | ビフェニル   | 12        | 0       | 0 | 0   | 12        | 26        | 0     | 26        | 38        |
| 兵庫県 | 341 | ピペラジン   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 11,416    | 0     | 11,416    | 11,416    |
| 兵庫県 | 342 | ピリジン  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 1,200     | 0     | 1,200     | 1,200     |
| 兵庫県 | 343 | カテコール   | 10        | 0       | 0 | 0   | 10        | 143       | 5     | 147       | 157       |
| 兵庫県 | 347 | N-フェニルマレイミド   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 20,000    | 0     | 20,000    | 20,000    |
| 兵庫県 | 348 | フェニレンジアミン   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 178       | 0     | 178       | 178       |
| 兵庫県 | 349 | フェノール   | 16,008    | 15      | 0 | 0   | 16,024    | 15,605    | 124   | 15,729    | 31,753    |
| 兵庫県 | 350 | ベルメトリン  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 56        | 0     | 56        | 56        |
| 兵庫県 | 351 | 1, 3-ブタジエン  | 1,190     | 1       | 0 | 0   | 1,191     | 0         | 0     | 0         | 1,191     |
| 兵庫県 | 352 | フタル酸ジアリル  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 270       | 0     | 270       | 270       |
| 兵庫県 | 353 | フタル酸ジエチル  | 2,500     | 0       | 0 | 0   | 2,500     | 0         | 0     | 0         | 2,500     |
| 兵庫県 | 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 58        | 0       | 0 | 0   | 58        | 291       | 2     | 293       | 351       |
| 兵庫県 | 355 | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）   | 556       | 0       | 0 | 0   | 556       | 20,505    | 0     | 20,505    | 21,061    |
| 兵庫県 | 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 29        | 0     | 29        | 29        |
| 兵庫県 | 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル  | 46        | 0       | 0 | 0   | 46        | 218       | 0     | 218       | 264       |
| 兵庫県 | 360 | ベノミル  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 5         | 0     | 5         | 5         |
| 兵庫県 | 363 | オキサジアゾン   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 24        | 0     | 24        | 24        |
| 兵庫県 | 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 2         | 0     | 2         | 2         |
| 兵庫県 | 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 432       | 0     | 432       | 432       |
| 兵庫県 | 372 | N-（ターシャリーブチル）-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                                  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 23        | 0     | 23        | 23        |
| 兵庫県 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 1,294     | 156,801 | 0 | 0   | 158,095   | 39,189    | 1,408 | 40,597    | 198,692   |
| 兵庫県 | 375 | 2-ブテナール   | 0         | 51      | 0 | 0   | 51        | 0         | 0     | 0         | 51        |
| 兵庫県 | 376 | ブタクロール  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 57        | 0     | 57        | 57        |
| 兵庫県 | 382 | ハロン-1301  | 1,120     | 0       | 0 | 0   | 1,120     | 0         | 0     | 0         | 1,120     |
| 兵庫県 | 383 | プロマシル   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 兵庫県 | 384 | 1-プロモプロパン   | 75,790    | 0       | 0 | 0   | 75,790    | 19,690    | 0     | 19,690    | 95,480    |
| 兵庫県 | 386 | 臭化メチル   | 2,530     | 0       | 0 | 0   | 2,530     | 0         | 0     | 0         | 2,530     |
| 兵庫県 | 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド  | 5         | 3       | 0 | 0   | 8         | 25        | 0     | 25        | 33        |
| 兵庫県 | 390 | ヘキサメチレンジアミン   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 22        | 0     | 22        | 22        |
| 兵庫県 | 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート  | 3         | 0       | 0 | 0   | 3         | 54        | 0     | 54        | 57        |
| 兵庫県 | 392 | ノルマル-ヘキサン   | 442,678   | 530     | 0 | 0   | 443,208   | 291,054   | 0     | 291,054   | 734,262   |

|     |      |  |           |         |   |     |           |            |        |            |            |
|-----|------|--|-----------|---------|---|-----|-----------|------------|--------|------------|------------|
| 兵庫県 | 393  | ベタナフトール  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 230        | 0      | 230        | 230        |
| 兵庫県 | 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 594        | 0      | 594        | 594        |
| 兵庫県 | 398  | 塩化ベンジル   | 28        | 0       | 0 | 0   | 28        | 830        | 0      | 830        | 858        |
| 兵庫県 | 399  | ペンズアルデヒド   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 0          | 0      | 0          | 0          |
| 兵庫県 | 400  | ベンゼン   | 22,257    | 78      | 0 | 0   | 22,335    | 9,828      | 0      | 9,828      | 32,163     |
| 兵庫県 | 401  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸<br>1, 2-無水物                                | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 318        | 1      | 318        | 318        |
| 兵庫県 | 403  | ベンゾフェノン  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 73         | 0      | 73         | 73         |
| 兵庫県 | 405  | ほう素化合物   | 19,834    | 104,751 | 0 | 0   | 124,585   | 233,643    | 10,501 | 244,144    | 368,729    |
| 兵庫県 | 406  | P C B  | 0         | 4       | 0 | 0   | 4         | 0          | 0      | 0          | 4          |
| 兵庫県 | 407  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエー<br>テル(アルキル基の炭素数が12から1<br>5までのもの及びその混合物に限る。) | 22        | 881     | 0 | 0   | 902       | 3,833      | 408    | 4,241      | 5,143      |
| 兵庫県 | 408  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェ<br>ニルエーテル                                   | 0         | 36      | 0 | 0   | 36        | 3,600      | 0      | 3,600      | 3,636      |
| 兵庫県 | 409  | ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエー<br>テル硫酸エステルナトリウム                            | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 1,323      | 19     | 1,342      | 1,342      |
| 兵庫県 | 410  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニ<br>ルエーテル                                    | 2         | 0       | 0 | 0   | 2         | 6,835      | 77     | 6,912      | 6,914      |
| 兵庫県 | 411  | ホルムアルデヒド   | 1,574     | 1       | 0 | 0   | 1,575     | 1,089      | 13     | 1,103      | 2,678      |
| 兵庫県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 2,921     | 16,896  | 0 | 0   | 19,817    | 3,754,689  | 42     | 3,754,731  | 3,774,548  |
| 兵庫県 | 413  | 無水フタル酸   | 300       | 0       | 0 | 0   | 300       | 505        | 0      | 505        | 806        |
| 兵庫県 | 414  | 無水マレイン酸  | 580       | 1       | 0 | 0   | 581       | 2,713      | 0      | 2,713      | 3,294      |
| 兵庫県 | 415  | メタクリル酸   | 6,315     | 900     | 0 | 0   | 7,215     | 20,750     | 15     | 20,765     | 27,979     |
| 兵庫県 | 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 5         | 0       | 0 | 0   | 5         | 24         | 0      | 24         | 29         |
| 兵庫県 | 417  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル  | 290       | 1,000   | 0 | 0   | 1,290     | 42         | 0      | 42         | 1,332      |
| 兵庫県 | 418  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エ<br>チル                                       | 4         | 0       | 0 | 0   | 4         | 1          | 0      | 1          | 5          |
| 兵庫県 | 419  | メタクリル酸ノルマルブチル  | 428       | 0       | 0 | 0   | 428       | 207        | 0      | 207        | 635        |
| 兵庫県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 23,200    | 3       | 0 | 0   | 23,203    | 3,887      | 0      | 3,887      | 27,090     |
| 兵庫県 | 423  | メチルアミン   | 60        | 0       | 0 | 0   | 60        | 0          | 0      | 0          | 60         |
| 兵庫県 | 424  | メチル＝イソチオシアネート  | 10        | 0       | 0 | 0   | 10        | 0          | 0      | 0          | 10         |
| 兵庫県 | 427  | カルバリル  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 94         | 0      | 94         | 94         |
| 兵庫県 | 428  | フェノブカルブ  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 213        | 0      | 213        | 213        |
| 兵庫県 | 435  | ピリミノバックメチル   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 1          | 0      | 1          | 1          |
| 兵庫県 | 436  | アルファ-メチルスチレン   | 1,803     | 0       | 0 | 0   | 1,803     | 130        | 0      | 130        | 1,933      |
| 兵庫県 | 438  | メチルナフタレン   | 2,201     | 0       | 0 | 0   | 2,201     | 107        | 0      | 107        | 2,308      |
| 兵庫県 | 442  | メブロンル  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 0          | 0      | 0          | 0          |
| 兵庫県 | 446  | 4, 4'-メチレンジアニリン  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 35         | 0      | 35         | 35         |
| 兵庫県 | 447  | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレ<br>ン)＝ジイソシアネート                             | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 68         | 0      | 68         | 68         |
| 兵庫県 | 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝<br>ジイソシアネート                                | 124       | 0       | 0 | 0   | 124       | 6,932      | 0      | 6,932      | 7,056      |
| 兵庫県 | 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 6          | 0      | 6          | 6          |
| 兵庫県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 42        | 3,712   | 0 | 0   | 3,754     | 57,267     | 8      | 57,275     | 61,029     |
| 兵庫県 | 455  | モルホリン  | 1         | 0       | 0 | 0   | 1         | 12         | 4      | 16         | 17         |
| 兵庫県 | 459  | りん酸トリス(2-クロロエチル)   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 0          | 0      | 0          | 0          |
| 兵庫県 | 460  | りん酸トリトリル   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 496        | 0      | 496        | 496        |
| 兵庫県 | 461  | りん酸トリフェニル  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 11         | 0      | 11         | 11         |
| 兵庫県 | 462  | りん酸トリ-ノルマルブチル  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 8          | 0      | 8          | 9          |
| 兵庫県 | 9999 | 合計   | 4,483,664 | 341,483 | 0 | 821 | 4,825,968 | 14,509,845 | 20,511 | 14,530,355 | 19,356,323 |
| 奈良県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0         | 5,217   | 0 | 0   | 5,217     | 0          | 1      | 1          | 5,218      |
| 奈良県 | 3    | アクリル酸エチル   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 0          | 0      | 1          | 1          |
| 奈良県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 110       | 0       | 0 | 0   | 110       | 0          | 0      | 0          | 110        |
| 奈良県 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 10        | 0       | 0 | 0   | 10        | 1          | 0      | 1          | 11         |
| 奈良県 | 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 9         | 0       | 0 | 0   | 9         | 9          | 0      | 9          | 18         |
| 奈良県 | 8    | アクリル酸メチル   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 23         | 0      | 23         | 23         |
| 奈良県 | 13   | アセトニトリル  | 50        | 0       | 0 | 0   | 50        | 1,100      | 0      | 1,100      | 1,150      |
| 奈良県 | 16   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 0          | 0      | 0          | 0          |
| 奈良県 | 20   | 2-アミノエタノール   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 192        | 2      | 194        | 194        |
| 奈良県 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 1,301      | 0      | 1,301      | 1,301      |
| 奈良県 | 34   | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-<br>トリメチルシクロヘキシル＝イソシア                      | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 0          | 0      | 0          | 0          |
| 奈良県 | 37   | ビスフェノールA   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 99         | 0      | 99         | 99         |
| 奈良県 | 42   | 2-イミダゾリジンチオン   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 13         | 0      | 13         | 13         |
| 奈良県 | 48   | E P N  | 0         | 69      | 0 | 0   | 69        | 0          | 0      | 0          | 69         |
| 奈良県 | 53   | エチルベンゼン  | 11,195    | 0       | 0 | 0   | 11,195    | 8,527      | 0      | 8,527      | 19,722     |
| 奈良県 | 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル   | 9         | 0       | 0 | 0   | 9         | 30         | 0      | 30         | 39         |
| 奈良県 | 59   | エチレンジアミン   | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 0          | 0      | 0          | 0          |
| 奈良県 | 60   | エチレンジアミン四酢酸  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 0          | 0      | 0          | 0          |
| 奈良県 | 65   | エビクロロヒドリン  | 1         | 0       | 0 | 0   | 1         | 0          | 0      | 0          | 1          |
| 奈良県 | 69   | 2, 3-エポキシプロピル＝フェニル<br>エーテル                                     | 5         | 0       | 0 | 0   | 5         | 0          | 0      | 0          | 5          |
| 奈良県 | 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 120,000    | 0      | 120,000    | 120,000    |
| 奈良県 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 0         | 6       | 0 | 0   | 6         | 0          | 0      | 0          | 6          |
| 奈良県 | 80   | キシレン   | 40,084    | 0       | 0 | 0   | 40,084    | 20,929     | 0      | 20,929     | 61,013     |
| 奈良県 | 82   | 銅及びその水溶性化合物  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 0          | 0      | 0          | 0          |
| 奈良県 | 83   | クメン  | 620       | 0       | 0 | 0   | 620       | 2,600      | 0      | 2,600      | 3,220      |
| 奈良県 | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 0         | 32      | 0 | 0   | 32        | 3,100      | 0      | 3,100      | 3,132      |
| 奈良県 | 88   | 六価クロム化合物   | 0         | 32      | 0 | 0   | 32        | 0          | 0      | 0          | 32         |
| 奈良県 | 113  | シマジン   | 0         | 1       | 0 | 0   | 1         | 0          | 0      | 0          | 1          |
| 奈良県 | 127  | クロロホルム   | 390       | 0       | 0 | 0   | 390       | 2,300      | 0      | 2,300      | 2,690      |
| 奈良県 | 132  | コバルト及びその化合物  | 0         | 0       | 0 | 0   | 0         | 41         | 0      | 41         | 41         |
| 奈良県 | 133  | エチレングリコールモノエチルエーテル<br>アセテート                                    | 450       | 0       | 0 | 0   | 450       | 940        | 0      | 940        | 1,390      |

|      |      |  |         |        |   |   |         |         |    |         |         |
|------|------|--|---------|--------|---|---|---------|---------|----|---------|---------|
| 奈良県  | 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 0       | 8      | 0 | 0 | 8       | 0       | 0  | 0       | 8       |
| 奈良県  | 147  | チオベンカルブ  | 0       | 2      | 0 | 0 | 2       | 0       | 0  | 0       | 2       |
| 奈良県  | 149  | 四塩化炭素  | 0       | 2      | 0 | 0 | 2       | 0       | 0  | 0       | 2       |
| 奈良県  | 150  | 1, 4-ジオキサン   | 0       | 12     | 0 | 0 | 12      | 0       | 0  | 0       | 12      |
| 奈良県  | 157  | 1, 2-ジクロロエタン   | 0       | 2      | 0 | 0 | 2       | 0       | 0  | 0       | 2       |
| 奈良県  | 158  | 塩化ビニリデン  | 0       | 2      | 0 | 0 | 2       | 0       | 0  | 0       | 2       |
| 奈良県  | 159  | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                       | 0       | 2      | 0 | 0 | 2       | 0       | 0  | 0       | 2       |
| 奈良県  | 179  | D-D  | 0       | 2      | 0 | 0 | 2       | 0       | 0  | 0       | 2       |
| 奈良県  | 186  | 塩化メチレン   | 22,340  | 3      | 0 | 0 | 22,343  | 7,110   | 0  | 7,110   | 29,453  |
| 奈良県  | 188  | N, N-ジシクロヘキシルアミン                                       | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 奈良県  | 207  | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール                               | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 奈良県  | 232  | N, N-ジメチルホルムアミド  | 5,665   | 0      | 0 | 0 | 5,665   | 1       | 0  | 1       | 5,666   |
| 奈良県  | 237  | 水銀及びその化合物  | 3       | 1      | 0 | 0 | 4       | 1       | 0  | 1       | 4       |
| 奈良県  | 239  | 有機スズ化合物  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 7       | 0  | 7       | 7       |
| 奈良県  | 240  | スチレン   | 8,529   | 0      | 0 | 0 | 8,529   | 300     | 0  | 300     | 8,829   |
| 奈良県  | 242  | セレン及びその化合物   | 0       | 3      | 0 | 0 | 3       | 0       | 0  | 0       | 3       |
| 奈良県  | 243  | ダイオキシン類  | 400     | 1      | 0 | 0 | 400     | 13,559  | 0  | 13,559  | 13,959  |
| 奈良県  | 255  | デカブロモジフェニルエーテル   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 奈良県  | 258  | ヘキサメチレンテトラミン   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 91      | 0  | 91      | 91      |
| 奈良県  | 262  | テトラクロロエチレン   | 20,600  | 2      | 0 | 0 | 20,602  | 7,800   | 0  | 7,800   | 28,402  |
| 奈良県  | 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 4       | 0      | 0 | 0 | 4       | 0       | 0  | 0       | 4       |
| 奈良県  | 268  | チウラム   | 0       | 1      | 0 | 0 | 1       | 176     | 0  | 176     | 177     |
| 奈良県  | 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 0       | 49     | 0 | 0 | 49      | 0       | 0  | 0       | 49      |
| 奈良県  | 273  | ノルマルドデシルアルコール  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 奈良県  | 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン                                       | 0       | 2      | 0 | 0 | 2       | 0       | 0  | 0       | 2       |
| 奈良県  | 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン                                       | 0       | 2      | 0 | 0 | 2       | 0       | 0  | 0       | 2       |
| 奈良県  | 281  | トリクロロエチレン  | 10      | 2      | 0 | 0 | 12      | 280     | 0  | 280     | 292     |
| 奈良県  | 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                      | 15,904  | 0      | 0 | 0 | 15,904  | 41,063  | 0  | 41,063  | 56,967  |
| 奈良県  | 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                      | 7,608   | 0      | 0 | 0 | 7,608   | 15,090  | 0  | 15,090  | 22,698  |
| 奈良県  | 298  | トリレンジイソシアネート   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 奈良県  | 300  | トルエン   | 240,693 | 0      | 0 | 0 | 240,693 | 208,171 | 0  | 208,171 | 448,864 |
| 奈良県  | 304  | 鉛  | 29      | 0      | 0 | 0 | 29      | 1,130   | 0  | 1,130   | 1,159   |
| 奈良県  | 305  | 鉛化合物   | 0       | 9      | 0 | 0 | 9       | 11      | 0  | 11      | 20      |
| 奈良県  | 308  | ニッケル   | 29      | 0      | 0 | 0 | 29      | 15      | 0  | 15      | 44      |
| 奈良県  | 309  | ニッケル化合物  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 1,467   | 0  | 1,467   | 1,467   |
| 奈良県  | 332  | 砒素及びその無機化合物  | 0       | 8      | 0 | 0 | 8       | 0       | 0  | 0       | 8       |
| 奈良県  | 335  | N-（4-ヒドロキシフェニル）アセトアミド                                  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 奈良県  | 336  | ヒドロキノン   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 奈良県  | 349  | フェノール  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 奈良県  | 355  | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）                                      | 2       | 0      | 0 | 0 | 2       | 25,193  | 0  | 25,193  | 25,196  |
| 奈良県  | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0       | 205    | 0 | 0 | 205     | 0       | 0  | 0       | 205     |
| 奈良県  | 384  | 1-ブロモプロパン  | 630     | 0      | 0 | 0 | 630     | 1,400   | 0  | 1,400   | 2,030   |
| 奈良県  | 390  | ヘキサメチレンジアミン  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 奈良県  | 391  | ヘキサメチレンジイソシアネート  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 奈良県  | 392  | ノルマルヘキサン   | 16,854  | 0      | 0 | 0 | 16,854  | 2,750   | 0  | 2,750   | 19,604  |
| 奈良県  | 395  | ベルオキシニ硫酸の水溶性塩  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 奈良県  | 400  | ベンゼン   | 1,536   | 2      | 0 | 0 | 1,538   | 0       | 0  | 0       | 1,538   |
| 奈良県  | 405  | ほう素化合物   | 0       | 8,868  | 0 | 0 | 8,868   | 48      | 15 | 63      | 8,931   |
| 奈良県  | 406  | P C B  | 0       | 1      | 0 | 0 | 1       | 0       | 0  | 0       | 1       |
| 奈良県  | 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 1,308   | 43 | 1,351   | 1,351   |
| 奈良県  | 408  | ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル                               | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 2       | 2  | 4       | 4       |
| 奈良県  | 409  | ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                        | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 7  | 7       | 7       |
| 奈良県  | 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 1       | 1  | 2       | 2       |
| 奈良県  | 411  | ホルムアルデヒド   | 2,113   | 0      | 0 | 0 | 2,113   | 1,600   | 0  | 1,600   | 3,713   |
| 奈良県  | 412  | マンガン及びその化合物  | 249     | 3,017  | 0 | 0 | 3,266   | 2,062   | 0  | 2,062   | 5,328   |
| 奈良県  | 413  | 無水フタル酸   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 奈良県  | 414  | 無水マレイン酸  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 奈良県  | 415  | メタクリル酸   | 98      | 0      | 0 | 0 | 98      | 0       | 0  | 0       | 98      |
| 奈良県  | 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 1       | 0      | 0 | 0 | 1       | 0       | 0  | 0       | 1       |
| 奈良県  | 417  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル                                    | 5       | 0      | 0 | 0 | 5       | 0       | 0  | 0       | 5       |
| 奈良県  | 418  | メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル                                   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 奈良県  | 419  | メタクリル酸ノルマルブチル  | 1       | 0      | 0 | 0 | 1       | 0       | 0  | 0       | 1       |
| 奈良県  | 420  | メタクリル酸メチル  | 85      | 0      | 0 | 0 | 85      | 0       | 0  | 0       | 85      |
| 奈良県  | 438  | メチルナフタレン   | 110     | 0      | 0 | 0 | 110     | 830     | 0  | 830     | 940     |
| 奈良県  | 448  | メチレンビス（4, 1-フェニレン）＝ジイソシアネート                            | 2       | 0      | 0 | 0 | 2       | 310     | 0  | 310     | 312     |
| 奈良県  | 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 99      | 0  | 99      | 99      |
| 奈良県  | 453  | モリブデン及びその化合物   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 83      | 0  | 83      | 83      |
| 奈良県  | 460  | りん酸トリトリル   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 10      | 0  | 10      | 10      |
| 奈良県  | 9999 | 合計   | 396,031 | 17,556 | 0 | 0 | 413,587 | 479,614 | 71 | 479,685 | 893,272 |
| 和歌山県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 120     | 1,782  | 0 | 0 | 1,902   | 381     | 0  | 381     | 2,283   |
| 和歌山県 | 2    | アクリルアミド  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 2,000   | 0  | 2,000   | 2,000   |
| 和歌山県 | 3    | アクリル酸エチル   | 89      | 0      | 0 | 0 | 89      | 1,700   | 0  | 1,700   | 1,789   |
| 和歌山県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 2       | 0      | 0 | 0 | 2       | 12,002  | 0  | 12,002  | 12,004  |
| 和歌山県 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0  | 0       | 0       |
| 和歌山県 | 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 11      | 3      | 0 | 0 | 14      | 18      | 0  | 18      | 32      |
| 和歌山県 | 8    | アクリル酸メチル   | 1       | 0      | 0 | 0 | 1       | 19      | 0  | 19      | 20      |



|      |     |  |         |       |   |   |         |         |     |         |         |
|------|-----|--|---------|-------|---|---|---------|---------|-----|---------|---------|
| 和歌山県 | 9   | アクリロニトリル   | 20      | 3     | 0 | 0 | 23      | 310     | 0   | 310     | 333     |
| 和歌山県 | 13  | アセトニトリル  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 2,600   | 0   | 2,600   | 2,600   |
| 和歌山県 | 15  | アセナフテン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 68      | 0   | 68      | 68      |
| 和歌山県 | 16  | 2, 2' - アゾビスイソプロピロニトリル                                 | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 和歌山県 | 18  | アニリン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 12      | 0   | 12      | 12      |
| 和歌山県 | 20  | 2-アミノエタノール   | 50      | 0     | 0 | 0 | 50      | 6       | 0   | 6       | 56      |
| 和歌山県 | 24  | メターアミノフェノール  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 3   | 3       | 3       |
| 和歌山県 | 28  | アリルアルコール   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 40      | 0   | 40      | 40      |
| 和歌山県 | 29  | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン                                 | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 和歌山県 | 30  | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0       | 371   | 0 | 0 | 371     | 1,809   | 4   | 1,813   | 2,184   |
| 和歌山県 | 31  | アンチモン及びその化合物   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 和歌山県 | 32  | アントラセン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 34      | 0   | 34      | 34      |
| 和歌山県 | 33  | 石綿   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 2,500   | 0   | 2,500   | 2,500   |
| 和歌山県 | 34  | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシア                   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 1       |
| 和歌山県 | 37  | ビスフェノールA   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 31      | 0   | 31      | 31      |
| 和歌山県 | 42  | 2-イミダゾリジチオン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 46      | 0   | 46      | 46      |
| 和歌山県 | 48  | EPN  | 0       | 76    | 0 | 0 | 76      | 0       | 0   | 0       | 76      |
| 和歌山県 | 51  | 2-エチルヘキサン酸   | 0       | 1     | 0 | 0 | 1       | 0       | 0   | 0       | 1       |
| 和歌山県 | 53  | エチルベンゼン  | 118,086 | 0     | 0 | 0 | 118,086 | 35,178  | 1   | 35,179  | 153,265 |
| 和歌山県 | 56  | エチレンオキシド   | 64      | 30    | 0 | 0 | 94      | 0       | 0   | 0       | 94      |
| 和歌山県 | 57  | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 11,000  | 0     | 0 | 0 | 11,000  | 0       | 0   | 0       | 11,000  |
| 和歌山県 | 58  | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 877     | 560   | 0 | 0 | 1,437   | 103,400 | 0   | 103,400 | 104,837 |
| 和歌山県 | 59  | エチレンジアミン   | 4       | 0     | 0 | 0 | 5       | 2       | 0   | 2       | 6       |
| 和歌山県 | 65  | エビクロロヒドリン  | 253     | 0     | 0 | 0 | 253     | 395     | 250 | 645     | 898     |
| 和歌山県 | 66  | 1, 2-エポキシブタン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 和歌山県 | 68  | 酸化プロピレン  | 1       | 15    | 0 | 0 | 16      | 0       | 0   | 0       | 16      |
| 和歌山県 | 71  | 塩化第二鉄  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 47,000  | 0   | 47,000  | 47,000  |
| 和歌山県 | 73  | 1-オクタノール   | 0       | 1     | 0 | 0 | 1       | 1       | 0   | 1       | 1       |
| 和歌山県 | 74  | パラ-オクチルフェノール   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 和歌山県 | 75  | カドミウム及びその化合物   | 0       | 4     | 0 | 0 | 4       | 0       | 0   | 0       | 4       |
| 和歌山県 | 76  | イブシロン-カプロラクタム  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 和歌山県 | 79  | 2, 6-キシレノール  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 4,500   | 0   | 4,500   | 4,500   |
| 和歌山県 | 80  | キシレン   | 231,754 | 45    | 0 | 0 | 231,799 | 28,910  | 1   | 28,910  | 260,709 |
| 和歌山県 | 81  | キノリン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 和歌山県 | 82  | 銀及びその水溶性化合物  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 和歌山県 | 83  | クメン  | 2       | 0     | 0 | 0 | 2       | 0       | 0   | 0       | 2       |
| 和歌山県 | 84  | グリオキサール  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 和歌山県 | 86  | クレゾール  | 1,490   | 0     | 0 | 0 | 1,490   | 240,000 | 0   | 240,000 | 241,490 |
| 和歌山県 | 87  | クロム及び三価クロム化合物  | 1       | 51    | 0 | 0 | 52      | 840,700 | 0   | 840,700 | 840,752 |
| 和歌山県 | 88  | 六価クロム化合物   | 0       | 64    | 0 | 0 | 65      | 0       | 0   | 0       | 65      |
| 和歌山県 | 89  | クロロアニリン  | 17      | 0     | 0 | 0 | 17      | 0       | 0   | 0       | 17      |
| 和歌山県 | 98  | クロロ酢酸  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 和歌山県 | 99  | クロロ酢酸エチル   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 和歌山県 | 113 | シマジン   | 0       | 4     | 0 | 0 | 4       | 0       | 0   | 0       | 4       |
| 和歌山県 | 123 | 塩化アリル  | 100     | 0     | 0 | 0 | 100     | 1,000   | 0   | 1,000   | 1,100   |
| 和歌山県 | 125 | クロロベンゼン  | 390     | 0     | 0 | 0 | 390     | 26,000  | 0   | 26,000  | 26,390  |
| 和歌山県 | 127 | クロロホルム   | 341     | 0     | 0 | 0 | 341     | 4,400   | 3   | 4,403   | 4,744   |
| 和歌山県 | 128 | 塩化メチル  | 150     | 0     | 0 | 0 | 150     | 0       | 0   | 0       | 150     |
| 和歌山県 | 132 | コバルト及びその化合物  | 0       | 1,600 | 0 | 0 | 1,600   | 0       | 0   | 0       | 1,600   |
| 和歌山県 | 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート                                | 2,770   | 0     | 0 | 0 | 2,770   | 0       | 0   | 0       | 2,770   |
| 和歌山県 | 134 | 酢酸ビニル  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 140     | 0   | 140     | 140     |
| 和歌山県 | 136 | サリチルアルデヒド  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 和歌山県 | 143 | 4, 4' - ジアミノジフェニルエーテル                                  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 58,000  | 0   | 58,000  | 58,000  |
| 和歌山県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 0       | 93    | 0 | 0 | 93      | 0       | 0   | 0       | 93      |
| 和歌山県 | 147 | チオベンカルブ  | 0       | 26    | 0 | 0 | 26      | 0       | 0   | 0       | 26      |
| 和歌山県 | 149 | 四塩化炭素  | 0       | 3     | 0 | 0 | 3       | 0       | 0   | 0       | 3       |
| 和歌山県 | 150 | 1, 4-ジオキサン   | 59      | 64    | 0 | 0 | 123     | 2,900   | 0   | 2,900   | 3,023   |
| 和歌山県 | 151 | 1, 3-ジオキソラン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 和歌山県 | 153 | テトラメトリン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 和歌山県 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン   | 0       | 5     | 0 | 0 | 5       | 2,400   | 0   | 2,400   | 2,405   |
| 和歌山県 | 158 | 塩化ビニリデン  | 0       | 84    | 0 | 0 | 84      | 0       | 0   | 0       | 84      |
| 和歌山県 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                       | 0       | 49    | 0 | 0 | 49      | 0       | 0   | 0       | 49      |
| 和歌山県 | 160 | 3, 3' - ジクロロ-4, 4' - ジアミノジフェニルメタン                      | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 250     | 0   | 250     | 250     |
| 和歌山県 | 179 | D-D  | 0       | 3     | 0 | 0 | 3       | 0       | 0   | 0       | 3       |
| 和歌山県 | 181 | ジクロロベンゼン   | 56      | 0     | 0 | 0 | 56      | 1,500   | 0   | 1,500   | 1,556   |
| 和歌山県 | 186 | 塩化メチレン   | 11,704  | 26    | 0 | 0 | 11,730  | 6,100   | 0   | 6,100   | 17,830  |
| 和歌山県 | 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン                                       | 0       | 830   | 0 | 0 | 830     | 0       | 0   | 0       | 830     |
| 和歌山県 | 199 | C1フルオレスセント260  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 和歌山県 | 203 | ジフェニルアミン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 13      | 0   | 13      | 13      |
| 和歌山県 | 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 和歌山県 | 207 | 2, 6-ジ-タージャーリ-ブチル-4-クレゾール                              | 82      | 0     | 0 | 0 | 82      | 14,012  | 0   | 14,012  | 14,094  |
| 和歌山県 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド  | 1,900   | 0     | 0 | 0 | 1,900   | 37,064  | 0   | 37,064  | 38,964  |
| 和歌山県 | 216 | N, N-ジメチルアニリン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 130     | 0   | 130     | 130     |
| 和歌山県 | 218 | ジメチルアミン  | 0       | 79    | 0 | 0 | 79      | 0       | 0   | 0       | 79      |
| 和歌山県 | 223 | N, N-ジメチルデシルアミン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0       |
| 和歌山県 | 224 | N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド                                 | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 7   | 7       | 7       |
| 和歌山県 | 231 | オルト-トリジン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 1,400   | 0   | 1,400   | 1,400   |
| 和歌山県 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド  | 10,977  | 120   | 0 | 0 | 11,097  | 122,200 | 21  | 122,221 | 133,318 |
| 和歌山県 | 237 | 水銀及びその化合物  | 1       | 1     | 0 | 0 | 2       | 0       | 0   | 0       | 2       |

|      |     |   |         |        |   |   |         |         |     |         |           |
|------|-----|---|---------|--------|---|---|---------|---------|-----|---------|-----------|
| 和歌山県 | 239 | 有機スズ化合物   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 和歌山県 | 240 | スチレン  | 601     | 3      | 0 | 0 | 604     | 805     | 0   | 805     | 1,409     |
| 和歌山県 | 242 | セレン及びその化合物  | 0       | 13     | 0 | 0 | 13      | 0       | 0   | 0       | 13        |
| 和歌山県 | 243 | ダイオキシン類   | 848     | 5      | 0 | 0 | 853     | 6,689   | 0   | 6,689   | 7,542     |
| 和歌山県 | 245 | チオ尿素  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 和歌山県 | 251 | フェニトロチオン  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 和歌山県 | 255 | デカブロモジフェニルエーテル  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 和歌山県 | 256 | デカン酸  | 0       | 2      | 0 | 0 | 2       | 71      | 0   | 71      | 73        |
| 和歌山県 | 257 | デカノール   | 0       | 3      | 0 | 0 | 3       | 0       | 0   | 0       | 3         |
| 和歌山県 | 262 | テトラクロロエチレン  | 9,600   | 13     | 0 | 0 | 9,613   | 210     | 0   | 210     | 9,823     |
| 和歌山県 | 268 | チウラム  | 0       | 8      | 0 | 0 | 8       | 300     | 0   | 300     | 308       |
| 和歌山県 | 270 | テレフタル酸  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 和歌山県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）   | 0       | 519    | 0 | 0 | 519     | 0       | 0   | 0       | 519       |
| 和歌山県 | 273 | ノルマルドデシルアルコール   | 0       | 11     | 0 | 0 | 11      | 2       | 0   | 2       | 13        |
| 和歌山県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム   | 0       | 71     | 0 | 0 | 71      | 69      | 0   | 69      | 140       |
| 和歌山県 | 277 | トリエチルアミン  | 869     | 0      | 0 | 0 | 869     | 160     | 1   | 161     | 1,030     |
| 和歌山県 | 278 | トリエチレンテトラミン   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 和歌山県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 0       | 258    | 0 | 0 | 258     | 0       | 0   | 0       | 258       |
| 和歌山県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 0       | 8      | 0 | 0 | 8       | 0       | 0   | 0       | 8         |
| 和歌山県 | 281 | トリクロロエチレン   | 2,910   | 13     | 0 | 0 | 2,923   | 4,700   | 0   | 4,700   | 7,623     |
| 和歌山県 | 283 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン   | 1       | 0      | 0 | 0 | 1       | 0       | 0   | 0       | 1         |
| 和歌山県 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 3,918   | 9      | 0 | 0 | 3,927   | 509     | 0   | 509     | 4,436     |
| 和歌山県 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 3,551   | 0      | 0 | 0 | 3,551   | 532     | 240 | 772     | 4,323     |
| 和歌山県 | 300 | トルエン  | 345,129 | 13     | 0 | 0 | 345,142 | 898,460 | 53  | 898,513 | 1,243,655 |
| 和歌山県 | 302 | ナフタレン   | 65      | 0      | 0 | 0 | 65      | 5,270   | 0   | 5,270   | 5,335     |
| 和歌山県 | 304 | 鉛   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 和歌山県 | 305 | 鉛化合物  | 0       | 13     | 0 | 0 | 13      | 0       | 0   | 0       | 13        |
| 和歌山県 | 308 | ニッケル  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 79      | 0   | 79      | 79        |
| 和歌山県 | 309 | ニッケル化合物   | 37      | 176    | 0 | 0 | 213     | 181,200 | 0   | 181,200 | 181,413   |
| 和歌山県 | 314 | パラ-ニトロクロロベンゼン   | 297     | 0      | 0 | 0 | 297     | 467     | 0   | 467     | 764       |
| 和歌山県 | 315 | オルト-ニトロトルエン   | 4       | 0      | 0 | 0 | 4       | 0       | 0   | 0       | 4         |
| 和歌山県 | 321 | バナジウム化合物  | 4       | 0      | 0 | 0 | 4       | 0       | 0   | 0       | 4         |
| 和歌山県 | 322 | 5'-[N, N-ビス（2-アセチルオキシエチル）アミノ]-2'-（2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ）-4'-メトキシアセトアニリド | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 620     | 0   | 620     | 620       |
| 和歌山県 | 332 | 砒素及びその無機化合物   | 0       | 13     | 0 | 0 | 13      | 0       | 0   | 0       | 13        |
| 和歌山県 | 333 | ヒドラジン   | 24      | 0      | 0 | 0 | 24      | 4,400   | 399 | 4,799   | 4,823     |
| 和歌山県 | 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル  | 30      | 0      | 0 | 0 | 30      | 0       | 0   | 0       | 30        |
| 和歌山県 | 336 | ヒドロキノン  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 和歌山県 | 342 | ビリジン  | 1       | 0      | 0 | 0 | 1       | 5,610   | 0   | 5,610   | 5,611     |
| 和歌山県 | 345 | フェニルヒドラジン   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 400     | 0   | 400     | 400       |
| 和歌山県 | 348 | フェニレンジアミン   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 和歌山県 | 349 | フェノール   | 900     | 0      | 0 | 0 | 900     | 250,000 | 41  | 250,041 | 250,941   |
| 和歌山県 | 350 | ベルメトリン  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 和歌山県 | 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 0       | 3      | 0 | 0 | 3       | 91      | 0   | 91      | 94        |
| 和歌山県 | 355 | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 2,124   | 0   | 2,124   | 2,124     |
| 和歌山県 | 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 和歌山県 | 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 和歌山県 | 366 | ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 和歌山県 | 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 350,000 | 0   | 350,000 | 350,000   |
| 和歌山県 | 373 | 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール  | 1       | 0      | 0 | 0 | 1       | 4,400   | 0   | 4,400   | 4,401     |
| 和歌山県 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 55      | 5,037  | 0 | 0 | 5,092   | 4,632   | 0   | 4,632   | 9,724     |
| 和歌山県 | 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 3       | 0   | 3       | 4         |
| 和歌山県 | 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート  | 2       | 0      | 0 | 0 | 2       | 1       | 0   | 1       | 3         |
| 和歌山県 | 392 | ノルマル-ヘキサン   | 62,813  | 3      | 0 | 0 | 62,815  | 2,708   | 0   | 2,708   | 65,523    |
| 和歌山県 | 395 | ベルオキシニ硫酸の水溶性塩   | 0       | 31     | 0 | 0 | 31      | 4       | 0   | 4       | 35        |
| 和歌山県 | 398 | 塩化ベンジル  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 和歌山県 | 400 | ベンゼン  | 6,606   | 13     | 0 | 0 | 6,619   | 31,700  | 0   | 31,700  | 38,319    |
| 和歌山県 | 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸<br>1, 2-無水物   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 和歌山県 | 405 | ほう素化合物  | 412     | 11,263 | 0 | 0 | 11,675  | 2,461   | 0   | 2,461   | 14,136    |
| 和歌山県 | 406 | PCB   | 0       | 1      | 0 | 0 | 1       | 0       | 0   | 0       | 1         |
| 和歌山県 | 407 | ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）                  | 13      | 1,999  | 0 | 0 | 2,012   | 2,337   | 243 | 2,579   | 4,591     |
| 和歌山県 | 409 | ポリ（オキシエチレン）=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム   | 0       | 33     | 0 | 0 | 33      | 25      | 3   | 28      | 62        |
| 和歌山県 | 410 | ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル   | 0       | 127    | 0 | 0 | 127     | 1,984   | 20  | 2,004   | 2,131     |
| 和歌山県 | 411 | ホルムアルデヒド  | 1,145   | 101    | 0 | 0 | 1,246   | 9,185   | 1   | 9,186   | 10,432    |
| 和歌山県 | 412 | マンガ及びその化合物  | 103     | 3,212  | 0 | 0 | 3,315   | 158,651 | 0   | 158,651 | 161,966   |
| 和歌山県 | 413 | 無水フタル酸  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 1       | 0   | 1       | 1         |
| 和歌山県 | 414 | 無水マレイン酸   | 6       | 0      | 0 | 0 | 7       | 2,500   | 0   | 2,500   | 2,507     |
| 和歌山県 | 415 | メタクリル酸  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 和歌山県 | 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 和歌山県 | 418 | メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 3       | 0   | 3       | 3         |
| 和歌山県 | 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル  | 2       | 1      | 0 | 0 | 2       | 0       | 0   | 0       | 2         |
| 和歌山県 | 420 | メタクリル酸メチル   | 17,483  | 2      | 0 | 0 | 17,485  | 736     | 0   | 736     | 18,221    |

|      |      |  |         |        |   |   |         |           |        |           |           |
|------|------|--|---------|--------|---|---|---------|-----------|--------|-----------|-----------|
| 和歌山県 | 423  | メチルアミン   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 和歌山県 | 436  | アルファ-メチルスチレン   | 3       | 0      | 0 | 0 | 3       | 1         | 0      | 1         | 4         |
| 和歌山県 | 438  | メチルナフタレン   | 1,666   | 0      | 0 | 0 | 1,666   | 100       | 0      | 100       | 1,766     |
| 和歌山県 | 439  | 3-メチルピリジン  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 和歌山県 | 446  | 4, 4'-メチレンジアニリン  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 10        | 0      | 10        | 10        |
| 和歌山県 | 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート                          | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 和歌山県 | 451  | 2-メトキシ-5-メチルアニリン                                       | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 和歌山県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 0       | 0      | 0 | 0 | 60,422  | 0         | 60,422 | 60,422    | 60,422    |
| 和歌山県 | 455  | モルホリン  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 和歌山県 | 460  | りん酸トリトリル   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 和歌山県 | 461  | りん酸トリフェニル  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 和歌山県 | 9999 | 合計   | 850,624 | 28,962 | 0 | 0 | 879,585 | 3,589,115 | 1,291  | 3,590,406 | 4,469,991 |
| 鳥取県  | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0       | 571    | 0 | 0 | 571     | 1,400     | 0      | 1,400     | 1,971     |
| 鳥取県  | 13   | アセトニトリル  | 1       | 0      | 0 | 0 | 1       | 0         | 1      | 1         | 1         |
| 鳥取県  | 20   | 2-アミノエタノール   | 1       | 250    | 0 | 0 | 251     | 0         | 1      | 1         | 251       |
| 鳥取県  | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 1       | 0      | 0 | 0 | 1       | 0         | 1      | 1         | 1         |
| 鳥取県  | 31   | アンチモン及びその化合物   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 25        | 0      | 25        | 25        |
| 鳥取県  | 34   | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア                  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 鳥取県  | 44   | インジウム及びその化合物   | 0       | 7      | 0 | 0 | 7       | 180       | 0      | 180       | 187       |
| 鳥取県  | 48   | E P N  | 0       | 22     | 0 | 0 | 22      | 0         | 0      | 0         | 22        |
| 鳥取県  | 53   | エチルベンゼン  | 43,168  | 0      | 0 | 0 | 43,168  | 5,570     | 0      | 5,570     | 48,738    |
| 鳥取県  | 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 1,820   | 0      | 0 | 0 | 1,820   | 1,040     | 0      | 1,040     | 2,860     |
| 鳥取県  | 71   | 塩化第二鉄  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 鳥取県  | 75   | カドミウム及びその化合物   | 0       | 1      | 0 | 0 | 1       | 5,100     | 0      | 5,100     | 5,101     |
| 鳥取県  | 80   | キシレン   | 53,913  | 0      | 0 | 0 | 53,913  | 5,530     | 0      | 5,530     | 59,443    |
| 鳥取県  | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 13      | 37     | 0 | 0 | 50      | 85,000    | 0      | 85,000    | 85,050    |
| 鳥取県  | 88   | 六価クロム化合物   | 0       | 10     | 0 | 0 | 10      | 0         | 0      | 0         | 10        |
| 鳥取県  | 113  | シマジン   | 0       | 1      | 0 | 0 | 1       | 0         | 0      | 0         | 1         |
| 鳥取県  | 132  | コバルト及びその化合物  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 鳥取県  | 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                                | 0       | 21     | 0 | 0 | 21      | 0         | 0      | 0         | 21        |
| 鳥取県  | 147  | チオベンカルブ  | 0       | 4      | 0 | 0 | 4       | 0         | 0      | 0         | 4         |
| 鳥取県  | 149  | 四塩化炭素  | 0       | 1      | 0 | 0 | 1       | 0         | 0      | 0         | 1         |
| 鳥取県  | 150  | 1, 4-ジオキサン   | 0       | 11     | 0 | 0 | 11      | 0         | 0      | 0         | 11        |
| 鳥取県  | 157  | 1, 2-ジクロロエタン   | 0       | 1      | 0 | 0 | 1       | 0         | 0      | 0         | 1         |
| 鳥取県  | 158  | 塩化ビニリデン  | 0       | 21     | 0 | 0 | 21      | 0         | 0      | 0         | 21        |
| 鳥取県  | 159  | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                       | 0       | 8      | 0 | 0 | 8       | 0         | 0      | 0         | 8         |
| 鳥取県  | 179  | D-D  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 鳥取県  | 186  | 塩化メチレン   | 26,300  | 4      | 0 | 0 | 26,304  | 2,600     | 0      | 2,600     | 28,904    |
| 鳥取県  | 210  | 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド                                 | 0       | 2,400  | 0 | 0 | 2,400   | 0         | 0      | 0         | 2,400     |
| 鳥取県  | 237  | 水銀及びその化合物  | 1       | 0      | 0 | 0 | 1       | 2         | 0      | 2         | 3         |
| 鳥取県  | 242  | セレン及びその化合物   | 0       | 2      | 0 | 0 | 2       | 0         | 0      | 0         | 2         |
| 鳥取県  | 243  | ダイオキシン類  | 332     | 0      | 0 | 0 | 332     | 1,517     | 0      | 1,517     | 1,849     |
| 鳥取県  | 262  | テトラクロロエチレン   | 0       | 2      | 0 | 0 | 2       | 0         | 0      | 0         | 2         |
| 鳥取県  | 268  | チウラム   | 0       | 1      | 0 | 0 | 1       | 0         | 0      | 0         | 1         |
| 鳥取県  | 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 1       | 54     | 0 | 0 | 54      | 0         | 4      | 4         | 59        |
| 鳥取県  | 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン                                       | 0       | 62     | 0 | 0 | 62      | 0         | 0      | 0         | 62        |
| 鳥取県  | 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン                                       | 0       | 1      | 0 | 0 | 1       | 0         | 0      | 0         | 1         |
| 鳥取県  | 281  | トリクロロエチレン  | 21,600  | 2      | 0 | 0 | 21,602  | 8,550     | 0      | 8,550     | 30,152    |
| 鳥取県  | 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                      | 5,124   | 0      | 0 | 0 | 5,124   | 160       | 0      | 160       | 5,284     |
| 鳥取県  | 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                      | 4       | 0      | 0 | 0 | 4       | 0         | 0      | 0         | 4         |
| 鳥取県  | 300  | トルエン   | 196,275 | 0      | 0 | 0 | 196,275 | 30,230    | 0      | 30,230    | 226,505   |
| 鳥取県  | 305  | 鉛化合物   | 0       | 2      | 0 | 0 | 2       | 5,000     | 0      | 5,000     | 5,002     |
| 鳥取県  | 308  | ニッケル   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 3,270     | 0      | 3,270     | 3,270     |
| 鳥取県  | 309  | ニッケル化合物  | 30      | 93     | 0 | 0 | 123     | 2,410     | 5      | 2,415     | 2,538     |
| 鳥取県  | 321  | バナジウム化合物   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 鳥取県  | 332  | 砒素及びその無機化合物  | 0       | 121    | 0 | 0 | 121     | 0         | 0      | 0         | 121       |
| 鳥取県  | 333  | ヒドラジン  | 0       | 40     | 0 | 0 | 40      | 0         | 0      | 0         | 40        |
| 鳥取県  | 346  | 2-フェニルフェノール  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 鳥取県  | 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 鳥取県  | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 228     | 2,419  | 0 | 0 | 2,646   | 11,000    | 647    | 11,647    | 14,293    |
| 鳥取県  | 384  | 1-ブロモプロパン  | 7,500   | 0      | 0 | 0 | 7,500   | 4,900     | 0      | 4,900     | 12,400    |
| 鳥取県  | 392  | ノルマル-ヘキサン  | 22,459  | 0      | 0 | 0 | 22,459  | 920       | 0      | 920       | 23,379    |
| 鳥取県  | 400  | ベンゼン   | 2,073   | 2      | 0 | 0 | 2,075   | 0         | 0      | 0         | 2,075     |
| 鳥取県  | 405  | ほう素化合物   | 1       | 1,779  | 0 | 0 | 1,780   | 1,957     | 1      | 1,958     | 3,737     |
| 鳥取県  | 406  | P C B  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 鳥取県  | 411  | ホルムアルデヒド   | 27      | 0      | 0 | 0 | 27      | 110       | 1      | 111       | 137       |
| 鳥取県  | 412  | マンガン及びその化合物  | 23      | 21     | 0 | 0 | 44      | 148,300   | 8      | 148,308   | 148,352   |
| 鳥取県  | 438  | メチルナフタレン   | 358     | 0      | 0 | 0 | 358     | 0         | 0      | 0         | 358       |
| 鳥取県  | 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート                          | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 鳥取県  | 453  | モリブデン及びその化合物   | 1       | 21     | 0 | 0 | 22      | 9         | 0      | 9         | 31        |
| 鳥取県  | 9999 | 合計   | 380,917 | 7,994  | 0 | 0 | 388,911 | 323,264   | 666    | 323,930   | 712,841   |
| 島根県  | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0       | 7,668  | 0 | 0 | 7,668   | 270       | 3      | 273       | 7,942     |
| 島根県  | 13   | アセトニトリル  | 100     | 0      | 0 | 0 | 100     | 20,000    | 0      | 20,000    | 20,100    |
| 島根県  | 29   | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン                                 | 30      | 0      | 0 | 0 | 30      | 23,000    | 0      | 23,000    | 23,030    |
| 島根県  | 31   | アンチモン及びその化合物   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 764       | 0      | 764       | 764       |
| 島根県  | 37   | ビスフェノールA   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 1         | 0      | 1         | 1         |
| 島根県  | 48   | E P N  | 0       | 222    | 0 | 0 | 222     | 0         | 0      | 0         | 222       |
| 島根県  | 53   | エチルベンゼン  | 18,295  | 0      | 0 | 0 | 18,295  | 563       | 3      | 565       | 18,860    |
| 島根県  | 56   | エチレンオキシド   | 3,400   | 0      | 0 | 0 | 3,400   | 0         | 0      | 0         | 3,400     |

|     |      |  |           |        |   |     |           |           |    |           |           |
|-----|------|--|-----------|--------|---|-----|-----------|-----------|----|-----------|-----------|
| 島根県 | 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル   | 1,400     | 0      | 0 | 0   | 1,400     | 0         | 0  | 0         | 1,400     |
| 島根県 | 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 島根県 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 0         | 2      | 0 | 0   | 2         | 0         | 0  | 0         | 2         |
| 島根県 | 80   | キシレン   | 31,089    | 0      | 0 | 0   | 31,089    | 27,208    | 2  | 27,210    | 58,299    |
| 島根県 | 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 島根県 | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 407       | 121    | 0 | 0   | 528       | 336,960   | 0  | 336,960   | 337,488   |
| 島根県 | 88   | 六価クロム化合物   | 0         | 71     | 0 | 0   | 71        | 0         | 0  | 0         | 71        |
| 島根県 | 98   | クロロ酢酸  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 島根県 | 108  | メブロップ  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 5         | 0  | 5         | 5         |
| 島根県 | 113  | シマジン   | 0         | 3      | 0 | 0   | 3         | 0         | 0  | 0         | 3         |
| 島根県 | 127  | クロロホルム   | 390       | 3,400  | 0 | 0   | 3,790     | 8,700     | 5  | 8,705     | 12,495    |
| 島根県 | 132  | コバルト及びその化合物  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 2,836     | 0  | 2,836     | 2,836     |
| 島根県 | 133  | エチレングリコールモノエチルエーテル<br>アセテート                                    | 1,500     | 0      | 0 | 0   | 1,500     | 81        | 0  | 81        | 1,581     |
| 島根県 | 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩<br>を除く。）                                    | 0         | 78     | 0 | 0   | 78        | 0         | 0  | 0         | 78        |
| 島根県 | 147  | チオベンカルブ  | 0         | 15     | 0 | 0   | 15        | 0         | 0  | 0         | 15        |
| 島根県 | 149  | 四塩化炭素  | 0         | 4      | 0 | 0   | 4         | 0         | 0  | 0         | 4         |
| 島根県 | 150  | 1, 4-ジオキサン   | 0         | 34     | 0 | 0   | 34        | 0         | 0  | 0         | 34        |
| 島根県 | 157  | 1, 2-ジクロロエタン   | 0         | 2      | 0 | 0   | 2         | 0         | 0  | 0         | 2         |
| 島根県 | 158  | 塩化ビニリデン  | 0         | 9      | 0 | 0   | 9         | 0         | 0  | 0         | 9         |
| 島根県 | 159  | シス-1, 2-ジクロロエチレン   | 0         | 12     | 0 | 0   | 12        | 0         | 0  | 0         | 12        |
| 島根県 | 169  | ジウロン   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 21        | 0  | 21        | 21        |
| 島根県 | 179  | D-D  | 0         | 4      | 0 | 0   | 4         | 0         | 0  | 0         | 4         |
| 島根県 | 184  | ジクロベニル   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 12        | 0  | 12        | 12        |
| 島根県 | 186  | 塩化メチレン   | 27,300    | 46     | 0 | 0   | 27,346    | 39,060    | 0  | 39,060    | 66,406    |
| 島根県 | 213  | N, N-ジメチルアセトアミド  | 5         | 0      | 0 | 0   | 5         | 6,900     | 0  | 6,900     | 6,905     |
| 島根県 | 232  | N, N-ジメチルホルムアミド  | 290,004   | 0      | 0 | 0   | 290,004   | 23,600    | 0  | 23,600    | 313,604   |
| 島根県 | 237  | 水銀及びその化合物  | 2         | 1      | 0 | 0   | 3         | 123       | 0  | 123       | 126       |
| 島根県 | 239  | 有機スズ化合物  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 57        | 0  | 57        | 57        |
| 島根県 | 240  | スチレン   | 1,700     | 0      | 0 | 0   | 1,700     | 330       | 0  | 330       | 2,030     |
| 島根県 | 242  | セレン及びその化合物   | 0         | 11     | 0 | 0   | 11        | 0         | 0  | 0         | 11        |
| 島根県 | 243  | ダイオキシン類  | 149       | 1      | 0 | 167 | 317       | 11,859    | 0  | 11,859    | 12,176    |
| 島根県 | 248  | ダイアジノン   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 20        | 0  | 20        | 20        |
| 島根県 | 256  | デカン酸   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 75        | 0  | 75        | 75        |
| 島根県 | 258  | ヘキサメチレンテトラミン   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 58        | 0  | 58        | 58        |
| 島根県 | 262  | テトラクロロエチレン   | 0         | 7      | 0 | 0   | 7         | 0         | 0  | 0         | 7         |
| 島根県 | 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 13        | 0      | 0 | 0   | 13        | 2,000     | 0  | 2,000     | 2,013     |
| 島根県 | 268  | チウラム   | 0         | 5      | 0 | 0   | 5         | 23        | 0  | 23        | 28        |
| 島根県 | 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 0         | 302    | 0 | 0   | 302       | 0         | 0  | 0         | 302       |
| 島根県 | 277  | トリエチルアミン   | 31        | 0      | 0 | 0   | 31        | 2,000     | 0  | 2,000     | 2,031     |
| 島根県 | 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン   | 0         | 7      | 0 | 0   | 7         | 0         | 0  | 0         | 7         |
| 島根県 | 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン   | 0         | 2      | 0 | 0   | 2         | 0         | 0  | 0         | 2         |
| 島根県 | 281  | トリクロロエチレン  | 34,800    | 7      | 0 | 0   | 34,807    | 4,160     | 0  | 4,160     | 38,967    |
| 島根県 | 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 3,484     | 0      | 0 | 0   | 3,484     | 1,895     | 9  | 1,904     | 5,389     |
| 島根県 | 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 4         | 0      | 0 | 0   | 4         | 1         | 0  | 1         | 5         |
| 島根県 | 300  | トルエン   | 305,972   | 0      | 0 | 0   | 305,972   | 196,069   | 6  | 196,075   | 502,047   |
| 島根県 | 305  | 鉛化合物   | 0         | 15     | 0 | 0   | 15        | 470       | 0  | 470       | 485       |
| 島根県 | 307  | 二塩化酸化ジルコニウム  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 島根県 | 308  | ニッケル   | 3         | 0      | 0 | 0   | 3         | 26,620    | 0  | 26,620    | 26,623    |
| 島根県 | 309  | ニッケル化合物  | 3         | 200    | 0 | 0   | 203       | 40,860    | 0  | 40,860    | 41,063    |
| 島根県 | 318  | 二硫化炭素  | 760,000   | 27,000 | 0 | 0   | 787,000   | 0         | 0  | 0         | 787,000   |
| 島根県 | 320  | ノニルフェノール   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 2         | 0  | 2         | 2         |
| 島根県 | 332  | 砒素及びその無機化合物  | 0         | 128    | 0 | 0   | 128       | 0         | 0  | 0         | 128       |
| 島根県 | 334  | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 46        | 2  | 48        | 48        |
| 島根県 | 342  | ビリジン   | 5         | 0      | 0 | 0   | 5         | 1,500     | 0  | 1,500     | 1,505     |
| 島根県 | 349  | フェノール  | 370       | 0      | 0 | 0   | 370       | 636       | 0  | 636       | 1,006     |
| 島根県 | 355  | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 65,255    | 0  | 65,255    | 65,255    |
| 島根県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0         | 1,640  | 0 | 0   | 1,640     | 0         | 0  | 0         | 1,640     |
| 島根県 | 383  | プロマシル  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 82        | 0  | 82        | 82        |
| 島根県 | 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝<br>クロリド                                     | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 17        | 1  | 18        | 18        |
| 島根県 | 392  | ノルマル-ヘキサン  | 11,644    | 0      | 0 | 0   | 11,644    | 90,200    | 0  | 90,200    | 101,844   |
| 島根県 | 400  | ベンゼン   | 834       | 7      | 0 | 0   | 841       | 0         | 0  | 0         | 841       |
| 島根県 | 405  | ほう素化合物   | 7         | 1,780  | 0 | 0   | 1,787     | 20,537    | 0  | 20,537    | 22,324    |
| 島根県 | 406  | P C B  | 0         | 1      | 0 | 0   | 1         | 0         | 0  | 0         | 1         |
| 島根県 | 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエー<br>テル（アルキル基の炭素数が12から1<br>5までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 230    | 0 | 0   | 230       | 0         | 0  | 0         | 230       |
| 島根県 | 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニ<br>ルエーテル                                    | 1         | 0      | 0 | 0   | 1         | 1         | 1  | 2         | 4         |
| 島根県 | 411  | ホルムアルデヒド   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 島根県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 86        | 779    | 0 | 0   | 866       | 381,870   | 3  | 381,873   | 382,739   |
| 島根県 | 415  | メタクリル酸   | 14        | 0      | 0 | 0   | 14        | 35,000    | 0  | 35,000    | 35,014    |
| 島根県 | 438  | メチルナフタレン   | 4,600     | 0      | 0 | 0   | 4,600     | 0         | 0  | 0         | 4,600     |
| 島根県 | 448  | メチレンビス（4, 1-フェニレン）＝<br>ジイソシアネート                                | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 470       | 0  | 470       | 470       |
| 島根県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 2         | 0      | 0 | 0   | 2         | 73,420    | 0  | 73,420    | 73,422    |
| 島根県 | 9999 | 合計   | 1,497,496 | 43,812 | 0 | 0   | 1,541,308 | 1,433,777 | 35 | 1,433,811 | 2,975,119 |
| 岡山県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 230       | 14,444 | 0 | 0   | 14,674    | 190,886   | 15 | 190,901   | 205,575   |
| 岡山県 | 2    | アクリルアミド  | 0         | 0      | 0 | 0   | 1         | 0         | 0  | 0         | 1         |
| 岡山県 | 3    | アクリル酸エチル   | 300       | 0      | 0 | 0   | 300       | 0         | 0  | 0         | 300       |
| 岡山県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 2         | 2      | 0 | 0   | 4         | 533       | 0  | 533       | 537       |
| 岡山県 | 5    | アクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチ<br>ル  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 岡山県 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 1         | 0      | 0 | 0   | 1         | 60        | 0  | 60        | 61        |
| 岡山県 | 7    | アクリル酸ノルマル-ブチル  | 206       | 1      | 0 | 0   | 207       | 780       | 0  | 780       | 987       |

|     |     |  |         |       |   |   |         |           |       |           |           |
|-----|-----|--|---------|-------|---|---|---------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 岡山県 | 8   | アクリル酸メチル   | 204     | 0     | 0 | 0 | 204     | 0         | 0     | 0         | 204       |
| 岡山県 | 9   | アクリロニトリル   | 4,134   | 54    | 0 | 0 | 4,188   | 560       | 0     | 560       | 4,748     |
| 岡山県 | 12  | アセトアルデヒド   | 4,500   | 0     | 0 | 0 | 4,500   | 34,000    | 0     | 34,000    | 38,500    |
| 岡山県 | 13  | アセトニトリル  | 290     | 0     | 0 | 0 | 290     | 20,687    | 3,800 | 24,487    | 24,777    |
| 岡山県 | 14  | アセトンシアノヒドリン  | 44      | 0     | 0 | 0 | 44      | 0         | 0     | 0         | 44        |
| 岡山県 | 15  | アセナフテン   | 2       | 0     | 0 | 0 | 2       | 0         | 0     | 0         | 2         |
| 岡山県 | 16  | 2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 18  | アニリン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 20  | 2-アミノエタノール   | 0       | 9     | 0 | 0 | 9       | 270       | 0     | 270       | 279       |
| 岡山県 | 23  | パラ-アミノフェノール  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 29  | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシブ<br>ロパン                                     | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 30  | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びそ<br>の塩（アルキル基の炭素数が10から1<br>4までのもの及びその混合物に限る。） | 13      | 0     | 0 | 0 | 13      | 2,540     | 0     | 2,540     | 2,553     |
| 岡山県 | 31  | アンチモン及びその化合物   | 19      | 218   | 0 | 0 | 237     | 64,994    | 0     | 64,994    | 65,231    |
| 岡山県 | 32  | アントラセン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 33  | 石綿   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 2,800     | 0     | 2,800     | 2,800     |
| 岡山県 | 35  | イソブチルアルデヒド   | 17,400  | 0     | 0 | 0 | 17,400  | 1         | 0     | 1         | 17,401    |
| 岡山県 | 36  | イソブレン  | 1,306   | 7     | 0 | 0 | 1,313   | 0         | 0     | 0         | 1,313     |
| 岡山県 | 37  | ビスフェノールA   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 30        | 0     | 30        | 30        |
| 岡山県 | 42  | 2-イミダゾリジンチオン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 530       | 0     | 530       | 530       |
| 岡山県 | 45  | エタンチオール  | 4       | 0     | 0 | 0 | 4       | 0         | 0     | 0         | 4         |
| 岡山県 | 48  | E P N  | 0       | 99    | 0 | 0 | 99      | 0         | 0     | 0         | 99        |
| 岡山県 | 51  | 2-エチルヘキサン酸   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 21        | 0     | 21        | 21        |
| 岡山県 | 53  | エチルベンゼン  | 356,389 | 83    | 0 | 0 | 356,472 | 127,927   | 0     | 127,927   | 484,399   |
| 岡山県 | 56  | エチレンオキシド   | 603     | 0     | 0 | 0 | 603     | 0         | 0     | 0         | 603       |
| 岡山県 | 57  | エチレングリコールモノエチルエーテル   | 1,510   | 0     | 0 | 0 | 1,510   | 1,227     | 0     | 1,227     | 2,737     |
| 岡山県 | 58  | エチレングリコールモノメチルエーテル   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 5,110     | 0     | 5,110     | 5,110     |
| 岡山県 | 62  | マンコゼブ  | 1       | 0     | 0 | 0 | 1       | 29        | 0     | 29        | 30        |
| 岡山県 | 64  | エトフェンブロックス   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 3         | 0     | 3         | 3         |
| 岡山県 | 65  | エビクロヒドリン   | 1,154   | 0     | 0 | 0 | 1,154   | 0         | 0     | 0         | 1,154     |
| 岡山県 | 66  | 1, 2-エポキシブタン   | 3       | 0     | 0 | 0 | 3       | 0         | 0     | 0         | 3         |
| 岡山県 | 68  | 酸化プロピレン  | 25      | 0     | 0 | 0 | 25      | 0         | 0     | 0         | 25        |
| 岡山県 | 71  | 塩化第二鉄  | 0       | 1     | 0 | 0 | 1       | 0         | 180   | 180       | 181       |
| 岡山県 | 74  | パラ-オクチルフェノール   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 341       | 0     | 341       | 341       |
| 岡山県 | 75  | カドミウム及びその化合物   | 67      | 33    | 0 | 0 | 100     | 0         | 0     | 0         | 100       |
| 岡山県 | 76  | イブシロン-カプロラクタム  | 6       | 0     | 0 | 0 | 6       | 1,240     | 0     | 1,240     | 1,246     |
| 岡山県 | 80  | キシレン   | 662,699 | 91    | 0 | 0 | 662,790 | 175,615   | 0     | 175,615   | 838,405   |
| 岡山県 | 81  | キノリン   | 2       | 0     | 0 | 0 | 2       | 0         | 0     | 0         | 2         |
| 岡山県 | 82  | 鉛及びその水溶性化合物  | 11      | 24    | 0 | 0 | 35      | 0         | 0     | 0         | 35        |
| 岡山県 | 83  | クメン  | 8       | 0     | 0 | 0 | 8       | 212       | 0     | 212       | 220       |
| 岡山県 | 84  | グリオキサール  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 16        | 0     | 16        | 16        |
| 岡山県 | 86  | クレゾール  | 99      | 0     | 0 | 0 | 99      | 0         | 0     | 0         | 99        |
| 岡山県 | 87  | クロム及び三価クロム化合物  | 25      | 958   | 0 | 0 | 983     | 1,247,071 | 0     | 1,247,071 | 1,248,053 |
| 岡山県 | 88  | 六価クロム化合物   | 0       | 957   | 0 | 0 | 957     | 11,650    | 0     | 11,650    | 12,607    |
| 岡山県 | 89  | クロロアニリン  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 94  | 塩化ビニル  | 16      | 0     | 0 | 0 | 16      | 0         | 0     | 0         | 16        |
| 岡山県 | 98  | クロロ酢酸  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 104 | H C F C-2 2  | 4,350   | 0     | 0 | 0 | 4,350   | 0         | 0     | 0         | 4,350     |
| 岡山県 | 110 | パラ-クロロトルエン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 113 | シマジン   | 0       | 19    | 0 | 0 | 19      | 0         | 0     | 0         | 19        |
| 岡山県 | 121 | パラ-クロロフェノール  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 123 | 塩化アリル  | 2,100   | 0     | 0 | 0 | 2,100   | 0         | 0     | 0         | 2,100     |
| 岡山県 | 125 | クロロベンゼン  | 1,600   | 1     | 0 | 0 | 1,601   | 220       | 0     | 220       | 1,821     |
| 岡山県 | 127 | クロロホルム   | 6,172   | 1     | 0 | 0 | 6,173   | 8,800     | 0     | 8,800     | 14,973    |
| 岡山県 | 128 | 塩化メチル  | 13      | 0     | 0 | 0 | 13      | 0         | 0     | 0         | 13        |
| 岡山県 | 132 | コハルト及びその化合物  | 1       | 1,170 | 0 | 0 | 1,171   | 1,243     | 0     | 1,243     | 2,414     |
| 岡山県 | 134 | 酢酸ビニル  | 53,631  | 0     | 0 | 0 | 53,631  | 548,850   | 0     | 548,850   | 602,481   |
| 岡山県 | 135 | エチレングリコールモノメチルエーテル<br>アセテート                                    | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩<br>を除く。）                                    | 120     | 101   | 0 | 0 | 221     | 28        | 0     | 28        | 249       |
| 岡山県 | 147 | チオベンカルブ  | 0       | 19    | 0 | 0 | 19      | 0         | 0     | 0         | 19        |
| 岡山県 | 149 | 四塩化炭素  | 0       | 2     | 0 | 0 | 2       | 0         | 0     | 0         | 2         |
| 岡山県 | 150 | 1, 4-ジオキサン   | 94      | 57    | 0 | 0 | 151     | 13,920    | 0     | 13,920    | 14,071    |
| 岡山県 | 151 | 1, 3-ジオキサラン  | 12      | 0     | 0 | 0 | 12      | 41        | 0     | 41        | 53        |
| 岡山県 | 154 | シクロヘキシルアミン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 155 | N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミ<br>ド  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 17        | 0     | 17        | 17        |
| 岡山県 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン   | 397     | 6     | 0 | 0 | 403     | 14,200    | 0     | 14,200    | 14,603    |
| 岡山県 | 158 | 塩化ビニリデン  | 3,400   | 20    | 0 | 0 | 3,420   | 0         | 0     | 0         | 3,420     |
| 岡山県 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン   | 0       | 38    | 0 | 0 | 38      | 0         | 0     | 0         | 38        |
| 岡山県 | 160 | 3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミ<br>ノジフェニルメタン                            | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 150       | 0     | 150       | 150       |
| 岡山県 | 161 | C F C-1 2  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 169 | ジウロン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 28        | 0     | 28        | 28        |
| 岡山県 | 176 | H C F C-1 4 1 b  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 178 | 1, 2-ジクロロプロパン  | 78      | 52    | 0 | 0 | 130     | 0         | 0     | 0         | 130       |
| 岡山県 | 179 | D-D  | 280     | 20    | 0 | 0 | 300     | 0         | 0     | 0         | 300       |
| 岡山県 | 181 | ジクロロベンゼン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 48,000    | 0     | 48,000    | 48,000    |
| 岡山県 | 184 | ジクロベニル   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 50        | 0     | 50        | 50        |
| 岡山県 | 186 | 塩化メチレン   | 229,450 | 20    | 0 | 0 | 229,470 | 130,630   | 0     | 130,630   | 360,100   |
| 岡山県 | 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 1,400     | 0     | 1,400     | 1,400     |
| 岡山県 | 190 | ジシクロペンタジエン   | 461     | 0     | 0 | 0 | 461     | 51,370    | 0     | 51,370    | 51,831    |
| 岡山県 | 195 | プロチオホス   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 60        | 0     | 60        | 60        |
| 岡山県 | 200 | ジニトロトルエン   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |

|     |     |   |           |       |   |    |           |           |       |           |           |
|-----|-----|---|-----------|-------|---|----|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 岡山県 | 202 | ジビニルベンゼン  | 1         | 0     | 0 | 0  | 1         | 140       | 0     | 140       | 141       |
| 岡山県 | 203 | ジフェニルアミン  | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 110       | 0     | 110       | 110       |
| 岡山県 | 204 | ジフェニルエーテル   | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 960       | 0     | 960       | 960       |
| 岡山県 | 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン   | 2         | 0     | 0 | 0  | 2         | 1,400     | 0     | 1,400     | 1,402     |
| 岡山県 | 207 | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール   | 13        | 0     | 0 | 0  | 13        | 265       | 0     | 265       | 278       |
| 岡山県 | 210 | 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド   | 0         | 740   | 0 | 0  | 740       | 0         | 0     | 0         | 740       |
| 岡山県 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド   | 561       | 0     | 0 | 0  | 561       | 88,540    | 0     | 88,540    | 89,101    |
| 岡山県 | 217 | チオシクラム  | 1         | 0     | 0 | 0  | 1         | 56        | 0     | 56        | 57        |
| 岡山県 | 218 | ジメチルアミン   | 1,900     | 0     | 0 | 0  | 1,900     | 309       | 0     | 309       | 2,209     |
| 岡山県 | 219 | ジメチルジスルフィド  | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 223 | N, N-ジメチルデシルアミン   | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 230 | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン                                     | 15        | 0     | 0 | 0  | 15        | 1,940     | 0     | 1,940     | 1,955     |
| 岡山県 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド   | 88,048    | 1,700 | 0 | 0  | 89,748    | 276,460   | 0     | 276,460   | 366,208   |
| 岡山県 | 233 | フェントエート   | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 1         | 0     | 1         | 1         |
| 岡山県 | 234 | 臭素  | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 235 | 臭素酸の水溶性塩  | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 237 | 水銀及びその化合物   | 8         | 5     | 0 | 0  | 12        | 172       | 0     | 172       | 185       |
| 岡山県 | 239 | 有機スズ化合物   | 25        | 0     | 0 | 0  | 25        | 528       | 0     | 528       | 553       |
| 岡山県 | 240 | スチレン  | 4,796     | 27    | 0 | 0  | 4,823     | 105,082   | 0     | 105,082   | 109,905   |
| 岡山県 | 242 | セレン及びその化合物  | 18        | 267   | 0 | 0  | 285       | 1,200     | 0     | 1,200     | 1,485     |
| 岡山県 | 243 | ダイオキシン類   | 2,823     | 2     | 0 | 76 | 2,901     | 99,646    | 0     | 99,646    | 102,547   |
| 岡山県 | 244 | ダゾメット   | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 18        | 0     | 18        | 18        |
| 岡山県 | 245 | チオ尿素  | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 850       | 0     | 850       | 850       |
| 岡山県 | 248 | ダイアジノン  | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 33        | 0     | 33        | 33        |
| 岡山県 | 250 | イソキサチオン   | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 9         | 0     | 9         | 9         |
| 岡山県 | 257 | デカノール   | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 270       | 0     | 270       | 270       |
| 岡山県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン  | 20        | 0     | 0 | 0  | 20        | 1,393     | 0     | 1,393     | 1,413     |
| 岡山県 | 259 | ジスルフィラム   | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 670       | 0     | 670       | 670       |
| 岡山県 | 261 | フサライド   | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 1         | 0     | 1         | 1         |
| 岡山県 | 262 | テトラクロロエチレン  | 1,728     | 6     | 0 | 0  | 1,734     | 0         | 0     | 0         | 1,734     |
| 岡山県 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 29        | 0     | 29        | 29        |
| 岡山県 | 268 | チウラム  | 0         | 38    | 0 | 0  | 38        | 1,124     | 0     | 1,124     | 1,162     |
| 岡山県 | 270 | テレフタル酸  | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）   | 160       | 560   | 0 | 0  | 720       | 0         | 0     | 0         | 721       |
| 岡山県 | 274 | ターシャリドデカンチオール   | 430       | 25    | 0 | 0  | 455       | 0         | 0     | 0         | 455       |
| 岡山県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム   | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 10        | 0     | 10        | 10        |
| 岡山県 | 276 | テトラエチレンペンタミン  | 2         | 0     | 0 | 0  | 2         | 0         | 0     | 0         | 2         |
| 岡山県 | 277 | トリエチルアミン  | 628       | 0     | 0 | 0  | 628       | 10,296    | 0     | 10,296    | 10,924    |
| 岡山県 | 278 | トリエチレンテトラミン   | 6         | 0     | 0 | 0  | 6         | 327       | 0     | 327       | 333       |
| 岡山県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 0         | 5     | 0 | 0  | 5         | 0         | 0     | 0         | 5         |
| 岡山県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 460       | 7     | 0 | 0  | 467       | 0         | 0     | 0         | 467       |
| 岡山県 | 281 | トリクロロエチレン   | 14,890    | 20    | 0 | 0  | 14,910    | 84,950    | 0     | 84,950    | 99,860    |
| 岡山県 | 288 | CFC-11  | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 289 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン   | 5         | 0     | 0 | 0  | 5         | 0         | 0     | 0         | 5         |
| 岡山県 | 292 | トリブチルアミン  | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 294 | 2, 4, 6-トリプロモフェノール  | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 48,644    | 0     | 0 | 0  | 48,644    | 17,471    | 0     | 17,471    | 66,115    |
| 岡山県 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 16,221    | 0     | 0 | 0  | 16,221    | 2,948     | 0     | 2,948     | 19,169    |
| 岡山県 | 298 | トリレンジイソシアネート  | 56        | 0     | 0 | 0  | 56        | 298       | 0     | 298       | 354       |
| 岡山県 | 300 | トルエン  | 1,153,651 | 46    | 0 | 0  | 1,153,697 | 1,905,802 | 12    | 1,905,814 | 3,059,511 |
| 岡山県 | 302 | ナフタレン   | 2,263     | 2     | 0 | 0  | 2,265     | 10,586    | 0     | 10,586    | 12,851    |
| 岡山県 | 304 | 鉛   | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 305 | 鉛化合物  | 150       | 202   | 0 | 0  | 352       | 59,213    | 0     | 59,213    | 59,565    |
| 岡山県 | 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン   | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 33        | 0     | 33        | 33        |
| 岡山県 | 308 | ニッケル  | 170       | 0     | 0 | 0  | 170       | 63,367    | 0     | 63,367    | 63,537    |
| 岡山県 | 309 | ニッケル化合物   | 67        | 1,193 | 0 | 0  | 1,260     | 125,610   | 50    | 125,660   | 126,920   |
| 岡山県 | 319 | ノルマル-ノニルアルコール   | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 岡山県 | 321 | バナジウム化合物  | 16        | 24    | 0 | 0  | 40        | 209,658   | 0     | 209,658   | 209,698   |
| 岡山県 | 322 | 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブプロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 0         | 1,000 | 1,000     | 1,000     |
| 岡山県 | 323 | シメトリン   | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 3         | 0     | 3         | 3         |
| 岡山県 | 328 | ジラム   | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 11        | 0     | 11        | 11        |
| 岡山県 | 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド  | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 224       | 0     | 224       | 224       |
| 岡山県 | 332 | 砒素及びその無機化合物   | 190       | 162   | 0 | 0  | 352       | 22,790    | 0     | 22,790    | 23,142    |
| 岡山県 | 333 | ヒドラジン   | 0         | 14    | 0 | 0  | 14        | 48        | 0     | 48        | 62        |
| 岡山県 | 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル  | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 420       | 0     | 420       | 420       |
| 岡山県 | 336 | ヒドロキノ   | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 1,304     | 0     | 1,304     | 1,304     |
| 岡山県 | 340 | ビフェニル   | 214       | 0     | 0 | 0  | 214       | 680       | 0     | 680       | 894       |
| 岡山県 | 341 | ビペラジン   | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 2,800     | 0     | 2,800     | 2,800     |
| 岡山県 | 342 | ピリジン  | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 2,011     | 0     | 2,011     | 2,011     |
| 岡山県 | 343 | カテコール   | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 1,000     | 0     | 1,000     | 1,000     |
| 岡山県 | 349 | フェノール   | 31,054    | 140   | 0 | 0  | 31,194    | 102,627   | 0     | 102,627   | 133,821   |
| 岡山県 | 351 | 1, 3-ブタジエン  | 8         | 0     | 0 | 0  | 8         | 0         | 0     | 0         | 8         |
| 岡山県 | 353 | フタル酸ジエチル  | 31        | 0     | 0 | 0  | 31        | 270       | 0     | 270       | 301       |
| 岡山県 | 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 29        | 0     | 0 | 0  | 29        | 19,300    | 0     | 19,300    | 19,329    |
| 岡山県 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 53        | 0     | 0 | 0  | 53        | 38,104    | 0     | 38,104    | 38,157    |
| 岡山県 | 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル  | 4         | 0     | 0 | 0  | 4         | 0         | 0     | 0         | 4         |
| 岡山県 | 360 | ペノミル  | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 1         | 0     | 1         | 1         |
| 岡山県 | 366 | ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド   | 0         | 0     | 0 | 0  | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |

|     |      |  |           |         |   |         |           |            |        |            |            |
|-----|------|--|-----------|---------|---|---------|-----------|------------|--------|------------|------------|
| 岡山県 | 368  | 4-ターシャリーブチルフェノール   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 93         | 0      | 93         | 93         |
| 岡山県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 320       | 30,631  | 0 | 0       | 30,951    | 5,452      | 621    | 6,073      | 37,024     |
| 岡山県 | 375  | 2-ブテナール  | 3         | 0       | 0 | 0       | 3         | 0          | 0      | 0          | 3          |
| 岡山県 | 379  | 2-ブロビン-1-オール   | 11        | 0       | 0 | 0       | 11        | 0          | 0      | 0          | 11         |
| 岡山県 | 384  | 1-ブロモプロパン  | 28,300    | 0       | 0 | 0       | 28,300    | 18,800     | 0      | 18,800     | 47,100     |
| 岡山県 | 386  | 臭化メチル  | 22,700    | 0       | 0 | 0       | 22,700    | 0          | 0      | 0          | 22,700     |
| 岡山県 | 391  | ヘキサメチレン=ジソシアネート  | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 1          | 0      | 1          | 1          |
| 岡山県 | 392  | ノルマル-ヘキサン  | 557,397   | 31      | 0 | 0       | 557,427   | 89,623     | 0      | 89,623     | 647,050    |
| 岡山県 | 395  | ベルオキシソニ硫酸の水溶性塩   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 610        | 0      | 610        | 610        |
| 岡山県 | 398  | 塩化ベンジル   | 8         | 0       | 0 | 0       | 9         | 0          | 0      | 0          | 9          |
| 岡山県 | 400  | ベンゼン   | 10,037    | 75      | 0 | 0       | 10,112    | 18,007     | 0      | 18,007     | 28,119     |
| 岡山県 | 401  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸<br>1, 2-無水物                                | 4         | 0       | 0 | 0       | 4         | 220        | 0      | 220        | 224        |
| 岡山県 | 403  | ベンゾフェノン  | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 0          | 0      | 0          | 0          |
| 岡山県 | 405  | ほう素化合物   | 19        | 62,432  | 0 | 0       | 62,451    | 23,227     | 1,700  | 24,927     | 87,377     |
| 岡山県 | 406  | P C B  | 0         | 5       | 0 | 0       | 5         | 0          | 0      | 0          | 5          |
| 岡山県 | 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエー<br>テル（アルキル基の炭素数が12から1<br>5までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 1,430   | 0 | 0       | 1,430     | 12,249     | 2,400  | 14,649     | 16,079     |
| 岡山県 | 409  | ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエー<br>テル硫酸エステルナトリウム                            | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 9          | 0      | 9          | 9          |
| 岡山県 | 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニ<br>ルエーテル                                    | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 212        | 14     | 226        | 226        |
| 岡山県 | 411  | ホルムアルデヒド   | 7,700     | 163     | 0 | 0       | 7,863     | 7,903      | 261    | 8,164      | 16,027     |
| 岡山県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 763       | 14,659  | 0 | 0       | 15,422    | 11,913,191 | 0      | 11,913,191 | 11,928,613 |
| 岡山県 | 413  | 無水フタル酸   | 210       | 0       | 0 | 0       | 210       | 300        | 0      | 300        | 510        |
| 岡山県 | 414  | 無水マレイン酸  | 995       | 0       | 0 | 0       | 995       | 38         | 0      | 38         | 1,033      |
| 岡山県 | 415  | メタクリル酸   | 644       | 25      | 0 | 0       | 669       | 7,565      | 0      | 7,565      | 8,235      |
| 岡山県 | 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 22        | 0       | 0 | 0       | 22        | 0          | 0      | 0          | 22         |
| 岡山県 | 417  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル  | 2         | 0       | 0 | 0       | 2         | 0          | 0      | 0          | 2          |
| 岡山県 | 418  | メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エ<br>チル                                       | 27        | 0       | 0 | 0       | 27        | 0          | 0      | 0          | 27         |
| 岡山県 | 419  | メタクリル酸ノルマル-ブチル   | 7         | 0       | 0 | 0       | 7         | 0          | 0      | 0          | 7          |
| 岡山県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 1,047     | 39      | 0 | 0       | 1,086     | 6,678      | 0      | 6,678      | 7,764      |
| 岡山県 | 422  | フェリムゾン   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 2          | 0      | 2          | 2          |
| 岡山県 | 423  | メチルアミン   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 5,200      | 0      | 5,200      | 5,200      |
| 岡山県 | 436  | アルファー-メチルスチレン  | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 23         | 0      | 23         | 23         |
| 岡山県 | 438  | メチルナフタレン   | 4,639     | 0       | 0 | 0       | 4,639     | 12,824     | 0      | 12,824     | 17,463     |
| 岡山県 | 440  | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒド<br>ロペルオキシド                                  | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 48         | 0      | 48         | 48         |
| 岡山県 | 441  | 2-（1-メチルプロピル）-4, 6-ジ<br>ニトロフェノール                               | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 0          | 0      | 0          | 0          |
| 岡山県 | 443  | メソミル   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 2          | 0      | 2          | 2          |
| 岡山県 | 446  | 4, 4'-メチレンジアニリン  | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 0          | 0      | 0          | 0          |
| 岡山県 | 448  | メチレンビス（4, 1-フェニレン）＝<br>ジソシアネート                                 | 4,116     | 0       | 0 | 0       | 4,116     | 10,156     | 0      | 10,156     | 14,272     |
| 岡山県 | 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 4         | 0       | 0 | 0       | 4         | 1,067      | 0      | 1,067      | 1,071      |
| 岡山県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 6         | 12,820  | 0 | 0       | 12,826    | 188        | 0      | 188        | 13,013     |
| 岡山県 | 454  | 2-（モルホリノジチオ）ベンゾチア<br>ゾール                                       | 13        | 0       | 0 | 0       | 13        | 380        | 0      | 380        | 393        |
| 岡山県 | 455  | モルホリン  | 8         | 0       | 0 | 0       | 8         | 1          | 0      | 1          | 9          |
| 岡山県 | 460  | りん酸トリトリル   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 0          | 0      | 0          | 0          |
| 岡山県 | 461  | りん酸トリフェニル  | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 0          | 0      | 0          | 0          |
| 岡山県 | 462  | りん酸トリ-ノルマル-ブチル   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 0          | 0      | 0          | 0          |
| 岡山県 | 9999 | 合計   | 3,358,972 | 146,000 | 0 | 0       | 3,504,972 | 18,005,930 | 10,053 | 18,015,983 | 21,520,956 |
| 広島県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 720       | 11,741  | 0 | 0       | 12,461    | 215,927    | 5,905  | 221,832    | 234,293    |
| 広島県 | 2    | アクリルアミド  | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 0          | 0      | 0          | 0          |
| 広島県 | 3    | アクリル酸エチル   | 0         | 0       | 4 | 0       | 4         | 3          | 0      | 3          | 7          |
| 広島県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 2,712     | 0       | 0 | 0       | 2,712     | 186,396    | 0      | 186,396    | 189,107    |
| 広島県 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 230       | 15      | 0 | 0       | 245       | 1,022      | 0      | 1,022      | 1,267      |
| 広島県 | 7    | アクリル酸ノルマル-ブチル  | 5,700     | 180     | 0 | 0       | 5,880     | 11         | 0      | 11         | 5,891      |
| 広島県 | 8    | アクリル酸メチル   | 1,400     | 2       | 0 | 0       | 1,402     | 1          | 0      | 1          | 1,403      |
| 広島県 | 9    | アクリロニトリル   | 2,570     | 1       | 0 | 0       | 2,571     | 31,070     | 0      | 31,070     | 33,641     |
| 広島県 | 10   | アクロレイン   | 63        | 410     | 0 | 0       | 473       | 0          | 0      | 0          | 473        |
| 広島県 | 12   | アセトアルデヒド   | 690       | 1,300   | 0 | 0       | 1,990     | 0          | 0      | 0          | 1,990      |
| 広島県 | 13   | アセトニトリル  | 406       | 0       | 0 | 0       | 406       | 35,800     | 140    | 35,940     | 36,346     |
| 広島県 | 14   | アセトンシアノヒドリル  | 750       | 0       | 0 | 0       | 750       | 0          | 0      | 0          | 750        |
| 広島県 | 15   | アセナフテン   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 0          | 0      | 0          | 0          |
| 広島県 | 16   | 2, 2'-アゾビスイソプロクロニトリル   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 4          | 0      | 4          | 4          |
| 広島県 | 18   | アニリン   | 7         | 6       | 0 | 0       | 13        | 73,100     | 0      | 73,100     | 73,113     |
| 広島県 | 20   | 2-アミノエタノール   | 2         | 0       | 0 | 0       | 2         | 11,000     | 0      | 11,000     | 11,002     |
| 広島県 | 28   | アリルアルコール   | 4         | 1,100   | 0 | 0       | 1,104     | 0          | 0      | 0          | 1,104      |
| 広島県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びそ<br>の塩（アルキル基の炭素数が10から1<br>4までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 100     | 0 | 0       | 100       | 305        | 9      | 314        | 414        |
| 広島県 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 10        | 318     | 0 | 129,000 | 129,328   | 15,446     | 22     | 15,468     | 144,796    |
| 広島県 | 32   | アントラセン   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 0          | 0      | 0          | 0          |
| 広島県 | 33   | 石綿   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 12,080     | 0      | 12,080     | 12,080     |
| 広島県 | 34   | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-<br>トリメチルシクロヘキシルニソシア                       | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 464        | 0      | 464        | 464        |
| 広島県 | 37   | ビスフェノールA   | 40        | 0       | 0 | 0       | 40        | 548        | 0      | 548        | 588        |
| 広島県 | 41   | フルトラニル   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 97         | 0      | 97         | 97         |
| 広島県 | 42   | 2-イミダゾリジンチオン   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 1,112      | 0      | 1,112      | 1,112      |
| 広島県 | 44   | インジウム及びその化合物   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 0          | 0      | 0          | 0          |
| 広島県 | 47   | ブタミホス  | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         | 357        | 0      | 357        | 357        |

|     |     |                               |             |         |   |        |             |          |    |          |             |
|-----|-----|-------------------------------|-------------|---------|---|--------|-------------|----------|----|----------|-------------|
| 広島県 | 48  | E P N                         | 0           | 200     | 0 | 0      | 200         | 0        | 0  | 0        | 200         |
| 広島県 | 49  | ペンディメタリン                      | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 13       | 0  | 13       | 13          |
| 広島県 | 51  | 2－エチルヘキサン酸                    | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 0        | 0  | 0        | 0           |
| 広島県 | 52  | アラニカルブ                        | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 460      | 0  | 460      | 460         |
| 広島県 | 53  | エチルベンゼン                       | 1, 016, 384 | 71      | 0 | 0      | 1, 016, 455 | 217, 883 | 0  | 217, 883 | 1, 234, 338 |
| 広島県 | 56  | エチレンオキシド                      | 3, 440      | 0       | 0 | 0      | 3, 440      | 0        | 0  | 0        | 3, 440      |
| 広島県 | 57  | エチレンジグリコールモノエチルエーテル           | 8           | 0       | 0 | 0      | 8           | 20       | 0  | 20       | 28          |
| 広島県 | 59  | エチレンジアミン                      | 99          | 4       | 0 | 0      | 103         | 1, 700   | 0  | 1, 700   | 1, 803      |
| 広島県 | 60  | エチレンジアミン四酢酸                   | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 0        | 0  | 0        | 0           |
| 広島県 | 61  | マンネブ                          | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 120      | 0  | 120      | 120         |
| 広島県 | 62  | マンコゼブ                         | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 600      | 0  | 600      | 600         |
| 広島県 | 64  | エトフェンブロックス                    | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 77       | 0  | 77       | 77          |
| 広島県 | 67  | 2, 3－エポキシ－1－プロパノール            | 0           | 4, 800  | 0 | 0      | 4, 800      | 0        | 0  | 0        | 4, 800      |
| 広島県 | 68  | 酸化プロピレン                       | 23          | 38      | 0 | 0      | 61          | 0        | 0  | 0        | 61          |
| 広島県 | 69  | 2, 3－エポキシプロピル＝フェニルエーテル        | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 26       | 0  | 26       | 26          |
| 広島県 | 71  | 塩化第二鉄                         | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 35, 400  | 0  | 35, 400  | 35, 400     |
| 広島県 | 73  | 1－オクタノール                      | 42          | 0       | 0 | 0      | 42          | 0        | 0  | 0        | 42          |
| 広島県 | 74  | パラ－オクチルフェノール                  | 10, 000     | 0       | 0 | 0      | 10, 000     | 11       | 0  | 11       | 10, 011     |
| 広島県 | 75  | カドミウム及びその化合物                  | 1           | 15      | 0 | 1, 780 | 1, 796      | 110      | 0  | 110      | 1, 906      |
| 広島県 | 76  | イブシロン－カプロラクタム                 | 0           | 1       | 0 | 0      | 1           | 0        | 0  | 0        | 1           |
| 広島県 | 79  | 2, 6－キシレノール                   | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 0        | 0  | 0        | 0           |
| 広島県 | 80  | キシレン                          | 1, 606, 742 | 55      | 0 | 0      | 1, 606, 797 | 333, 333 | 25 | 333, 359 | 1, 940, 155 |
| 広島県 | 82  | 銅及びその水溶性化合物                   | 0           | 0       | 0 | 350    | 350         | 0        | 0  | 0        | 350         |
| 広島県 | 83  | クメン                           | 148         | 0       | 0 | 0      | 148         | 37       | 0  | 37       | 185         |
| 広島県 | 86  | クレゾール                         | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 87, 000  | 0  | 87, 000  | 87, 000     |
| 広島県 | 87  | クロム及び三価クロム化合物                 | 77          | 236     | 0 | 0      | 313         | 56, 240  | 11 | 56, 251  | 56, 563     |
| 広島県 | 88  | 六価クロム化合物                      | 0           | 115     | 0 | 0      | 115         | 12, 491  | 0  | 12, 491  | 12, 606     |
| 広島県 | 90  | アトラジン                         | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 2        | 0  | 2        | 2           |
| 広島県 | 95  | フルアジナム                        | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 53       | 0  | 53       | 53          |
| 広島県 | 104 | H C F C－2 2                   | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 0        | 0  | 0        | 0           |
| 広島県 | 113 | シマジン                          | 0           | 2       | 0 | 0      | 2           | 0        | 0  | 0        | 2           |
| 広島県 | 117 | テブコナゾール                       | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 2        | 0  | 2        | 2           |
| 広島県 | 119 | フェンブコナゾール                     | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 110      | 0  | 110      | 110         |
| 広島県 | 123 | 塩化アリル                         | 65          | 0       | 0 | 0      | 65          | 4, 000   | 0  | 4, 000   | 4, 065      |
| 広島県 | 124 | クミロン                          | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 16       | 0  | 16       | 16          |
| 広島県 | 125 | クロロベンゼン                       | 2, 300      | 0       | 0 | 0      | 2, 300      | 42, 000  | 1  | 42, 001  | 44, 301     |
| 広島県 | 127 | クロロホルム                        | 496         | 0       | 0 | 0      | 496         | 4, 880   | 1  | 4, 881   | 5, 377      |
| 広島県 | 131 | 3－クロロ－2－メチル－1－プロペン            | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 900      | 0  | 900      | 900         |
| 広島県 | 132 | コバルト及びその化合物                   | 10          | 0       | 0 | 0      | 10          | 972      | 0  | 972      | 982         |
| 広島県 | 133 | エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート      | 6           | 0       | 0 | 0      | 6           | 0        | 0  | 0        | 6           |
| 広島県 | 134 | 酢酸ビニル                         | 5, 591      | 3       | 0 | 0      | 5, 594      | 1, 069   | 0  | 1, 069   | 6, 663      |
| 広島県 | 140 | フェンプロバトリン                     | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 340      | 0  | 340      | 340         |
| 広島県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）       | 2, 900      | 258     | 0 | 0      | 3, 158      | 120      | 0  | 120      | 3, 278      |
| 広島県 | 145 | 2－（ジエチルアミノ）エタノール              | 2           | 0       | 0 | 0      | 2           | 0        | 0  | 0        | 2           |
| 広島県 | 147 | チオベンカルブ                       | 0           | 3       | 0 | 0      | 3           | 110      | 0  | 110      | 113         |
| 広島県 | 148 | カフェンストロール                     | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 84       | 0  | 84       | 84          |
| 広島県 | 149 | 四塩化炭素                         | 0           | 2       | 0 | 0      | 2           | 0        | 0  | 0        | 2           |
| 広島県 | 150 | 1, 4－ジオキサン                    | 770         | 38      | 0 | 0      | 808         | 1, 800   | 0  | 1, 800   | 2, 608      |
| 広島県 | 153 | テトラメトリン                       | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 150      | 0  | 150      | 150         |
| 広島県 | 155 | N－（シクロヘキシルチオ）フタルイミド           | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 63       | 0  | 63       | 63          |
| 広島県 | 157 | 1, 2－ジクロロエタン                  | 7, 200      | 2       | 0 | 0      | 7, 202      | 38, 000  | 0  | 38, 000  | 45, 202     |
| 広島県 | 158 | 塩化ビニリデン                       | 0           | 2       | 0 | 0      | 2           | 0        | 0  | 0        | 2           |
| 広島県 | 159 | シス－1, 2－ジクロロエチレン              | 0           | 2       | 0 | 0      | 2           | 0        | 0  | 0        | 2           |
| 広島県 | 160 | 3, 3’－ジクロロ－4, 4’－ジアミノジフェニルメタン | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 3        | 0  | 3        | 3           |
| 広島県 | 161 | C F C－1 2                     | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 0        | 0  | 0        | 0           |
| 広島県 | 164 | H C F C－1 2 3                 | 86          | 0       | 0 | 0      | 86          | 0        | 0  | 0        | 86          |
| 広島県 | 169 | ジウロン                          | 2           | 0       | 0 | 0      | 2           | 58       | 0  | 58       | 60          |
| 広島県 | 172 | オキサジクロメホン                     | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 27       | 0  | 27       | 27          |
| 広島県 | 174 | リニロン                          | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 56       | 0  | 56       | 56          |
| 広島県 | 179 | D－D                           | 0           | 2       | 0 | 0      | 2           | 0        | 0  | 0        | 2           |
| 広島県 | 181 | ジクロロベンゼン                      | 390         | 0       | 0 | 0      | 390         | 5, 300   | 0  | 5, 300   | 5, 690      |
| 広島県 | 186 | 塩化メチレン                        | 331, 386    | 2       | 0 | 0      | 331, 388    | 107, 455 | 3  | 107, 458 | 438, 845    |
| 広島県 | 188 | N, N－ジシクロヘキシルアミン              | 20          | 0       | 0 | 0      | 20          | 0        | 0  | 0        | 20          |
| 広島県 | 190 | ジシクロペンタジエン                    | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 0        | 0  | 0        | 0           |
| 広島県 | 191 | イソプロチオラン                      | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 881      | 0  | 881      | 881         |
| 広島県 | 196 | メチダチオン                        | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 41       | 0  | 41       | 41          |
| 広島県 | 197 | マラソン                          | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 170      | 0  | 170      | 170         |
| 広島県 | 198 | ジメトエート                        | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 70       | 0  | 70       | 70          |
| 広島県 | 199 | C I フルオレスセント 2 6 0            | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 310      | 0  | 310      | 310         |
| 広島県 | 202 | ジビニルベンゼン                      | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 0        | 0  | 0        | 0           |
| 広島県 | 205 | 1, 3－ジフェニルグアニジン               | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 0        | 0  | 0        | 0           |
| 広島県 | 207 | 2, 6－ジターシャリーブチル－4－クレゾール       | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 12       | 0  | 12       | 12          |
| 広島県 | 208 | 2, 4－ジターシャリーブチルフェノール          | 10          | 0       | 0 | 0      | 10          | 0        | 0  | 0        | 10          |
| 広島県 | 210 | 2, 2－ジプロモ－2－シアノアセトアミド         | 0           | 4, 000  | 0 | 0      | 4, 000      | 0        | 0  | 0        | 4, 000      |
| 広島県 | 213 | N, N－ジメチルアセトアミド               | 130, 390    | 13, 000 | 0 | 0      | 143, 390    | 20, 940  | 38 | 20, 978  | 164, 368    |
| 広島県 | 215 | 2, 6－ジメチルアニリン                 | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 53       | 0  | 53       | 53          |
| 広島県 | 216 | N, N－ジメチルアニリン                 | 10          | 0       | 0 | 0      | 10          | 0        | 0  | 0        | 10          |
| 広島県 | 218 | ジメチルアミン                       | 0           | 0       | 0 | 0      | 0           | 0        | 0  | 0        | 0           |



|     |     |                                     |           |        |    |           |           |         |     |         |           |
|-----|-----|-------------------------------------|-----------|--------|----|-----------|-----------|---------|-----|---------|-----------|
| 広島県 | 229 | チオファネートメチル                          | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 14      | 0   | 14      | 14        |
| 広島県 | 230 | Nー（1，3ージメチルブチル）ーN'ーフェニルーパラフェニレンジアミン | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 2,000   | 0   | 2,000   | 2,000     |
| 広島県 | 232 | N，Nージメチルホルムアミド                      | 37,044    | 1,133  | 0  | 0         | 38,177    | 482,620 | 158 | 482,778 | 520,955   |
| 広島県 | 234 | 臭素                                  | 100       | 0      | 0  | 0         | 100       | 0       | 0   | 0       | 100       |
| 広島県 | 237 | 水銀及びその化合物                           | 1         | 1      | 0  | 0         | 2         | 0       | 0   | 0       | 2         |
| 広島県 | 239 | 有機スズ化合物                             | 19        | 0      | 0  | 0         | 19        | 152     | 0   | 152     | 171       |
| 広島県 | 240 | スチレン                                | 17,990    | 63     | 0  | 0         | 18,053    | 140,934 | 0   | 140,934 | 158,987   |
| 広島県 | 242 | セレン及びその化合物                          | 0         | 218    | 0  | 2,900     | 3,118     | 0       | 0   | 0       | 3,118     |
| 広島県 | 243 | ダイオキシン類                             | 1,385     | 39     | 0  | 12,360    | 13,784    | 15,678  | 0   | 15,678  | 29,461    |
| 広島県 | 244 | ダゾメット                               | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 26      | 0   | 26      | 26        |
| 広島県 | 248 | ダイアジノン                              | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 7       | 0   | 7       | 7         |
| 広島県 | 251 | フェニトロチオン                            | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 1,209   | 0   | 1,209   | 1,209     |
| 広島県 | 254 | イプロンボス                              | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 36      | 0   | 36      | 36        |
| 広島県 | 257 | デカノール                               | 3         | 0      | 0  | 0         | 3         | 0       | 0   | 0       | 3         |
| 広島県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン                        | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 642     | 0   | 642     | 642       |
| 広島県 | 260 | クロロタロニル                             | 0         | 0      | 38 | 0         | 38        | 260     | 0   | 260     | 298       |
| 広島県 | 262 | テトラクロロエチレン                          | 28,520    | 2      | 0  | 0         | 28,522    | 630     | 0   | 630     | 29,152    |
| 広島県 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸                     | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 110     | 0   | 110     | 110       |
| 広島県 | 268 | チウラム                                | 0         | 2      | 0  | 0         | 2         | 543     | 0   | 543     | 545       |
| 広島県 | 270 | テレフタル酸                              | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 広島県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）                       | 0         | 503    | 0  | 2,100     | 2,603     | 18,126  | 0   | 18,126  | 20,729    |
| 広島県 | 274 | ターシャリドデカンチオール                       | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 140     | 0   | 140     | 140       |
| 広島県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム                         | 0         | 3,800  | 0  | 0         | 3,800     | 14      | 0   | 14      | 3,814     |
| 広島県 | 277 | トリエチルアミン                            | 1,319     | 180    | 0  | 0         | 1,499     | 8,968   | 0   | 8,968   | 10,467    |
| 広島県 | 278 | トリエチレンテトラミン                         | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 5,000   | 0   | 5,000   | 5,000     |
| 広島県 | 279 | 1，1，1ートリクロロエタン                      | 0         | 7      | 0  | 0         | 7         | 0       | 0   | 0       | 7         |
| 広島県 | 280 | 1，1，2ートリクロロエタン                      | 0         | 2      | 0  | 0         | 2         | 0       | 0   | 0       | 2         |
| 広島県 | 281 | トリクロロエチレン                           | 55,174    | 2      | 0  | 0         | 55,176    | 33,400  | 0   | 33,400  | 88,576    |
| 広島県 | 283 | 2，4，6ートリクロロー1，3，5ー<br>トリアジン         | 0         | 5      | 0  | 0         | 5         | 2       | 0   | 2       | 7         |
| 広島県 | 290 | トリクロロベンゼン                           | 2,200     | 0      | 0  | 0         | 2,200     | 30,000  | 0   | 30,000  | 32,200    |
| 広島県 | 292 | トリブチルアミン                            | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 広島県 | 294 | 2，4，6ートリプロモフェノール                    | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 28,000  | 18  | 28,018  | 28,018    |
| 広島県 | 296 | 1，2，4ートリメチルベンゼン                     | 121,605   | 7      | 0  | 0         | 121,612   | 18,891  | 0   | 18,891  | 140,503   |
| 広島県 | 297 | 1，3，5ートリメチルベンゼン                     | 27,722    | 3      | 0  | 0         | 27,724    | 4,707   | 0   | 4,707   | 32,431    |
| 広島県 | 298 | トリレンジイソシアネート                        | 30        | 0      | 0  | 0         | 30        | 1,406   | 0   | 1,406   | 1,435     |
| 広島県 | 299 | トルイジン                               | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 広島県 | 300 | トルエン                                | 1,295,364 | 420    | 0  | 0         | 1,295,784 | 884,626 | 37  | 884,663 | 2,180,447 |
| 広島県 | 302 | ナフタレン                               | 12,525    | 0      | 0  | 0         | 12,525    | 6,616   | 0   | 6,616   | 19,141    |
| 広島県 | 304 | 鉛                                   | 68        | 0      | 0  | 0         | 68        | 410     | 0   | 410     | 478       |
| 広島県 | 305 | 鉛化合物                                | 95        | 39     | 0  | 1,170,000 | 1,170,134 | 102,701 | 0   | 102,701 | 1,272,835 |
| 広島県 | 308 | ニッケル                                | 82        | 180    | 0  | 0         | 262       | 46,275  | 0   | 46,275  | 46,537    |
| 広島県 | 309 | ニッケル化合物                             | 0         | 514    | 0  | 11,000    | 11,514    | 29,429  | 508 | 29,937  | 41,451    |
| 広島県 | 315 | オルトーニトロトルエン                         | 2         | 0      | 0  | 0         | 2         | 0       | 0   | 0       | 2         |
| 広島県 | 319 | ノルマルーノニルアルコール                       | 4         | 0      | 0  | 0         | 4         | 0       | 0   | 0       | 4         |
| 広島県 | 320 | ノニルフェノール                            | 10        | 0      | 0  | 0         | 10        | 0       | 0   | 0       | 10        |
| 広島県 | 321 | バナジウム化合物                            | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 7,612   | 0   | 7,612   | 7,612     |
| 広島県 | 325 | オキシ銅                                | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 34      | 0   | 34      | 34        |
| 広島県 | 332 | 砒素及びその無機化合物                         | 140       | 63     | 0  | 97,600    | 97,803    | 360     | 0   | 360     | 98,163    |
| 広島県 | 333 | ヒドラジン                               | 1         | 0      | 0  | 0         | 1         | 23      | 4   | 27      | 27        |
| 広島県 | 336 | ヒドロキノン                              | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 広島県 | 337 | 4ービニルー1ーシクロヘキセン                     | 0         | 57     | 0  | 0         | 57        | 0       | 0   | 0       | 57        |
| 広島県 | 339 | Nービニルー2ーピロリドン                       | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 広島県 | 340 | ビフェニル                               | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 広島県 | 342 | ビリジン                                | 20        | 14     | 0  | 0         | 34        | 622     | 1   | 624     | 658       |
| 広島県 | 343 | カテコール                               | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 1,500   | 0   | 1,500   | 1,500     |
| 広島県 | 347 | Nーフェニルマレイミド                         | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 69,000  | 0   | 69,000  | 69,000    |
| 広島県 | 348 | フェニレンジアミン                           | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 120     | 0   | 120     | 120       |
| 広島県 | 349 | フェノール                               | 13,876    | 2      | 0  | 0         | 13,878    | 60,321  | 2   | 60,323  | 74,200    |
| 広島県 | 350 | ベルメトリン                              | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 210     | 0   | 210     | 210       |
| 広島県 | 351 | 1，3ーブタジエン                           | 3,310     | 0      | 0  | 0         | 3,310     | 0       | 0   | 0       | 3,310     |
| 広島県 | 354 | フタル酸ジーノルマルーブチル                      | 2         | 1      | 0  | 0         | 2         | 23      | 0   | 23      | 25        |
| 広島県 | 355 | フタル酸ビス（2ーエチルヘキシル）                   | 803       | 0      | 15 | 0         | 818       | 10,100  | 0   | 10,100  | 10,918    |
| 広島県 | 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド                 | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 広島県 | 368 | 4ーターシャリーブチルフェノール                    | 20        | 0      | 0  | 0         | 20        | 0       | 0   | 0       | 20        |
| 広島県 | 371 | テブフェンピラド                            | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 19      | 0   | 19      | 19        |
| 広島県 | 372 | Nー（ターシャリーブチル）ー2ーベン<br>ゾアゾールスルフェニアミド | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 2,947   | 0   | 2,947   | 2,947     |
| 広島県 | 373 | 2ーターシャリーブチルー5ーメチル<br>フェノール          | 0         | 2      | 0  | 0         | 2         | 6       | 0   | 6       | 8         |
| 広島県 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩                       | 1,881     | 81,507 | 0  | 0         | 83,387    | 165,970 | 0   | 165,970 | 249,357   |
| 広島県 | 375 | 2ーブテナール                             | 0         | 540    | 0  | 0         | 540       | 0       | 0   | 0       | 540       |
| 広島県 | 384 | 1ープロモプロパン                           | 489       | 0      | 0  | 0         | 489       | 2,700   | 0   | 2,700   | 3,189     |
| 広島県 | 385 | 2ープロモプロパン                           | 2,900     | 0      | 0  | 0         | 2,900     | 3,300   | 0   | 3,300   | 6,200     |
| 広島県 | 386 | 臭化メチル                               | 1,610     | 0      | 0  | 0         | 1,610     | 0       | 0   | 0       | 1,610     |
| 広島県 | 390 | ヘキサメチレンジアミン                         | 28        | 0      | 0  | 0         | 28        | 0       | 0   | 0       | 28        |
| 広島県 | 391 | ヘキサメチレンジイソシアネート                     | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 0       | 0   | 0       | 0         |
| 広島県 | 392 | ノルマルーヘキサン                           | 198,939   | 17     | 0  | 0         | 198,956   | 18,428  | 67  | 18,495  | 217,451   |
| 広島県 | 395 | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩                       | 0         | 32     | 0  | 0         | 32        | 520     | 0   | 520     | 552       |
| 広島県 | 399 | ベンズアルデヒド                            | 29        | 0      | 0  | 0         | 29        | 0       | 0   | 0       | 29        |
| 広島県 | 400 | ベンゼン                                | 5,777     | 2      | 0  | 0         | 5,779     | 0       | 0   | 0       | 5,779     |
| 広島県 | 401 | 1，2，4ーベンゼントリカルボン酸<br>1，2ー無水物        | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 126     | 0   | 126     | 126       |
| 広島県 | 402 | メフェナセット                             | 0         | 0      | 0  | 0         | 0         | 62      | 0   | 62      | 62        |
| 広島県 | 403 | ベンゾフェノン                             | 1         | 0      | 0  | 0         | 1         | 100     | 0   | 100     | 101       |

|     |      |  |             |          |    |             |             |             |        |             |              |
|-----|------|--|-------------|----------|----|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|--------------|
| 広島県 | 405  | ほう素化合物   | 2, 202      | 32, 147  | 0  | 5, 500      | 39, 849     | 44, 590     | 2, 042 | 46, 632     | 86, 481      |
| 広島県 | 406  | P C B  | 0           | 2        | 0  | 0           | 2           | 0           | 0      | 0           | 2            |
| 広島県 | 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 0           | 98       | 0  | 0           | 98          | 4, 728      | 21     | 4, 749      | 4, 847       |
| 広島県 | 409  | ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                        | 0           | 5, 000   | 0  | 0           | 5, 000      | 0           | 0      | 0           | 5, 000       |
| 広島県 | 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                | 0           | 23       | 0  | 0           | 23          | 100         | 0      | 100         | 123          |
| 広島県 | 411  | ホルムアルデヒド   | 2, 629      | 1        | 0  | 0           | 2, 631      | 22, 832     | 0      | 22, 832     | 25, 463      |
| 広島県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 4, 259      | 3, 634   | 5  | 140, 770    | 148, 667    | 208, 679    | 25     | 208, 704    | 357, 371     |
| 広島県 | 413  | 無水フタル酸   | 5           | 0        | 0  | 0           | 5           | 116         | 0      | 116         | 121          |
| 広島県 | 414  | 無水マレイン酸  | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 1, 902      | 0      | 1, 902      | 1, 902       |
| 広島県 | 415  | メタクリル酸   | 3, 580      | 0        | 0  | 0           | 3, 580      | 79, 000     | 0      | 79, 000     | 82, 580      |
| 広島県 | 416  | メタクリル酸2－エチルヘキシル  | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 0           | 0      | 0           | 0            |
| 広島県 | 417  | メタクリル酸2, 3－エポキシプロピル                                    | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 0           | 0      | 0           | 0            |
| 広島県 | 418  | メタクリル酸2－（ジメチルアミノ）エチル                                   | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 0           | 0      | 0           | 0            |
| 広島県 | 419  | メタクリル酸ノルマル－ブチル   | 570         | 130      | 0  | 0           | 700         | 20, 000     | 0      | 20, 000     | 20, 700      |
| 広島県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 44, 043     | 8, 300   | 0  | 0           | 52, 343     | 19, 000     | 0      | 19, 000     | 71, 343      |
| 広島県 | 422  | フェリムゾン   | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 0           | 0      | 0           | 0            |
| 広島県 | 423  | メチルアミン   | 0           | 410      | 0  | 0           | 410         | 11, 000     | 0      | 11, 000     | 11, 410      |
| 広島県 | 427  | カルバリル  | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 110         | 0      | 110         | 110          |
| 広島県 | 430  | インドキサカルブ   | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 1           | 0      | 1           | 1            |
| 広島県 | 435  | ピリミノバックメチル   | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 90          | 0      | 90          | 90           |
| 広島県 | 438  | メチルナフタレン   | 2, 049      | 0        | 0  | 0           | 2, 049      | 0           | 0      | 0           | 2, 049       |
| 広島県 | 442  | メブロンル  | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 93          | 0      | 93          | 93           |
| 広島県 | 443  | メソミル   | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 2           | 0      | 2           | 2            |
| 広島県 | 446  | 4, 4'－メチレンジアニリン  | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 96          | 0      | 96          | 96           |
| 広島県 | 447  | メチレンビス（4, 1－シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート                         | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 0           | 0      | 0           | 0            |
| 広島県 | 448  | メチレンビス（4, 1－フェニレン）＝ジイソシアネート                            | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 2, 154      | 0      | 2, 154      | 2, 154       |
| 広島県 | 452  | 2－メルカプトベンゾチアゾール  | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 1, 385      | 0      | 1, 385      | 1, 385       |
| 広島県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 1, 304      | 1, 500   | 0  | 0           | 2, 804      | 7, 769      | 0      | 7, 769      | 10, 573      |
| 広島県 | 455  | モルホリン  | 0           | 2, 200   | 0  | 0           | 2, 200      | 0           | 0      | 0           | 2, 200       |
| 広島県 | 460  | りん酸トリトリル   | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 860         | 0      | 860         | 860          |
| 広島県 | 461  | りん酸トリフェニル  | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 910         | 0      | 910         | 910          |
| 広島県 | 9999 | 合計   | 5, 024, 243 | 180, 784 | 62 | 1, 561, 000 | 6, 766, 089 | 4, 177, 723 | 9, 036 | 4, 186, 759 | 10, 952, 848 |
| 山口県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 14          | 9, 564   | 0  | 0           | 9, 578      | 29, 932     | 5      | 29, 937     | 39, 515      |
| 山口県 | 2    | アクリルアミド  | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 35          | 0      | 35          | 35           |
| 山口県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 61          | 0        | 0  | 0           | 61          | 61, 006     | 0      | 61, 006     | 61, 067      |
| 山口県 | 6    | アクリル酸2－ヒドロキシエチル  | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 0           | 0      | 0           | 0            |
| 山口県 | 7    | アクリル酸ノルマル－ブチル  | 689         | 0        | 0  | 0           | 689         | 147         | 0      | 147         | 836          |
| 山口県 | 8    | アクリル酸メチル   | 120         | 0        | 0  | 0           | 120         | 0           | 0      | 0           | 120          |
| 山口県 | 9    | アクリロニトリル   | 5, 120      | 0        | 0  | 0           | 5, 120      | 23, 210     | 0      | 23, 210     | 28, 330      |
| 山口県 | 10   | アクロレイン   | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 1, 300      | 0      | 1, 300      | 1, 300       |
| 山口県 | 11   | アジ化ナトリウム   | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 9, 800      | 0      | 9, 800      | 9, 800       |
| 山口県 | 12   | アセトアルデヒド   | 4, 781      | 6, 900   | 0  | 0           | 11, 681     | 0           | 0      | 0           | 11, 681      |
| 山口県 | 13   | アセトニトリル  | 1, 905      | 3        | 0  | 0           | 1, 908      | 474, 130    | 0      | 474, 130    | 476, 038     |
| 山口県 | 16   | 2, 2'－アゾビスイソブチロニトリル                                    | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 6           | 0      | 6           | 6            |
| 山口県 | 18   | アニリン   | 635         | 35       | 0  | 0           | 670         | 41, 010     | 0      | 41, 010     | 41, 680      |
| 山口県 | 20   | 2－アミノエタノール   | 1           | 3, 203   | 0  | 0           | 3, 204      | 286, 016    | 0      | 286, 016    | 289, 220     |
| 山口県 | 28   | アリルアルコール   | 9           | 0        | 0  | 0           | 9           | 0           | 0      | 0           | 9            |
| 山口県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0           | 1, 200   | 0  | 0           | 1, 200      | 1, 802      | 0      | 1, 802      | 3, 002       |
| 山口県 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 0           | 75       | 0  | 0           | 75          | 2, 367      | 0      | 2, 367      | 2, 442       |
| 山口県 | 32   | アントラセン   | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 370         | 0      | 370         | 370          |
| 山口県 | 33   | 石綿   | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 45, 520     | 0      | 45, 520     | 45, 520      |
| 山口県 | 34   | 3－イソシアナトメチル－3, 5, 5－トリメチルシクロヘキシル＝イソシア                  | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 452         | 0      | 452         | 452          |
| 山口県 | 36   | イソブレン  | 11          | 0        | 0  | 0           | 11          | 0           | 0      | 0           | 11           |
| 山口県 | 37   | ビスフェノールA   | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 80          | 0      | 80          | 80           |
| 山口県 | 38   | 2, 2'－[イソプロピリデンビス〔（2, 6－ジプロモ－4, 1－フェニレン）オキシ〕〕ジエタノール    | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 9           | 0      | 9           | 9            |
| 山口県 | 41   | フルトラニル   | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 0           | 0      | 0           | 0            |
| 山口県 | 42   | 2－イミダゾリジンチオン   | 18          | 0        | 0  | 0           | 18          | 0           | 0      | 0           | 18           |
| 山口県 | 44   | インジウム及びその化合物   | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 84          | 0      | 84          | 84           |
| 山口県 | 45   | エタンチオール  | 7           | 0        | 0  | 0           | 7           | 0           | 0      | 0           | 7            |
| 山口県 | 46   | キサロホップエチル  | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 0           | 0      | 0           | 0            |
| 山口県 | 48   | E P N  | 0           | 22       | 0  | 0           | 22          | 0           | 0      | 0           | 22           |
| 山口県 | 51   | 2－エチルヘキサン酸   | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 0           | 0      | 0           | 0            |
| 山口県 | 53   | エチルベンゼン  | 331, 932    | 1, 230   | 0  | 0           | 333, 162    | 120, 709    | 0      | 120, 709    | 453, 871     |
| 山口県 | 56   | エチレンオキシド   | 366         | 0        | 0  | 0           | 366         | 0           | 0      | 0           | 366          |
| 山口県 | 59   | エチレンジアミン   | 2, 918      | 9, 100   | 0  | 0           | 12, 018     | 0           | 0      | 0           | 12, 018      |
| 山口県 | 60   | エチレンジアミン四酢酸  | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 750         | 22     | 772         | 772          |
| 山口県 | 64   | エトフェンプロックス   | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 75          | 0      | 75          | 75           |
| 山口県 | 65   | エビクロロヒドリン  | 1, 710      | 0        | 0  | 0           | 1, 710      | 233, 220    | 0      | 233, 220    | 234, 930     |
| 山口県 | 68   | 酸化プロピレン  | 4, 230      | 0        | 0  | 0           | 4, 230      | 1, 200      | 0      | 1, 200      | 5, 430       |
| 山口県 | 69   | 2, 3－エポキシプロピル＝フェニルエーテル                                 | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 1, 300      | 0      | 1, 300      | 1, 300       |
| 山口県 | 71   | 塩化第二鉄  | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 185, 200    | 0      | 185, 200    | 185, 200     |
| 山口県 | 73   | 1－オクタノール   | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 1           | 0      | 1           | 1            |
| 山口県 | 74   | パラ－オクチルフェノール   | 0           | 0        | 0  | 0           | 0           | 367         | 0      | 367         | 367          |
| 山口県 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 7           | 12       | 0  | 0           | 18          | 24, 109     | 0      | 24, 109     | 24, 127      |

|     |     |                                      |         |        |   |   |         |           |    |           |           |
|-----|-----|--------------------------------------|---------|--------|---|---|---------|-----------|----|-----------|-----------|
| 山口県 | 76  | イブシロンーカプロラクタム                        | 41      | 51,500 | 0 | 0 | 51,541  | 560,530   | 0  | 560,530   | 612,071   |
| 山口県 | 80  | キシレン                                 | 545,937 | 2,549  | 0 | 0 | 548,486 | 274,831   | 0  | 274,831   | 823,317   |
| 山口県 | 81  | キノリン                                 | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 山口県 | 82  | 銀及びその水溶性化合物                          | 0       | 14     | 0 | 0 | 14      | 290       | 0  | 290       | 304       |
| 山口県 | 83  | クメン                                  | 800     | 0      | 0 | 0 | 800     | 1,539     | 0  | 1,539     | 2,339     |
| 山口県 | 84  | グリオキサール                              | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 280       | 0  | 280       | 280       |
| 山口県 | 85  | グルタルアルデヒド                            | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 30 | 30        | 30        |
| 山口県 | 86  | クレゾール                                | 118     | 3,500  | 0 | 0 | 3,618   | 88,031    | 0  | 88,031    | 91,649    |
| 山口県 | 87  | クロム及び三価クロム化合物                        | 656     | 217    | 0 | 0 | 873     | 3,682,653 | 0  | 3,682,653 | 3,683,526 |
| 山口県 | 88  | 六価クロム化合物                             | 7       | 15     | 0 | 0 | 22      | 6,500     | 0  | 6,500     | 6,522     |
| 山口県 | 89  | クロロアニリン                              | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 山口県 | 91  | シアナジン                                | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 8         | 2  | 9         | 9         |
| 山口県 | 93  | メトラクロール                              | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 2         | 0  | 3         | 3         |
| 山口県 | 94  | 塩化ビニル                                | 48,200  | 2,390  | 0 | 0 | 50,590  | 220       | 0  | 220       | 50,810    |
| 山口県 | 99  | クロロ酢酸エチル                             | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 山口県 | 104 | H C F C-2 2                          | 25,153  | 0      | 0 | 0 | 25,153  | 81        | 0  | 81        | 25,234    |
| 山口県 | 106 | H C F C-1 3 3                        | 51,000  | 0      | 0 | 0 | 51,000  | 3,300     | 0  | 3,300     | 54,300    |
| 山口県 | 108 | メブロップ                                | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0  | 1         | 1         |
| 山口県 | 113 | シマジン                                 | 0       | 1      | 0 | 0 | 1       | 0         | 0  | 0         | 1         |
| 山口県 | 117 | テブコナゾール                              | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 500       | 0  | 500       | 500       |
| 山口県 | 121 | パラクロロフェノール                           | 0       | 84     | 0 | 0 | 84      | 1,000     | 0  | 1,000     | 1,084     |
| 山口県 | 122 | 2-クロロプロピオン酸                          | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 山口県 | 125 | クロロベンゼン                              | 61,000  | 910    | 0 | 0 | 61,910  | 86,000    | 0  | 86,000    | 147,910   |
| 山口県 | 127 | クロロホルム                               | 11,460  | 10,000 | 0 | 0 | 21,460  | 104,960   | 0  | 104,960   | 126,420   |
| 山口県 | 128 | 塩化メチル                                | 19,000  | 0      | 0 | 0 | 19,000  | 8,800     | 0  | 8,800     | 27,800    |
| 山口県 | 132 | コバルト及びその化合物                          | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 6,128     | 0  | 6,128     | 6,128     |
| 山口県 | 134 | 酢酸ビニル                                | 7,645   | 6,000  | 0 | 0 | 13,645  | 0         | 0  | 0         | 13,645    |
| 山口県 | 135 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート              | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 山口県 | 136 | サリチルアルデヒド                            | 1       | 0      | 0 | 0 | 1       | 0         | 0  | 0         | 1         |
| 山口県 | 143 | 4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル                 | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 460       | 0  | 460       | 460       |
| 山口県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）              | 0       | 22     | 0 | 0 | 22      | 4,410     | 0  | 4,410     | 4,432     |
| 山口県 | 145 | 2-（ジエチルアミノ）エタノール                     | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 7,762     | 0  | 7,762     | 7,762     |
| 山口県 | 147 | チオベンカルブ                              | 0       | 4      | 0 | 0 | 4       | 0         | 0  | 0         | 4         |
| 山口県 | 149 | 四塩化炭素                                | 225     | 0      | 0 | 0 | 225     | 40,000    | 0  | 40,000    | 40,225    |
| 山口県 | 150 | 1, 4-ジオキサン                           | 6,300   | 12,208 | 0 | 0 | 18,508  | 134,820   | 0  | 134,820   | 153,328   |
| 山口県 | 152 | カルタップ                                | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 720       | 0  | 720       | 720       |
| 山口県 | 154 | シクロヘキシルアミン                           | 81      | 3      | 0 | 0 | 84      | 14        | 0  | 14        | 98        |
| 山口県 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン                         | 18,902  | 1,499  | 0 | 0 | 20,401  | 104,750   | 0  | 104,750   | 125,151   |
| 山口県 | 158 | 塩化ビニリデン                              | 36      | 1      | 0 | 0 | 37      | 0         | 0  | 0         | 37        |
| 山口県 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン                     | 49      | 1      | 0 | 0 | 50      | 0         | 0  | 0         | 50        |
| 山口県 | 160 | 3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン      | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 304       | 0  | 304       | 304       |
| 山口県 | 168 | イブロジオン                               | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 610       | 0  | 610       | 610       |
| 山口県 | 169 | ジウロン                                 | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 67        | 4  | 71        | 71        |
| 山口県 | 174 | リニユロン                                | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 6         | 1  | 7         | 7         |
| 山口県 | 178 | 1, 2-ジクロロプロパン                        | 400     | 0      | 0 | 0 | 400     | 100,000   | 0  | 100,000   | 100,400   |
| 山口県 | 179 | D-D                                  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 山口県 | 181 | ジクロロベンゼン                             | 290     | 300    | 0 | 0 | 590     | 20,020    | 0  | 20,020    | 20,610    |
| 山口県 | 184 | ジクロベニル                               | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 19        | 2  | 21        | 21        |
| 山口県 | 186 | 塩化メチレン                               | 65,659  | 1      | 0 | 0 | 65,660  | 315,304   | 0  | 315,304   | 380,963   |
| 山口県 | 189 | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド     | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 3,600     | 0  | 3,600     | 3,600     |
| 山口県 | 190 | ジシクロペンタジェン                           | 271     | 0      | 0 | 0 | 271     | 0         | 0  | 0         | 271       |
| 山口県 | 191 | イソプロチオラン                             | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 2         | 0  | 3         | 3         |
| 山口県 | 197 | マラゾン                                 | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 63        | 0  | 63        | 63        |
| 山口県 | 200 | ジニトロトルエン                             | 10      | 59     | 0 | 0 | 69      | 3,500     | 0  | 3,500     | 3,569     |
| 山口県 | 201 | 2, 4-ジニトロフェノール                       | 0       | 170    | 0 | 0 | 170     | 46        | 0  | 46        | 216       |
| 山口県 | 202 | ジビニルベンゼン                             | 12      | 0      | 0 | 0 | 12      | 75        | 0  | 75        | 87        |
| 山口県 | 203 | ジフェニルアミン                             | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 山口県 | 204 | ジフェニルエーテル                            | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 山口県 | 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン                      | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 1,530     | 0  | 1,530     | 1,530     |
| 山口県 | 207 | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール              | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 143       | 0  | 143       | 143       |
| 山口県 | 208 | 2, 4-ジターシャリーブチルフェノール                 | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 240       | 0  | 240       | 240       |
| 山口県 | 212 | アセフェート                               | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 260       | 0  | 260       | 260       |
| 山口県 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド                      | 2,902   | 0      | 0 | 0 | 2,902   | 659,000   | 0  | 659,000   | 661,902   |
| 山口県 | 215 | 2, 6-ジメチルアニリン                        | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 6,600     | 0  | 6,600     | 6,600     |
| 山口県 | 218 | ジメチルアミン                              | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 山口県 | 219 | ジメチルジスルフィド                           | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 山口県 | 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩                   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 1,200     | 0  | 1,200     | 1,200     |
| 山口県 | 221 | ベンフラカルブ                              | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 11        | 1  | 12        | 12        |
| 山口県 | 223 | N, N-ジメチルジデシルアミン                     | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 山口県 | 224 | N, N-ジメチルジデシルアミン=N-オキシド              | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 山口県 | 230 | N-（1, 3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 13,214    | 0  | 13,214    | 13,214    |
| 山口県 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド                      | 138,646 | 1,900  | 0 | 0 | 140,546 | 923,400   | 0  | 923,400   | 1,063,946 |
| 山口県 | 234 | 臭素                                   | 644     | 0      | 0 | 0 | 644     | 1,100     | 0  | 1,100     | 1,744     |
| 山口県 | 235 | 臭素酸の水溶性塩                             | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 山口県 | 237 | 水銀及びその化合物                            | 855     | 0      | 0 | 0 | 855     | 1,300     | 0  | 1,300     | 2,155     |
| 山口県 | 238 | 水素化テルフェニル                            | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 440       | 0  | 440       | 440       |
| 山口県 | 239 | 有機スズ化合物                              | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 283       | 0  | 283       | 283       |
| 山口県 | 240 | スチレン                                 | 35,817  | 990    | 0 | 0 | 36,807  | 42,782    | 0  | 42,782    | 79,589    |

|     |     |   |           |        |   |   |           |           |    |           |           |
|-----|-----|---|-----------|--------|---|---|-----------|-----------|----|-----------|-----------|
| 山口県 | 242 | セレン及びその化合物  | 0         | 1      | 0 | 0 | 1         | 0         | 0  | 0         | 1         |
| 山口県 | 243 | ダイオキシン類   | 2,934     | 236    | 0 | 0 | 3,170     | 9,395     | 0  | 9,395     | 12,565    |
| 山口県 | 244 | ダゾメット   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 24,600    | 0  | 24,600    | 24,600    |
| 山口県 | 245 | チオ尿素  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 山口県 | 246 | チオフェノール   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 山口県 | 248 | ダイアジノン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 57        | 0  | 57        | 57        |
| 山口県 | 251 | フェニトロチオン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 260       | 0  | 260       | 260       |
| 山口県 | 257 | デカノール   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 750       | 0  | 750       | 750       |
| 山口県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 770       | 0  | 770       | 770       |
| 山口県 | 259 | ジスルフィラム   | 25        | 0      | 0 | 0 | 25        | 842       | 0  | 842       | 867       |
| 山口県 | 260 | クロロタロニル   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 41        | 0  | 41        | 41        |
| 山口県 | 261 | フサライド   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 410       | 0  | 410       | 410       |
| 山口県 | 262 | テトラクロロエチレン  | 1,000     | 0      | 0 | 0 | 1,000     | 13        | 0  | 13        | 1,013     |
| 山口県 | 266 | テフルトリン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 32        | 0  | 32        | 32        |
| 山口県 | 267 | チオジカルブ  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 2         | 0  | 2         | 3         |
| 山口県 | 268 | チウラム  | 4         | 1      | 0 | 0 | 5         | 1,061     | 0  | 1,061     | 1,066     |
| 山口県 | 270 | テレフタル酸  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 555       | 0  | 555       | 555       |
| 山口県 | 271 | テレフタル酸ジメチル  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 32,000    | 0  | 32,000    | 32,000    |
| 山口県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）   | 0         | 940    | 0 | 0 | 940       | 17,136    | 0  | 17,136    | 18,076    |
| 山口県 | 273 | ノルマルードデシルアルコール  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 14        | 0  | 14        | 14        |
| 山口県 | 274 | ターシャリードデカンチオール  | 183       | 0      | 0 | 0 | 183       | 0         | 0  | 0         | 183       |
| 山口県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム   | 0         | 1,700  | 0 | 0 | 1,700     | 16        | 0  | 16        | 1,716     |
| 山口県 | 276 | テトラエチレンペンタミン  | 6         | 1,300  | 0 | 0 | 1,306     | 0         | 0  | 0         | 1,306     |
| 山口県 | 277 | トリエチルアミン  | 779       | 0      | 0 | 0 | 779       | 14,079    | 0  | 14,079    | 14,858    |
| 山口県 | 278 | トリエチレンテトラミン   | 8         | 2,900  | 0 | 0 | 2,908     | 0         | 0  | 0         | 2,908     |
| 山口県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 480       | 3      | 0 | 0 | 483       | 0         | 0  | 0         | 483       |
| 山口県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 14,000    | 940    | 0 | 0 | 14,940    | 30,000    | 0  | 30,000    | 44,940    |
| 山口県 | 281 | トリクロロエチレン   | 36,560    | 0      | 0 | 0 | 36,560    | 75,000    | 0  | 75,000    | 111,560   |
| 山口県 | 288 | C F C-11  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 2,000     | 0  | 2,000     | 2,000     |
| 山口県 | 289 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 840       | 0  | 840       | 840       |
| 山口県 | 291 | 1, 3, 5-トリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 7,400     | 0  | 7,400     | 7,400     |
| 山口県 | 292 | トリブチルアミン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 9,000     | 0  | 9,000     | 9,000     |
| 山口県 | 293 | トリフルラリン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1,300     | 0  | 1,300     | 1,300     |
| 山口県 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 63,093    | 190    | 0 | 0 | 63,283    | 8,802     | 0  | 8,802     | 72,085    |
| 山口県 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 14,863    | 0      | 0 | 0 | 14,863    | 2,388     | 0  | 2,388     | 17,252    |
| 山口県 | 298 | トリレンジイソシアネート  | 10        | 0      | 0 | 0 | 10        | 48,004    | 0  | 48,004    | 48,014    |
| 山口県 | 299 | トルイジン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 山口県 | 300 | トルエン  | 1,102,061 | 17,000 | 0 | 0 | 1,119,061 | 1,460,116 | 0  | 1,460,116 | 2,579,178 |
| 山口県 | 301 | トルエンジアミン  | 2         | 0      | 0 | 0 | 2         | 2,400     | 0  | 2,400     | 2,402     |
| 山口県 | 302 | ナフタレン   | 296       | 0      | 0 | 0 | 296       | 3,495     | 0  | 3,495     | 3,791     |
| 山口県 | 304 | 鉛   | 7         | 0      | 0 | 0 | 7         | 3,020     | 35 | 3,055     | 3,062     |
| 山口県 | 305 | 鉛化合物  | 5         | 146    | 0 | 0 | 151       | 312,187   | 0  | 312,187   | 312,338   |
| 山口県 | 307 | 二塩化酸化ジルコニウム   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 山口県 | 308 | ニッケル  | 2         | 0      | 0 | 0 | 2         | 9,852     | 0  | 9,852     | 9,853     |
| 山口県 | 309 | ニッケル化合物   | 158       | 8,848  | 0 | 0 | 9,006     | 411,383   | 0  | 411,383   | 420,389   |
| 山口県 | 314 | パラニトロクロロベンゼン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 58        | 0  | 58        | 58        |
| 山口県 | 316 | ニトロベンゼン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 8,300     | 0  | 8,300     | 8,300     |
| 山口県 | 318 | 二硫化炭素   | 170,045   | 0      | 0 | 0 | 170,045   | 0         | 0  | 0         | 170,045   |
| 山口県 | 321 | バナジウム化合物  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 500,146   | 0  | 500,146   | 500,146   |
| 山口県 | 323 | シメトリン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 8         | 2  | 9         | 9         |
| 山口県 | 325 | オキシ銅  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 25        | 0  | 25        | 25        |
| 山口県 | 328 | ジラム   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 山口県 | 329 | ポリカーバメート  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 3         | 0  | 3         | 3         |
| 山口県 | 330 | ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド  | 0         | 8      | 0 | 0 | 8         | 0         | 0  | 0         | 8         |
| 山口県 | 332 | 砒素及びその無機化合物   | 5         | 21     | 0 | 0 | 26        | 849       | 0  | 849       | 875       |
| 山口県 | 333 | ヒドラジン   | 20        | 52     | 0 | 0 | 72        | 2,101     | 0  | 2,101     | 2,173     |
| 山口県 | 336 | ヒドロキノン  | 0         | 170    | 0 | 0 | 170       | 3,700     | 0  | 3,700     | 3,870     |
| 山口県 | 340 | ビフェニル   | 3         | 0      | 0 | 0 | 3         | 0         | 0  | 0         | 3         |
| 山口県 | 341 | ビベラジン   | 29        | 260    | 0 | 0 | 289       | 28,008    | 0  | 28,008    | 28,297    |
| 山口県 | 343 | カテコール   | 0         | 6      | 0 | 0 | 6         | 2,300     | 0  | 2,300     | 2,306     |
| 山口県 | 347 | N-フェニルマレイミド   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 山口県 | 348 | フェニレンジアミン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 5,800     | 0  | 5,800     | 5,800     |
| 山口県 | 349 | フェノール   | 2,060     | 581    | 0 | 0 | 2,641     | 1,325,582 | 0  | 1,325,582 | 1,328,223 |
| 山口県 | 350 | ベルメトリン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 22        | 0  | 22        | 22        |
| 山口県 | 351 | 1, 3-ブタジエン  | 5,303     | 1,400  | 0 | 0 | 6,703     | 0         | 0  | 0         | 6,703     |
| 山口県 | 352 | フタル酸ジアリル  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 15        | 0  | 15        | 15        |
| 山口県 | 353 | フタル酸ジエチル  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1,200     | 0  | 1,200     | 1,200     |
| 山口県 | 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 3         | 0      | 0 | 0 | 3         | 1,600     | 0  | 1,600     | 1,603     |
| 山口県 | 355 | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）   | 50        | 0      | 0 | 0 | 51        | 10,560    | 0  | 10,560    | 10,610    |
| 山口県 | 360 | ベノミル  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 290       | 0  | 290       | 290       |
| 山口県 | 361 | シハロホップブチル   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1         | 0  | 1         | 1         |
| 山口県 | 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 山口県 | 370 | ピリダベン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 170       | 0  | 170       | 170       |
| 山口県 | 372 | N-（ターシャリーブチル）-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                                  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 2,970     | 0  | 2,970     | 2,970     |
| 山口県 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 1,731     | 29,503 | 0 | 0 | 31,234    | 26,240    | 0  | 26,240    | 57,474    |
| 山口県 | 376 | ブタクロール  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 4         | 1  | 4         | 4         |
| 山口県 | 378 | プロピネブ   | 0         | 1      | 0 | 0 | 1         | 720       | 0  | 720       | 721       |
| 山口県 | 383 | ブロマシル   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 26        | 5  | 31        | 31        |
| 山口県 | 384 | 1-プロモプロパン   | 1,100     | 0      | 0 | 0 | 1,100     | 300       | 0  | 300       | 1,400     |
| 山口県 | 386 | 臭化メチル   | 4,400     | 0      | 0 | 0 | 4,400     | 0         | 0  | 0         | 4,400     |
| 山口県 | 390 | ヘキサメチレンジアミン   | 570       | 0      | 0 | 0 | 570       | 1,900     | 0  | 1,900     | 2,470     |
| 山口県 | 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート  | 440       | 0      | 0 | 0 | 440       | 86,000    | 0  | 86,000    | 86,440    |
| 山口県 | 392 | ノルマル-ヘキサン   | 291,491   | 0      | 0 | 0 | 291,491   | 546,616   | 0  | 546,616   | 838,107   |

|     |      |  |           |         |    |   |           |            |     |            |            |
|-----|------|--|-----------|---------|----|---|-----------|------------|-----|------------|------------|
| 山口県 | 393  | ベタナフトール  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0   | 0          | 0          |
| 山口県 | 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0         | 0       | 0  | 0 | 230       | 0          | 230 | 230        |            |
| 山口県 | 398  | 塩化ベンジル   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0   | 0          |            |
| 山口県 | 400  | ベンゼン   | 26,091    | 3,139   | 0  | 0 | 29,231    | 4,600      | 0   | 4,600      | 33,831     |
| 山口県 | 401  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸<br>1, 2-無水物                          | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 307        | 0   | 307        | 307        |
| 山口県 | 402  | メフェナセット  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 4,600      | 0   | 4,600      | 4,600      |
| 山口県 | 405  | ほう素化合物   | 112       | 22,322  | 0  | 0 | 22,434    | 21,832     | 335 | 22,167     | 44,601     |
| 山口県 | 406  | P C B  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0   | 0          | 0          |
| 山口県 | 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が1 2から1 5までのもの及びその混合物に限る。） | 1         | 15,332  | 0  | 0 | 15,333    | 1,468      | 8   | 1,475      | 16,808     |
| 山口県 | 408  | ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル                                 | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0   | 0          | 0          |
| 山口県 | 409  | ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                          | 0         | 5,969   | 0  | 0 | 5,969     | 6,800      | 0   | 6,800      | 12,769     |
| 山口県 | 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                  | 0         | 290     | 0  | 0 | 290       | 567        | 0   | 567        | 857        |
| 山口県 | 411  | ホルムアルデヒド   | 1,498     | 560     | 0  | 0 | 2,058     | 23,911     | 54  | 23,965     | 26,024     |
| 山口県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 348       | 9,838   | 43 | 0 | 10,229    | 1,146,371  | 0   | 1,146,371  | 1,156,600  |
| 山口県 | 413  | 無水フタル酸   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 377        | 0   | 377        | 377        |
| 山口県 | 414  | 無水マレイン酸  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0   | 0          | 0          |
| 山口県 | 415  | メタクリル酸   | 1,629     | 6,570   | 0  | 0 | 8,199     | 5,308      | 0   | 5,308      | 13,507     |
| 山口県 | 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 68         | 0   | 68         | 68         |
| 山口県 | 417  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル                                      | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0   | 0          | 0          |
| 山口県 | 419  | メタクリル酸ノルマル-ブチル   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0   | 0          | 0          |
| 山口県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 2,239     | 0       | 0  | 0 | 2,239     | 3,739      | 0   | 3,739      | 5,978      |
| 山口県 | 422  | フェリムゾン   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 140        | 0   | 140        | 140        |
| 山口県 | 423  | メチルアミン   | 311       | 0       | 0  | 0 | 311       | 4,420      | 0   | 4,420      | 4,731      |
| 山口県 | 428  | フェノブカルブ  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 14         | 0   | 14         | 14         |
| 山口県 | 429  | ハロスルフロメチル  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 67         | 0   | 67         | 67         |
| 山口県 | 431  | アゾキシストロビン  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 200        | 0   | 200        | 200        |
| 山口県 | 436  | アルファ-メチルスチレン   | 358       | 0       | 0  | 0 | 358       | 315        | 0   | 315        | 673        |
| 山口県 | 438  | メチルナフタレン   | 3,248     | 0       | 0  | 0 | 3,248     | 301        | 0   | 301        | 3,549      |
| 山口県 | 440  | 1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド                                | 0         | 41      | 0  | 0 | 41        | 13,000     | 0   | 13,000     | 13,041     |
| 山口県 | 444  | トリフロキシストロビン  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 270        | 0   | 270        | 270        |
| 山口県 | 446  | 4, 4'-メチレンジアニリン  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 3,800      | 0   | 3,800      | 3,800      |
| 山口県 | 447  | メチレンビス（4, 1-シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート                           | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0   | 0          | 0          |
| 山口県 | 448  | メチレンビス（4, 1-フェニレン）＝ジイソシアネート                              | 17        | 0       | 0  | 0 | 17        | 341,380    | 0   | 341,380    | 341,397    |
| 山口県 | 450  | ビリブチカルブ  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 6          | 0   | 6          | 6          |
| 山口県 | 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 21        | 0       | 0  | 0 | 21        | 277        | 0   | 277        | 298        |
| 山口県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 0         | 10      | 0  | 0 | 10        | 20,548     | 0   | 20,548     | 20,558     |
| 山口県 | 455  | モルホリン  | 0         | 1,200   | 0  | 0 | 1,200     | 0          | 0   | 0          | 1,200      |
| 山口県 | 458  | りん酸トリス（2-エチルヘキシル）  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 18,200     | 0   | 18,200     | 18,200     |
| 山口県 | 460  | りん酸トリトリル   | 1         | 0       | 0  | 0 | 1         | 0          | 0   | 0          | 1          |
| 山口県 | 9999 | 合計   | 3,143,314 | 256,928 | 44 | 0 | 3,400,286 | 15,416,366 | 507 | 15,416,873 | 18,817,158 |
| 徳島県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0         | 1,028   | 0  | 0 | 1,028     | 10,160     | 0   | 10,160     | 11,188     |
| 徳島県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 310        | 0   | 310        | 310        |
| 徳島県 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 360        | 0   | 360        | 360        |
| 徳島県 | 7    | アクリル酸ノルマル-ブチル  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0   | 0          | 0          |
| 徳島県 | 9    | アクリロニトリル   | 33        | 0       | 0  | 0 | 33        | 0          | 0   | 0          | 33         |
| 徳島県 | 13   | アセトニトリル  | 663       | 0       | 0  | 0 | 663       | 88,800     | 0   | 88,800     | 89,463     |
| 徳島県 | 16   | 2, 2'-アゾビスイソプロチロニトリル                                     | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0   | 0          | 0          |
| 徳島県 | 20   | 2-アミノエタノール   | 1,800     | 4       | 0  | 0 | 1,804     | 31,067     | 0   | 31,067     | 32,871     |
| 徳島県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が1 0から1 4までのもの及びその混合物に限る。） | 272       | 1       | 0  | 0 | 274       | 7,201      | 0   | 7,201      | 7,475      |
| 徳島県 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 6       | 0  | 0 | 6         | 725        | 0   | 725        | 731        |
| 徳島県 | 33   | 石綿   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 1,700      | 0   | 1,700      | 1,700      |
| 徳島県 | 34   | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル＝イソシア                    | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0   | 0          | 0          |
| 徳島県 | 36   | イソブレン  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0   | 0          | 0          |
| 徳島県 | 37   | ビスフェノールA   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0   | 0          | 0          |
| 徳島県 | 48   | E P N  | 0         | 58      | 0  | 0 | 58        | 0          | 0   | 0          | 58         |
| 徳島県 | 53   | エチルベンゼン  | 8,973     | 0       | 0  | 0 | 8,973     | 21,692     | 0   | 21,692     | 30,665     |
| 徳島県 | 56   | エチレンオキシド   | 559       | 0       | 0  | 0 | 559       | 1          | 0   | 1          | 561        |
| 徳島県 | 59   | エチレンジアミン   | 4         | 0       | 0  | 0 | 4         | 0          | 0   | 0          | 4          |
| 徳島県 | 63   | ジクアトジプロミド  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0   | 0          | 0          |
| 徳島県 | 65   | エビクロヒドリ  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 2,200      | 0   | 2,200      | 2,200      |
| 徳島県 | 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 5       | 0  | 0 | 5         | 10         | 0   | 10         | 15         |
| 徳島県 | 73   | 1-オクタノール   | 3         | 0       | 0  | 0 | 3         | 310        | 0   | 310        | 313        |
| 徳島県 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 0         | 2       | 0  | 0 | 2         | 0          | 0   | 0          | 2          |
| 徳島県 | 80   | キシレン   | 30,330    | 0       | 0  | 0 | 30,330    | 24,811     | 0   | 24,811     | 55,141     |
| 徳島県 | 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0   | 0          | 0          |
| 徳島県 | 84   | グリオキサール  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0   | 0          | 0          |
| 徳島県 | 86   | クレゾール  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 0          | 0   | 0          | 0          |
| 徳島県 | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 0         | 19      | 0  | 0 | 19        | 0          | 0   | 0          | 19         |
| 徳島県 | 88   | 六価クロム化合物   | 0         | 30      | 0  | 0 | 30        | 0          | 0   | 0          | 30         |
| 徳島県 | 92   | トルフェンビラド   | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 320        | 0   | 320        | 320        |
| 徳島県 | 113  | シマジ  | 0         | 2       | 0  | 0 | 2         | 0          | 0   | 0          | 2          |
| 徳島県 | 127  | クロロホルム   | 2,802     | 257     | 0  | 0 | 3,059     | 13,370     | 0   | 13,370     | 16,429     |
| 徳島県 | 128  | 塩化メチル  | 0         | 0       | 0  | 0 | 0         | 7          | 0   | 7          | 7          |
| 徳島県 | 132  | コバルト及びその化合物  | 3         | 160     | 0  | 0 | 163       | 17,000     | 2   | 17,002     | 17,165     |

|     |     |  |          |         |   |   |          |          |   |          |          |
|-----|-----|--|----------|---------|---|---|----------|----------|---|----------|----------|
| 徳島県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）  | 0        | 74      | 0 | 0 | 74       | 0        | 0 | 0        | 74       |
| 徳島県 | 147 | チオベンカルブ  | 0        | 13      | 0 | 0 | 13       | 0        | 0 | 0        | 13       |
| 徳島県 | 149 | 四塩化炭素  | 0        | 1       | 0 | 0 | 1        | 0        | 0 | 0        | 1        |
| 徳島県 | 150 | 1, 4-ジオキサン   | 0        | 13      | 0 | 0 | 13       | 0        | 0 | 0        | 13       |
| 徳島県 | 154 | シクロヘキシルアミン   | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 0        | 0 | 0        | 0        |
| 徳島県 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン   | 1, 020   | 6       | 0 | 0 | 1, 026   | 39, 000  | 0 | 39, 000  | 40, 026  |
| 徳島県 | 158 | 塩化ビニリデン  | 0        | 28      | 0 | 0 | 28       | 0        | 0 | 0        | 28       |
| 徳島県 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン   | 0        | 26      | 0 | 0 | 26       | 0        | 0 | 0        | 26       |
| 徳島県 | 179 | D-D  | 0        | 1       | 0 | 0 | 1        | 0        | 0 | 0        | 1        |
| 徳島県 | 186 | 塩化メチレン   | 103, 470 | 16      | 0 | 0 | 103, 486 | 367, 500 | 0 | 367, 500 | 470, 986 |
| 徳島県 | 190 | ジシクロペンタジェン   | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 2, 300   | 0 | 2, 300   | 2, 300   |
| 徳島県 | 210 | 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド   | 0        | 3, 400  | 0 | 0 | 3, 400   | 12       | 0 | 12       | 3, 412   |
| 徳島県 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド  | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 5, 600   | 0 | 5, 600   | 5, 600   |
| 徳島県 | 221 | ペンフラカルブ  | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 0        | 0 | 0        | 0        |
| 徳島県 | 227 | バラコート  | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 0        | 0 | 0        | 0        |
| 徳島県 | 228 | 3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート                                       | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 0        | 0 | 0        | 0        |
| 徳島県 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド  | 11, 234  | 3, 100  | 0 | 0 | 14, 334  | 21, 730  | 0 | 21, 730  | 36, 064  |
| 徳島県 | 234 | 臭素   | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 0        | 0 | 0        | 0        |
| 徳島県 | 235 | 臭素酸の水溶性塩   | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 8        | 0 | 8        | 8        |
| 徳島県 | 237 | 水銀及びその化合物  | 2        | 0       | 0 | 0 | 3        | 1        | 0 | 1        | 3        |
| 徳島県 | 240 | スチレン   | 3, 000   | 0       | 0 | 0 | 3, 000   | 326      | 0 | 326      | 3, 326   |
| 徳島県 | 242 | セレン及びその化合物   | 0        | 7       | 0 | 0 | 7        | 0        | 0 | 0        | 7        |
| 徳島県 | 243 | ダイオキシン類  | 583      | 0       | 0 | 0 | 584      | 14, 230  | 0 | 14, 230  | 14, 814  |
| 徳島県 | 257 | デカノール  | 1        | 0       | 0 | 0 | 1        | 550      | 0 | 550      | 551      |
| 徳島県 | 262 | テトラクロロエチレン   | 0        | 6       | 0 | 0 | 6        | 0        | 0 | 0        | 6        |
| 徳島県 | 268 | チウラム   | 0        | 4       | 0 | 0 | 4        | 0        | 0 | 0        | 4        |
| 徳島県 | 270 | テレフタル酸   | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 2, 320   | 0 | 2, 320   | 2, 320   |
| 徳島県 | 271 | テレフタル酸ジメチル   | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 1, 420   | 0 | 1, 420   | 1, 420   |
| 徳島県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 0        | 266     | 0 | 0 | 266      | 770      | 0 | 770      | 1, 036   |
| 徳島県 | 273 | ノルマルードデシルアルコール   | 1        | 0       | 0 | 0 | 1        | 0        | 0 | 0        | 1        |
| 徳島県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム  | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 135      | 0 | 135      | 135      |
| 徳島県 | 277 | トリエチルアミン   | 64       | 0       | 0 | 0 | 64       | 2, 900   | 0 | 2, 900   | 2, 964   |
| 徳島県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン   | 0        | 186     | 0 | 0 | 186      | 0        | 0 | 0        | 186      |
| 徳島県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン   | 0        | 4       | 0 | 0 | 4        | 0        | 0 | 0        | 4        |
| 徳島県 | 281 | トリクロロエチレン  | 2, 600   | 8       | 0 | 0 | 2, 608   | 9, 000   | 0 | 9, 000   | 11, 608  |
| 徳島県 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 4, 560   | 0       | 0 | 0 | 4, 560   | 120      | 0 | 120      | 4, 680   |
| 徳島県 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 8        | 0       | 0 | 0 | 8        | 0        | 0 | 0        | 8        |
| 徳島県 | 298 | トリレンジイソシアネート   | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 0        | 0 | 0        | 0        |
| 徳島県 | 300 | トルエン   | 106, 662 | 0       | 0 | 0 | 106, 662 | 91, 797  | 0 | 91, 797  | 198, 458 |
| 徳島県 | 302 | ナフタレン  | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 0        | 0 | 0        | 0        |
| 徳島県 | 305 | 鉛化合物   | 0        | 7       | 0 | 0 | 7        | 0        | 0 | 0        | 7        |
| 徳島県 | 307 | 二塩化酸化ジルコニウム  | 0        | 34      | 0 | 0 | 34       | 0        | 0 | 0        | 34       |
| 徳島県 | 308 | ニッケル   | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 530      | 2 | 532      | 532      |
| 徳島県 | 309 | ニッケル化合物  | 3        | 400     | 0 | 0 | 403      | 57, 029  | 0 | 57, 029  | 57, 433  |
| 徳島県 | 318 | 二硫化炭素  | 54, 000  | 2, 300  | 0 | 0 | 56, 300  | 140      | 0 | 140      | 56, 440  |
| 徳島県 | 322 | 5'-[N, N-ビス（2-アセチルオキシエチル）アミノ]-2'-（2-ブプロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ）-4'-メトキシアセトアニリド | 0        | 26      | 0 | 0 | 26       | 0        | 0 | 0        | 26       |
| 徳島県 | 332 | 砒素及びその無機化合物  | 0        | 7       | 0 | 0 | 7        | 0        | 0 | 0        | 7        |
| 徳島県 | 333 | ヒドラジン  | 21       | 12      | 0 | 0 | 33       | 33, 000  | 0 | 33, 000  | 33, 033  |
| 徳島県 | 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 3        | 0 | 3        | 3        |
| 徳島県 | 335 | N-（4-ヒドロキシフェニル）アセトアミド  | 0        | 14      | 0 | 0 | 14       | 1, 000   | 0 | 1, 000   | 1, 014   |
| 徳島県 | 348 | フェニレンジアミン  | 0        | 7       | 0 | 0 | 7        | 3        | 0 | 3        | 10       |
| 徳島県 | 349 | フェノール  | 42       | 0       | 0 | 0 | 42       | 780      | 0 | 780      | 822      |
| 徳島県 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 44       | 2, 126  | 0 | 0 | 2, 170   | 4, 920   | 0 | 4, 920   | 7, 090   |
| 徳島県 | 384 | 1-ブプロモプロパン   | 16, 000  | 0       | 0 | 0 | 16, 000  | 0        | 0 | 0        | 16, 000  |
| 徳島県 | 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド   | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 1        | 0 | 1        | 1        |
| 徳島県 | 392 | ノルマル-ヘキサン  | 30, 885  | 0       | 0 | 0 | 30, 885  | 16, 570  | 0 | 16, 570  | 47, 455  |
| 徳島県 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 0        | 0 | 0        | 0        |
| 徳島県 | 398 | 塩化ベンジル   | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 0        | 0 | 0        | 0        |
| 徳島県 | 400 | ベンゼン   | 1, 175   | 6       | 0 | 0 | 1, 181   | 0        | 0 | 0        | 1, 181   |
| 徳島県 | 405 | ほう素化合物   | 130      | 18, 254 | 0 | 0 | 18, 384  | 2, 081   | 0 | 2, 081   | 20, 465  |
| 徳島県 | 406 | P C B  | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 0        | 0 | 0        | 0        |
| 徳島県 | 407 | ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）                   | 0        | 83      | 0 | 0 | 83       | 310      | 0 | 310      | 393      |
| 徳島県 | 409 | ポリ（オキシエチレン）=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム  | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 8        | 0 | 8        | 8        |
| 徳島県 | 411 | ホルムアルデヒド   | 1, 641   | 21      | 0 | 0 | 1, 662   | 330      | 0 | 330      | 1, 992   |
| 徳島県 | 412 | マンガン及びその化合物  | 202      | 8, 400  | 0 | 0 | 8, 602   | 22, 580  | 2 | 22, 582  | 31, 184  |
| 徳島県 | 413 | 無水フタル酸   | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 1, 400   | 0 | 1, 400   | 1, 400   |
| 徳島県 | 414 | 無水マレイン酸  | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 27       | 0 | 27       | 27       |
| 徳島県 | 415 | メタクリル酸   | 6        | 0       | 0 | 0 | 6        | 7        | 0 | 7        | 13       |
| 徳島県 | 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 0        | 0 | 0        | 0        |
| 徳島県 | 418 | メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル   | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 0        | 0 | 0        | 0        |
| 徳島県 | 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル   | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 0        | 0 | 0        | 0        |
| 徳島県 | 420 | メタクリル酸メチル  | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 240      | 0 | 240      | 240      |
| 徳島県 | 426 | カルボフラン   | 0        | 0       | 0 | 0 | 0        | 0        | 0 | 0        | 0        |
| 徳島県 | 438 | メチルナフタレン   | 860      | 0       | 0 | 0 | 860      | 21       | 0 | 21       | 881      |

|     |      |                                  |           |        |   |     |           |         |   |         |           |
|-----|------|----------------------------------|-----------|--------|---|-----|-----------|---------|---|---------|-----------|
| 徳島県 | 447  | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート | 3         | 0      | 0 | 0   | 3         | 0       | 0 | 0       | 3         |
| 徳島県 | 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート    | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 1,600   | 0 | 1,600   | 1,600     |
| 徳島県 | 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール                  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 徳島県 | 9999 | 合計                               | 383,076   | 40,426 | 0 | 0   | 423,502   | 908,114 | 6 | 908,120 | 1,331,622 |
| 香川県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物                        | 299       | 1,237  | 0 | 0   | 1,536     | 19      | 8 | 27      | 1,562     |
| 香川県 | 2    | アクリルアミド                          | 280       | 0      | 0 | 0   | 280       | 0       | 0 | 0       | 280       |
| 香川県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩                    | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 21      | 0 | 21      | 21        |
| 香川県 | 5    | アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル            | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 香川県 | 7    | アクリル酸ノルマル-ブチル                    | 194       | 0      | 0 | 0   | 194       | 480     | 0 | 480     | 674       |
| 香川県 | 8    | アクリル酸メチル                         | 4,000     | 0      | 0 | 0   | 4,000     | 0       | 0 | 0       | 4,000     |
| 香川県 | 11   | アジ化ナトリウム                         | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 香川県 | 13   | アセトニトリル                          | 2,973     | 0      | 0 | 0   | 2,973     | 20,200  | 0 | 20,200  | 23,173    |
| 香川県 | 14   | アセトンシアノヒドリン                      | 5         | 0      | 0 | 0   | 5         | 0       | 0 | 0       | 5         |
| 香川県 | 15   | アセナフテン                           | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 3,010   | 0 | 3,010   | 3,010     |
| 香川県 | 16   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル              | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 香川県 | 18   | アニリン                             | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 香川県 | 20   | 2-アミノエタノール                       | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 香川県 | 28   | アリルアルコール                         | 74        | 0      | 0 | 0   | 74        | 0       | 0 | 0       | 74        |
| 香川県 | 31   | アンチモン及びその化合物                     | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 2,530   | 0 | 2,530   | 2,530     |
| 香川県 | 32   | アントラセン                           | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 香川県 | 33   | 石綿                               | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 2,100   | 0 | 2,100   | 2,100     |
| 香川県 | 37   | ビスフェノールA                         | 3         | 0      | 0 | 0   | 3         | 0       | 0 | 0       | 3         |
| 香川県 | 48   | E P N                            | 0         | 13     | 0 | 0   | 13        | 0       | 0 | 0       | 13        |
| 香川県 | 53   | エチルベンゼン                          | 566,755   | 0      | 0 | 0   | 566,755   | 20,055  | 0 | 20,055  | 586,810   |
| 香川県 | 56   | エチレンオキシド                         | 40        | 0      | 0 | 0   | 40        | 0       | 0 | 0       | 40        |
| 香川県 | 65   | エピクロロヒドリン                        | 22        | 0      | 0 | 0   | 22        | 4,300   | 0 | 4,300   | 4,322     |
| 香川県 | 71   | 塩化第二鉄                            | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 1       | 0 | 1       | 1         |
| 香川県 | 75   | カドミウム及びその化合物                     | 47        | 20     | 0 | 0   | 67        | 1       | 0 | 1       | 68        |
| 香川県 | 80   | キシレン                             | 743,914   | 0      | 0 | 0   | 743,914   | 46,602  | 0 | 46,602  | 790,516   |
| 香川県 | 81   | キノリン                             | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 香川県 | 82   | 銀及びその水溶性化合物                      | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 香川県 | 83   | クメン                              | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 香川県 | 86   | クレゾール                            | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 香川県 | 87   | クロム及び三価クロム化合物                    | 19        | 4      | 0 | 0   | 23        | 1,060   | 1 | 1,061   | 1,084     |
| 香川県 | 88   | 六価クロム化合物                         | 0         | 6      | 0 | 0   | 6         | 517     | 0 | 517     | 523       |
| 香川県 | 104  | H C F C-2 2                      | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 香川県 | 113  | シマジン                             | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 香川県 | 121  | パラ-クロロフェノール                      | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 1,100   | 0 | 1,100   | 1,100     |
| 香川県 | 125  | クロロベンゼン                          | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 3,400   | 0 | 3,400   | 3,400     |
| 香川県 | 127  | クロロホルム                           | 21        | 0      | 0 | 0   | 21        | 28,200  | 0 | 28,200  | 28,221    |
| 香川県 | 128  | 塩化メチル                            | 19,000    | 0      | 0 | 0   | 19,000    | 0       | 0 | 0       | 19,000    |
| 香川県 | 132  | コバルト及びその化合物                      | 0         | 6      | 0 | 0   | 6         | 27,300  | 0 | 27,300  | 27,306    |
| 香川県 | 134  | 酢酸ビニル                            | 250       | 0      | 0 | 0   | 250       | 310     | 0 | 310     | 560       |
| 香川県 | 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)          | 0         | 27     | 0 | 0   | 27        | 0       | 0 | 0       | 27        |
| 香川県 | 147  | チオベンカルブ                          | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 香川県 | 149  | 四塩化炭素                            | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 香川県 | 150  | 1, 4-ジオキサン                       | 0         | 1      | 0 | 0   | 1         | 0       | 0 | 0       | 1         |
| 香川県 | 157  | 1, 2-ジクロロエタン                     | 0         | 1      | 0 | 0   | 1         | 0       | 0 | 0       | 1         |
| 香川県 | 158  | 塩化ビニリデン                          | 0         | 1      | 0 | 0   | 1         | 0       | 0 | 0       | 1         |
| 香川県 | 159  | シス-1, 2-ジクロロエチレン                 | 0         | 1      | 0 | 0   | 1         | 0       | 0 | 0       | 1         |
| 香川県 | 160  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン    | 11        | 0      | 0 | 0   | 11        | 33      | 0 | 33      | 44        |
| 香川県 | 179  | D-D                              | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 香川県 | 183  | ビラゾレート                           | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 5,500   | 0 | 5,500   | 5,500     |
| 香川県 | 186  | 塩化メチレン                           | 8,545     | 1      | 0 | 0   | 8,545     | 60,310  | 0 | 60,310  | 68,855    |
| 香川県 | 190  | ジシクロペンタジエン                       | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 香川県 | 204  | ジフェニルエーテル                        | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 2,010   | 0 | 2,010   | 2,010     |
| 香川県 | 213  | N, N-ジメチルアセトアミド                  | 69        | 0      | 0 | 0   | 69        | 1,800   | 0 | 1,800   | 1,869     |
| 香川県 | 218  | ジメチルアミン                          | 40        | 0      | 0 | 0   | 40        | 20,000  | 0 | 20,000  | 20,040    |
| 香川県 | 226  | 1, 1-ジメチルヒドラジン                   | 6         | 0      | 0 | 0   | 6         | 120     | 0 | 120     | 126       |
| 香川県 | 232  | N, N-ジメチルホルムアミド                  | 2,146     | 1      | 0 | 0   | 2,147     | 20,220  | 0 | 20,220  | 22,367    |
| 香川県 | 237  | 水銀及びその化合物                        | 5         | 2      | 0 | 0   | 7         | 0       | 0 | 0       | 7         |
| 香川県 | 239  | 有機スズ化合物                          | 6         | 0      | 0 | 0   | 6         | 0       | 0 | 0       | 6         |
| 香川県 | 240  | スチレン                             | 4,902     | 0      | 0 | 0   | 4,902     | 4,000   | 0 | 4,000   | 8,902     |
| 香川県 | 242  | セレン及びその化合物                       | 44        | 471    | 0 | 0   | 515       | 0       | 0 | 0       | 515       |
| 香川県 | 243  | ダイオキシン類                          | 443       | 1      | 0 | 240 | 684       | 14,424  | 0 | 14,424  | 15,108    |
| 香川県 | 245  | チオ尿素                             | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 720     | 0 | 720     | 720       |
| 香川県 | 246  | チオフェノール                          | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 3       | 0 | 3       | 3         |
| 香川県 | 258  | ヘキサメチレンテトラミン                     | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 香川県 | 262  | テトラクロロエチレン                       | 9,800     | 1      | 0 | 0   | 9,801     | 0       | 0 | 0       | 9,801     |
| 香川県 | 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸                  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 香川県 | 268  | チウラム                             | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 香川県 | 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                    | 17        | 34     | 0 | 0   | 51        | 4,400   | 4 | 4,404   | 4,454     |
| 香川県 | 277  | トリエチルアミン                         | 40        | 0      | 0 | 0   | 40        | 6,900   | 0 | 6,900   | 6,940     |
| 香川県 | 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン                 | 0         | 1      | 0 | 0   | 1         | 0       | 0 | 0       | 1         |
| 香川県 | 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン                 | 0         | 1      | 0 | 0   | 1         | 0       | 0 | 0       | 1         |
| 香川県 | 281  | トリクロロエチレン                        | 0         | 1      | 0 | 0   | 1         | 0       | 0 | 0       | 1         |
| 香川県 | 288  | C F C-1 1                        | 44        | 0      | 0 | 0   | 44        | 0       | 0 | 0       | 44        |
| 香川県 | 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                | 18,844    | 0      | 0 | 0   | 18,844    | 285     | 0 | 285     | 19,129    |
| 香川県 | 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                | 2,175     | 0      | 0 | 0   | 2,175     | 54      | 0 | 54      | 2,229     |
| 香川県 | 299  | トルイジン                            | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0       | 0 | 0       | 0         |
| 香川県 | 300  | トルエン                             | 1,999,614 | 9      | 0 | 0   | 1,999,623 | 388,993 | 0 | 388,993 | 2,388,616 |
| 香川県 | 302  | ナフタレン                            | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 11,200  | 0 | 11,200  | 11,200    |

|     |      |  |           |        |   |     |           |           |     |           |           |
|-----|------|--|-----------|--------|---|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|
| 香川県 | 304  | 鉛  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 240       | 0   | 240       | 240       |
| 香川県 | 305  | 鉛化合物   | 112       | 3      | 0 | 0   | 114       | 1,165     | 0   | 1,165     | 1,280     |
| 香川県 | 308  | ニッケル   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 502       | 0   | 502       | 502       |
| 香川県 | 309  | ニッケル化合物  | 11        | 250    | 0 | 0   | 260       | 120,230   | 1   | 120,231   | 120,491   |
| 香川県 | 318  | 二硫化炭素  | 81,000    | 0      | 0 | 0   | 81,000    | 0         | 0   | 0         | 81,000    |
| 香川県 | 320  | ニルフェノール  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 香川県 | 321  | バナジウム化合物   | 36        | 40     | 0 | 0   | 76        | 24,000    | 0   | 24,000    | 24,076    |
| 香川県 | 332  | 珪素及びその無機化合物  | 60        | 181    | 0 | 0   | 241       | 0         | 0   | 0         | 241       |
| 香川県 | 333  | ヒドラジン  | 10        | 0      | 0 | 0   | 10        | 240       | 0   | 240       | 250       |
| 香川県 | 334  | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   | 140       | 0      | 0 | 0   | 140       | 180       | 0   | 180       | 320       |
| 香川県 | 340  | ビフェニル  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 502       | 0   | 502       | 502       |
| 香川県 | 342  | ビリジン   | 58        | 0      | 0 | 0   | 58        | 12,500    | 0   | 12,500    | 12,558    |
| 香川県 | 349  | フェノール  | 11        | 0      | 0 | 0   | 11        | 0         | 0   | 0         | 11        |
| 香川県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0         | 29,250 | 0 | 0   | 29,250    | 2,200     | 250 | 2,450     | 31,700    |
| 香川県 | 379  | 2-プロピニン-1-オール  | 19        | 0      | 0 | 0   | 19        | 0         | 0   | 0         | 19        |
| 香川県 | 392  | ノルマルヘキサン   | 84,001    | 0      | 0 | 0   | 84,001    | 137,488   | 0   | 137,488   | 221,489   |
| 香川県 | 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 香川県 | 400  | ベンゼン   | 13,356    | 1      | 0 | 0   | 13,357    | 5,602     | 0   | 5,602     | 18,959    |
| 香川県 | 405  | ほう素化合物   | 0         | 7,232  | 0 | 0   | 7,232     | 2,034     | 440 | 2,474     | 9,706     |
| 香川県 | 406  | P C B  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 2,000     | 0   | 2,000     | 2,000     |
| 香川県 | 409  | ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                        | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 4         | 0   | 4         | 4         |
| 香川県 | 411  | ホルムアルデヒド   | 3,600     | 0      | 0 | 0   | 3,600     | 0         | 0   | 0         | 3,600     |
| 香川県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 1,323     | 1,679  | 0 | 0   | 3,002     | 48,700    | 0   | 48,700    | 51,702    |
| 香川県 | 415  | メタクリル酸   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 323       | 0   | 323       | 323       |
| 香川県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 香川県 | 436  | アルファ-メチルスチレン   | 5         | 0      | 0 | 0   | 5         | 8         | 0   | 8         | 13        |
| 香川県 | 438  | メチルナフタレン   | 2,956     | 0      | 0 | 0   | 2,956     | 4,620     | 0   | 4,620     | 7,576     |
| 香川県 | 440  | 1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド                              | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 55        | 0   | 55        | 55        |
| 香川県 | 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート                             | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 香川県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 2         | 2,411  | 0 | 0   | 2,413     | 12,090    | 0   | 12,090    | 14,503    |
| 香川県 | 455  | モルホリン  | 41        | 0      | 0 | 0   | 41        | 2,900     | 0   | 2,900     | 2,941     |
| 香川県 | 9999 | 合計   | 3,570,944 | 42,882 | 0 | 0   | 3,613,826 | 1,065,336 | 704 | 1,066,040 | 4,679,866 |
| 愛媛県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 263       | 10,867 | 0 | 0   | 11,130    | 141,280   | 0   | 141,280   | 152,410   |
| 愛媛県 | 2    | アクリルアミド  | 0         | 2      | 0 | 0   | 2         | 4         | 0   | 4         | 6         |
| 愛媛県 | 3    | アクリル酸エチル   | 29        | 78     | 0 | 0   | 107       | 9         | 0   | 9         | 116       |
| 愛媛県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 6         | 0      | 0 | 0   | 6         | 0         | 0   | 0         | 6         |
| 愛媛県 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 20        | 0      | 0 | 0   | 20        | 0         | 0   | 0         | 20        |
| 愛媛県 | 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 397       | 47     | 0 | 0   | 444       | 175       | 0   | 175       | 619       |
| 愛媛県 | 8    | アクリル酸メチル   | 300       | 400    | 0 | 0   | 700       | 50        | 0   | 50        | 750       |
| 愛媛県 | 9    | アクリロニトリル   | 24,830    | 6,600  | 0 | 0   | 31,430    | 6,400     | 0   | 6,400     | 37,830    |
| 愛媛県 | 12   | アセトアルデヒド   | 1,380     | 0      | 0 | 0   | 1,380     | 0         | 0   | 0         | 1,380     |
| 愛媛県 | 13   | アセトニトリル  | 450       | 0      | 0 | 0   | 450       | 0         | 0   | 0         | 450       |
| 愛媛県 | 16   | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル                                     | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 64        | 0   | 64        | 64        |
| 愛媛県 | 18   | アニリン   | 710       | 0      | 0 | 0   | 710       | 29,000    | 0   | 29,000    | 29,710    |
| 愛媛県 | 20   | 2-アミノエタノール   | 0         | 160    | 0 | 0   | 160       | 40,700    | 0   | 40,700    | 40,860    |
| 愛媛県 | 24   | メタ-アミノフェノール  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 2,300     | 0   | 2,300     | 2,300     |
| 愛媛県 | 28   | アリルアルコール   | 15        | 0      | 0 | 0   | 15        | 0         | 0   | 0         | 15        |
| 愛媛県 | 29   | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン                                  | 710       | 0      | 0 | 0   | 710       | 0         | 0   | 0         | 710       |
| 愛媛県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 320       | 0   | 320       | 320       |
| 愛媛県 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 560    | 0 | 0   | 560       | 130       | 0   | 130       | 690       |
| 愛媛県 | 33   | 石綿   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 300       | 0   | 300       | 300       |
| 愛媛県 | 34   | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル＝イソシア                    | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 37   | ビスフェノールA   | 0         | 47     | 0 | 0   | 47        | 7,213     | 0   | 7,213     | 7,260     |
| 愛媛県 | 48   | E P N  | 0         | 2,219  | 0 | 0   | 2,219     | 0         | 0   | 0         | 2,219     |
| 愛媛県 | 51   | 2-エチルヘキサン酸   | 24        | 0      | 0 | 0   | 24        | 0         | 0   | 0         | 24        |
| 愛媛県 | 53   | エチルベンゼン  | 780,677   | 3      | 0 | 0   | 780,680   | 48,603    | 0   | 48,603    | 829,284   |
| 愛媛県 | 56   | エチレンオキシド   | 4,904     | 0      | 0 | 0   | 4,904     | 5,740     | 0   | 5,740     | 10,644    |
| 愛媛県 | 59   | エチレンジアミン   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 60   | エチレンジアミン四酢酸  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 65   | エビクロロヒドリン  | 1,220     | 160    | 0 | 0   | 1,380     | 0         | 0   | 0         | 1,380     |
| 愛媛県 | 68   | 酸化プロピレン  | 960       | 0      | 0 | 0   | 960       | 0         | 0   | 0         | 960       |
| 愛媛県 | 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 73   | 1-オクタノール   | 97        | 0      | 0 | 0   | 97        | 2,200     | 0   | 2,200     | 2,297     |
| 愛媛県 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 16        | 133    | 0 | 280 | 429       | 18,153    | 0   | 18,153    | 18,582    |
| 愛媛県 | 76   | イブシロン-カプロラクタム  | 210       | 700    | 0 | 0   | 910       | 0         | 0   | 0         | 910       |
| 愛媛県 | 80   | キシレン   | 1,206,108 | 11     | 0 | 0   | 1,206,119 | 71,688    | 0   | 71,688    | 1,277,808 |
| 愛媛県 | 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 0         | 8      | 0 | 0   | 8         | 0         | 0   | 0         | 8         |
| 愛媛県 | 83   | クメン  | 390       | 3      | 0 | 0   | 393       | 112       | 0   | 112       | 505       |
| 愛媛県 | 85   | グルタルアルデヒド  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 33        | 423    | 0 | 0   | 456       | 5,147     | 0   | 5,147     | 5,604     |
| 愛媛県 | 88   | 六価クロム化合物   | 0         | 490    | 0 | 0   | 490       | 0         | 0   | 0         | 490       |
| 愛媛県 | 94   | 塩化ビニル  | 22,000    | 0      | 0 | 0   | 22,000    | 0         | 0   | 0         | 22,000    |
| 愛媛県 | 104  | H C F C - 2 2  | 46        | 0      | 0 | 0   | 46        | 2,600     | 0   | 2,600     | 2,646     |
| 愛媛県 | 113  | シマジン   | 0         | 10     | 0 | 0   | 10        | 0         | 0   | 0         | 10        |
| 愛媛県 | 123  | 塩化アリル  | 2,300     | 0      | 0 | 0   | 2,300     | 18,000    | 0   | 18,000    | 20,300    |
| 愛媛県 | 125  | クロロベンゼン  | 1,600     | 0      | 0 | 0   | 1,600     | 78,000    | 0   | 78,000    | 79,600    |
| 愛媛県 | 127  | クロロホルム   | 420       | 0      | 0 | 0   | 420       | 2,900     | 0   | 2,900     | 3,320     |
| 愛媛県 | 132  | コバルト及びその化合物  | 7         | 28     | 0 | 0   | 35        | 6,326     | 0   | 6,326     | 6,361     |
| 愛媛県 | 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                                | 24,000    | 340    | 0 | 0   | 24,340    | 0         | 0   | 0         | 24,340    |



|     |     |                               |           |        |   |     |           |           |        |           |           |
|-----|-----|-------------------------------|-----------|--------|---|-----|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|
| 愛媛県 | 147 | チオベンカルブ                       | 0         | 68     | 0 | 0   | 68        | 0         | 0      | 0         | 68        |
| 愛媛県 | 149 | 四塩化炭素                         | 0         | 7      | 0 | 0   | 7         | 0         | 0      | 0         | 7         |
| 愛媛県 | 150 | 1, 4-ジオキサン                    | 50        | 5,485  | 0 | 0   | 5,535     | 76        | 0      | 76        | 5,611     |
| 愛媛県 | 154 | シクロヘキサリミン                     | 38        | 0      | 0 | 0   | 38        | 2,800     | 0      | 2,800     | 2,838     |
| 愛媛県 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン                  | 0         | 14     | 0 | 0   | 14        | 0         | 0      | 0         | 14        |
| 愛媛県 | 158 | 塩化ビニリデン                       | 0         | 115    | 0 | 0   | 115       | 0         | 0      | 0         | 115       |
| 愛媛県 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン              | 0         | 74     | 0 | 0   | 74        | 0         | 0      | 0         | 74        |
| 愛媛県 | 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 164 | H C F C-1 2 3                 | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 169 | ジウロン                          | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 60        | 0      | 60        | 60        |
| 愛媛県 | 178 | 1, 2-ジクロロプロパン                 | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 430,000   | 0      | 430,000   | 430,000   |
| 愛媛県 | 179 | D-D                           | 0         | 7      | 0 | 0   | 7         | 0         | 0      | 0         | 7         |
| 愛媛県 | 186 | 塩化メチレン                        | 175,080   | 69     | 0 | 0   | 175,149   | 90,710    | 0      | 90,710    | 265,859   |
| 愛媛県 | 190 | ジシクロペンタジェン                    | 68        | 0      | 0 | 0   | 68        | 6,800     | 0      | 6,800     | 6,868     |
| 愛媛県 | 201 | 2, 4-ジニトロフェノール                | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 34,000    | 0      | 34,000    | 34,000    |
| 愛媛県 | 204 | ジフェニルエーテル                     | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン               | 410       | 0      | 0 | 0   | 410       | 8,900     | 0      | 8,900     | 9,310     |
| 愛媛県 | 207 | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール       | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 15        | 0      | 15        | 15        |
| 愛媛県 | 210 | 2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド         | 0         | 1,200  | 0 | 0   | 1,200     | 0         | 0      | 0         | 1,200     |
| 愛媛県 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド               | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 46,000    | 0      | 46,000    | 46,000    |
| 愛媛県 | 214 | 2, 4-ジメチルアニリン                 | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 360       | 0      | 360       | 360       |
| 愛媛県 | 218 | ジメチルアミン                       | 79        | 155    | 0 | 0   | 234       | 0         | 0      | 0         | 234       |
| 愛媛県 | 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド       | 24        | 0      | 0 | 0   | 24        | 4         | 0      | 4         | 28        |
| 愛媛県 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド               | 5,404     | 4      | 0 | 0   | 5,408     | 116,750   | 17,000 | 133,750   | 139,158   |
| 愛媛県 | 234 | 臭素                            | 51        | 0      | 0 | 0   | 51        | 73        | 0      | 73        | 124       |
| 愛媛県 | 237 | 水銀及びその化合物                     | 32        | 12     | 0 | 0   | 44        | 0         | 0      | 0         | 44        |
| 愛媛県 | 239 | 有機スズ化合物                       | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 240 | スチレン                          | 69,777    | 0      | 0 | 0   | 69,777    | 100,005   | 0      | 100,005   | 169,782   |
| 愛媛県 | 242 | セレン及びその化合物                    | 0         | 396    | 0 | 35  | 431       | 0         | 0      | 0         | 431       |
| 愛媛県 | 243 | ダイオキシン類                       | 320       | 1      | 0 | 380 | 701       | 8,531     | 0      | 8,531     | 9,232     |
| 愛媛県 | 245 | チオ尿素                          | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 257 | デカノール                         | 330       | 0      | 0 | 0   | 330       | 5,800     | 0      | 5,800     | 6,130     |
| 愛媛県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン                  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 340       | 0      | 340       | 340       |
| 愛媛県 | 262 | テトラクロロエチレン                    | 0         | 16     | 0 | 0   | 16        | 0         | 0      | 0         | 16        |
| 愛媛県 | 268 | チウラム                          | 0         | 20     | 0 | 0   | 20        | 0         | 0      | 0         | 20        |
| 愛媛県 | 270 | テレフタル酸                        | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 375,300   | 0      | 375,300   | 375,300   |
| 愛媛県 | 271 | テレフタル酸ジメチル                    | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 9,300     | 0      | 9,300     | 9,300     |
| 愛媛県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）                 | 4         | 2,013  | 0 | 0   | 2,017     | 3,030     | 0      | 3,030     | 5,047     |
| 愛媛県 | 274 | ターシャリードデカンチオール                | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム                   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 277 | トリエチルアミン                      | 5,279     | 190    | 0 | 0   | 5,469     | 3,850     | 0      | 3,850     | 9,319     |
| 愛媛県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 0         | 277    | 0 | 0   | 277       | 0         | 0      | 0         | 277       |
| 愛媛県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 0         | 20     | 0 | 0   | 20        | 0         | 0      | 0         | 20        |
| 愛媛県 | 281 | トリクロロエチレン                     | 0         | 33     | 0 | 0   | 33        | 0         | 0      | 0         | 33        |
| 愛媛県 | 289 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン             | 50        | 0      | 0 | 0   | 50        | 17,000    | 0      | 17,000    | 17,050    |
| 愛媛県 | 294 | 2, 4, 6-トリブロモフェノール            | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン             | 15,610    | 3      | 0 | 0   | 15,613    | 1,026     | 0      | 1,026     | 16,639    |
| 愛媛県 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン             | 5,124     | 8      | 0 | 0   | 5,132     | 411       | 0      | 411       | 5,543     |
| 愛媛県 | 298 | トリレンジイソシアネート                  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 68        | 0      | 68        | 68        |
| 愛媛県 | 299 | トルイジン                         | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 4,200     | 0      | 4,200     | 4,200     |
| 愛媛県 | 300 | トルエン                          | 1,040,398 | 226    | 0 | 0   | 1,040,624 | 1,478,189 | 0      | 1,478,189 | 2,518,813 |
| 愛媛県 | 301 | トルエンジアミン                      | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 302 | ナフタレン                         | 858       | 3      | 0 | 0   | 861       | 6,461     | 0      | 6,461     | 7,322     |
| 愛媛県 | 304 | 鉛                             | 16        | 0      | 0 | 0   | 16        | 500       | 0      | 500       | 516       |
| 愛媛県 | 305 | 鉛化合物                          | 67        | 244    | 0 | 35  | 346       | 53,429    | 0      | 53,429    | 53,774    |
| 愛媛県 | 308 | ニッケル                          | 8         | 0      | 0 | 0   | 8         | 202       | 0      | 202       | 211       |
| 愛媛県 | 309 | ニッケル化合物                       | 77        | 489    | 0 | 140 | 706       | 80,036    | 0      | 80,036    | 80,742    |
| 愛媛県 | 314 | パラ-ニトロクロロベンゼン                 | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 316 | ニトロベンゼン                       | 560       | 0      | 0 | 0   | 560       | 40,000    | 0      | 40,000    | 40,560    |
| 愛媛県 | 321 | バナジウム化合物                      | 0         | 6      | 0 | 0   | 6         | 60        | 0      | 60        | 66        |
| 愛媛県 | 332 | 砒素及びその無機化合物                   | 36        | 479    | 0 | 290 | 805       | 16,900    | 0      | 16,900    | 17,705    |
| 愛媛県 | 333 | ヒドラジン                         | 14        | 162    | 0 | 0   | 176       | 490       | 0      | 490       | 666       |
| 愛媛県 | 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル                | 16        | 99     | 0 | 0   | 115       | 85        | 0      | 85        | 200       |
| 愛媛県 | 336 | ヒドロキノン                        | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 210       | 0      | 210       | 210       |
| 愛媛県 | 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン               | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 7,300     | 0      | 7,300     | 7,300     |
| 愛媛県 | 338 | 2-ビニルピリジン                     | 0         | 240    | 0 | 0   | 240       | 1,700     | 0      | 1,700     | 1,940     |
| 愛媛県 | 340 | ビフェニル                         | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 342 | ピリジン                          | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 2         | 0      | 2         | 2         |
| 愛媛県 | 343 | カテコール                         | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 1,000     | 0      | 1,000     | 1,000     |
| 愛媛県 | 348 | フェニレンジアミン                     | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 1,200     | 0      | 1,200     | 1,200     |
| 愛媛県 | 349 | フェノール                         | 63        | 210    | 0 | 0   | 273       | 304,280   | 0      | 304,280   | 304,553   |
| 愛媛県 | 351 | 1, 3-ブタジエン                    | 2,560     | 0      | 0 | 0   | 2,560     | 0         | 0      | 0         | 2,560     |
| 愛媛県 | 352 | フタル酸ジアリル                      | 0         | 190    | 0 | 0   | 190       | 0         | 0      | 0         | 190       |
| 愛媛県 | 355 | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）             | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 34        | 0      | 34        | 34        |
| 愛媛県 | 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド           | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール              | 0         | 2      | 0 | 0   | 2         | 1,500     | 0      | 1,500     | 1,502     |
| 愛媛県 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 1,200     | 26,434 | 0 | 0   | 27,634    | 1,201     | 0      | 1,201     | 28,835    |
| 愛媛県 | 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート              | 3         | 0      | 0 | 0   | 3         | 33        | 0      | 33        | 36        |
| 愛媛県 | 392 | ノルマル-ヘキサン                     | 92,982    | 3      | 0 | 0   | 92,985    | 59,310    | 0      | 59,310    | 152,295   |
| 愛媛県 | 395 | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩                 | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 400 | ベンゼン                          | 6,799     | 228    | 0 | 0   | 7,027     | 0         | 0      | 0         | 7,027     |

|     |      |  |           |        |   |     |           |           |        |           |           |
|-----|------|--|-----------|--------|---|-----|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|
| 愛媛県 | 401  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸<br>1, 2-無水物                                | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 405  | ほう素化合物   | 0         | 15,423 | 0 | 0   | 15,423    | 1,309     | 21     | 1,330     | 16,753    |
| 愛媛県 | 406  | P C B  | 0         | 11     | 0 | 0   | 11        | 0         | 0      | 0         | 11        |
| 愛媛県 | 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエー<br>テル（アルキル基の炭素数が12から1<br>5までのもの及びその混合物に限る。） | 1         | 3,200  | 0 | 0   | 3,201     | 8,642     | 0      | 8,642     | 11,843    |
| 愛媛県 | 408  | ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェ<br>ニルエーテル                                   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 230       | 0      | 230       | 230       |
| 愛媛県 | 409  | ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエー<br>テル硫酸エステルナトリウム                            | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 3,700     | 0      | 3,700     | 3,700     |
| 愛媛県 | 411  | ホルムアルデヒド   | 570       | 0      | 0 | 0   | 570       | 148       | 0      | 148       | 718       |
| 愛媛県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 2,877     | 2,722  | 0 | 0   | 5,599     | 2,228,543 | 0      | 2,228,543 | 2,234,142 |
| 愛媛県 | 413  | 無水フタル酸   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 415  | メタクリル酸   | 13        | 0      | 0 | 0   | 13        | 2         | 0      | 2         | 15        |
| 愛媛県 | 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 11        | 0      | 11        | 11        |
| 愛媛県 | 418  | メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エ<br>チル                                       | 7         | 0      | 0 | 0   | 7         | 0         | 0      | 0         | 7         |
| 愛媛県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 7,990     | 0      | 0 | 0   | 7,990     | 41,812    | 0      | 41,812    | 49,802    |
| 愛媛県 | 436  | アルファーメチルスチレン   | 10,000    | 0      | 0 | 0   | 10,000    | 1,990     | 0      | 1,990     | 11,990    |
| 愛媛県 | 438  | メチルナフタレン   | 4,777     | 3      | 0 | 0   | 4,780     | 5,892     | 0      | 5,892     | 10,672    |
| 愛媛県 | 440  | 1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒド<br>ロペルオキシド                                  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 2         | 0      | 2         | 2         |
| 愛媛県 | 446  | 4, 4'-メチレンジアニリン  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 447  | メチレンビス（4, 1-シクロヘキシレ<br>ン）＝ジイソシアネート                             | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 448  | メチレンビス（4, 1-フェニレン）＝<br>ジイソシアネート                                | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 900       | 0      | 900       | 900       |
| 愛媛県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 35        | 20     | 0 | 0   | 55        | 26,074    | 0      | 26,074    | 26,129    |
| 愛媛県 | 455  | モルホリン  | 410       | 0      | 0 | 0   | 410       | 20        | 0      | 20        | 430       |
| 愛媛県 | 460  | りん酸トリトリル   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 1,290     | 0      | 1,290     | 1,290     |
| 愛媛県 | 461  | りん酸トリフェニル  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 愛媛県 | 9999 | 合計   | 3,523,869 | 83,867 | 0 | 780 | 3,608,517 | 6,118,980 | 17,021 | 6,136,001 | 9,744,518 |
| 高知県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0         | 1,318  | 0 | 0   | 1,318     | 1,700     | 1,600  | 3,300     | 4,618     |
| 高知県 | 20   | 2-アミノエタノール   | 0         | 650    | 0 | 0   | 650       | 0         | 0      | 0         | 650       |
| 高知県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びそ<br>の塩（アルキル基の炭素数が10から1<br>4までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 410    | 0 | 0   | 410       | 0         | 0      | 0         | 410       |
| 高知県 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 高知県 | 48   | E P N  | 0         | 239    | 0 | 0   | 239       | 0         | 0      | 0         | 240       |
| 高知県 | 53   | エチルベンゼン  | 80,385    | 0      | 0 | 0   | 80,385    | 2,500     | 0      | 2,500     | 82,885    |
| 高知県 | 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 高知県 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 0         | 6      | 0 | 0   | 6         | 0         | 0      | 0         | 6         |
| 高知県 | 80   | キシレン   | 113,930   | 0      | 0 | 0   | 113,930   | 3,600     | 0      | 3,600     | 117,530   |
| 高知県 | 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 高知県 | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 2         | 174    | 0 | 0   | 175       | 42,005    | 0      | 42,005    | 42,180    |
| 高知県 | 88   | 六価クロム化合物   | 0         | 108    | 0 | 0   | 108       | 1,800     | 0      | 1,800     | 1,908     |
| 高知県 | 113  | シマジン   | 0         | 6      | 0 | 0   | 6         | 0         | 0      | 0         | 6         |
| 高知県 | 127  | クロロホルム   | 1,200     | 120    | 0 | 0   | 1,320     | 0         | 0      | 0         | 1,320     |
| 高知県 | 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩<br>を除く。）                                    | 0         | 239    | 0 | 0   | 239       | 0         | 0      | 0         | 240       |
| 高知県 | 147  | チオベンカルブ  | 0         | 41     | 0 | 0   | 41        | 0         | 0      | 0         | 41        |
| 高知県 | 149  | 四塩化炭素  | 0         | 4      | 0 | 0   | 4         | 0         | 0      | 0         | 4         |
| 高知県 | 150  | 1, 4-ジオキサン   | 0         | 120    | 0 | 0   | 120       | 0         | 0      | 0         | 120       |
| 高知県 | 157  | 1, 2-ジクロロエタン   | 0         | 8      | 0 | 0   | 8         | 0         | 0      | 0         | 8         |
| 高知県 | 158  | 塩化ビニリデン  | 0         | 172    | 0 | 0   | 172       | 0         | 0      | 0         | 173       |
| 高知県 | 159  | シス-1, 2-ジクロロエチレン   | 0         | 81     | 0 | 0   | 81        | 0         | 0      | 0         | 82        |
| 高知県 | 179  | D-D  | 0         | 4      | 0 | 0   | 4         | 0         | 0      | 0         | 4         |
| 高知県 | 186  | 塩化メチレン   | 1         | 41     | 0 | 0   | 41        | 1,200     | 0      | 1,200     | 1,241     |
| 高知県 | 237  | 水銀及びその化合物  | 0         | 1      | 0 | 0   | 1         | 0         | 0      | 0         | 1         |
| 高知県 | 240  | スチレン   | 1,228     | 0      | 0 | 0   | 1,228     | 80        | 0      | 80        | 1,308     |
| 高知県 | 242  | セレン及びその化合物   | 0         | 21     | 0 | 0   | 21        | 0         | 0      | 0         | 21        |
| 高知県 | 243  | ダイオキシン類  | 110       | 0      | 0 | 0   | 110       | 4,062     | 0      | 4,062     | 4,172     |
| 高知県 | 262  | テトラクロロエチレン   | 0         | 20     | 0 | 0   | 20        | 0         | 0      | 0         | 20        |
| 高知県 | 268  | チウラム   | 0         | 12     | 0 | 0   | 12        | 0         | 0      | 0         | 12        |
| 高知県 | 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 0         | 276    | 0 | 0   | 276       | 0         | 0      | 0         | 276       |
| 高知県 | 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン   | 0         | 509    | 0 | 0   | 509       | 1         | 0      | 1         | 510       |
| 高知県 | 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン   | 0         | 12     | 0 | 0   | 12        | 0         | 0      | 0         | 12        |
| 高知県 | 281  | トリクロロエチレン  | 0         | 21     | 0 | 0   | 21        | 0         | 0      | 0         | 21        |
| 高知県 | 285  | クロロビクリン  | 1,300     | 0      | 0 | 0   | 1,300     | 0         | 0      | 0         | 1,300     |
| 高知県 | 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 7,629     | 0      | 0 | 0   | 7,629     | 0         | 0      | 0         | 7,629     |
| 高知県 | 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 1,306     | 0      | 0 | 0   | 1,306     | 0         | 0      | 0         | 1,306     |
| 高知県 | 300  | トルエン   | 189,607   | 0      | 0 | 0   | 189,607   | 13,965    | 0      | 13,965    | 203,572   |
| 高知県 | 302  | ナフタレン  | 1         | 0      | 0 | 0   | 1         | 0         | 0      | 0         | 1         |
| 高知県 | 304  | 鉛  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 高知県 | 305  | 鉛化合物   | 0         | 21     | 0 | 0   | 21        | 0         | 0      | 0         | 21        |
| 高知県 | 308  | ニッケル   | 1         | 0      | 0 | 0   | 1         | 1         | 0      | 1         | 1         |
| 高知県 | 309  | ニッケル化合物  | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 200       | 17     | 217       | 217       |
| 高知県 | 317  | ニトロメタン   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 高知県 | 318  | 二硫化炭素  | 5,200     | 34     | 0 | 0   | 5,234     | 0         | 0      | 0         | 5,234     |
| 高知県 | 332  | 珪素及びその無機化合物  | 0         | 22     | 0 | 0   | 22        | 0         | 0      | 0         | 22        |
| 高知県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 10        | 4,023  | 0 | 0   | 4,032     | 5,500     | 0      | 5,500     | 9,532     |
| 高知県 | 392  | ノルマルヘキサン   | 29,295    | 0      | 0 | 0   | 29,295    | 0         | 0      | 0         | 29,295    |
| 高知県 | 399  | ペンズアルデヒド   | 0         | 0      | 0 | 0   | 0         | 0         | 0      | 0         | 0         |
| 高知県 | 400  | ベンゼン   | 1,791     | 20     | 0 | 0   | 1,811     | 0         | 0      | 0         | 1,811     |

|     |      |  |         |        |   |   |         |           |       |           |           |
|-----|------|--|---------|--------|---|---|---------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 高知県 | 405  | ほう素化合物   | 0       | 5,905  | 0 | 0 | 5,905   | 694       | 0     | 694       | 6,599     |
| 高知県 | 406  | P C B  | 0       | 1      | 0 | 0 | 1       | 0         | 0     | 0         | 1         |
| 高知県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 1       | 855    | 0 | 0 | 856     | 2,202     | 0     | 2,202     | 3,058     |
| 高知県 | 438  | メチルナフタレン   | 397     | 0      | 0 | 0 | 397     | 0         | 0     | 0         | 397       |
| 高知県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 高知県 | 9999 | 合計   | 433,282 | 15,495 | 0 | 0 | 448,777 | 75,450    | 1,617 | 77,067    | 525,844   |
| 福岡県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 174     | 19,674 | 0 | 0 | 19,848  | 161,284   | 33    | 161,317   | 181,165   |
| 福岡県 | 3    | アクリル酸エチル   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 32,000    | 0     | 32,000    | 32,000    |
| 福岡県 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 2       | 0      | 0 | 0 | 2       | 1         | 0     | 1         | 2         |
| 福岡県 | 7    | アクリル酸ノルマル-ブチル  | 1,106   | 0      | 0 | 0 | 1,106   | 2         | 0     | 2         | 1,108     |
| 福岡県 | 8    | アクリル酸メチル   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 9    | アクリロニトリル   | 594     | 120    | 0 | 0 | 714     | 1,100     | 0     | 1,100     | 1,814     |
| 福岡県 | 12   | アセトアルデヒド   | 310     | 0      | 0 | 0 | 310     | 0         | 0     | 0         | 310       |
| 福岡県 | 13   | アセトニトリル  | 1,520   | 585    | 0 | 0 | 2,105   | 105,830   | 0     | 105,830   | 107,935   |
| 福岡県 | 15   | アセナフテン   | 1,131   | 0      | 0 | 0 | 1,131   | 0         | 0     | 0         | 1,131     |
| 福岡県 | 18   | アニリン   | 3       | 0      | 0 | 0 | 3       | 11        | 0     | 11        | 14        |
| 福岡県 | 20   | 2-アミノエタノール   | 1,158   | 0      | 0 | 0 | 1,158   | 23        | 46    | 69        | 1,227     |
| 福岡県 | 23   | パラ-アミノフェノール  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 24   | メタ-アミノフェノール  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 28   | アリールアルコール  | 38      | 0      | 0 | 0 | 38      | 260       | 0     | 260       | 298       |
| 福岡県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 30      | 20     | 0 | 0 | 50      | 14,530    | 72    | 14,602    | 14,652    |
| 福岡県 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 7       | 51     | 0 | 0 | 58      | 35,288    | 1     | 35,289    | 35,346    |
| 福岡県 | 32   | アントラセン   | 761     | 0      | 0 | 0 | 761     | 0         | 0     | 0         | 761       |
| 福岡県 | 33   | 石綿   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 17,570    | 0     | 17,570    | 17,570    |
| 福岡県 | 37   | ビスフェノールA   | 0       | 4      | 0 | 0 | 4       | 37,014    | 0     | 37,014    | 37,018    |
| 福岡県 | 44   | インジウム及びその化合物   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 48   | E P N  | 0       | 438    | 0 | 0 | 438     | 0         | 0     | 0         | 438       |
| 福岡県 | 53   | エチルベンゼン  | 676,408 | 0      | 0 | 0 | 676,408 | 48,033    | 67    | 48,100    | 724,508   |
| 福岡県 | 54   | ホスチアゼート  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 10        | 0     | 10        | 10        |
| 福岡県 | 56   | エチレンオキシド   | 36      | 0      | 0 | 0 | 36      | 1,100     | 0     | 1,100     | 1,136     |
| 福岡県 | 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 4       | 220    | 0 | 0 | 224     | 3,201     | 0     | 3,201     | 3,425     |
| 福岡県 | 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 24      | 0      | 0 | 0 | 24      | 0         | 0     | 0         | 24        |
| 福岡県 | 59   | エチレンジアミン   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 60   | エチレンジアミン四酢酸  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 64   | エトフェンブロックス   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 65   | エピクロロヒドリン  | 8,200   | 0      | 0 | 0 | 8,200   | 301       | 0     | 301       | 8,501     |
| 福岡県 | 71   | 塩化第二鉄  | 5       | 72     | 0 | 0 | 78      | 370,000   | 0     | 370,000   | 370,078   |
| 福岡県 | 73   | 1-オクタノール   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 4,400     | 0     | 4,400     | 4,400     |
| 福岡県 | 74   | パラ-オクチルフェノール   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 331       | 0     | 331       | 331       |
| 福岡県 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 8       | 17     | 0 | 0 | 25      | 286       | 0     | 286       | 311       |
| 福岡県 | 76   | イブシロン-カプロラクタム  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 78   | 2, 4-キシレノール  | 9       | 0      | 0 | 0 | 9       | 16,000    | 0     | 16,000    | 16,009    |
| 福岡県 | 79   | 2, 6-キシレノール  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 5,000     | 0     | 5,000     | 5,000     |
| 福岡県 | 80   | キシレン   | 751,658 | 0      | 0 | 0 | 751,658 | 134,091   | 90    | 134,181   | 885,838   |
| 福岡県 | 81   | キノリン   | 9       | 0      | 0 | 0 | 9       | 0         | 0     | 0         | 9         |
| 福岡県 | 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 83   | クメン  | 6,557   | 0      | 0 | 0 | 6,557   | 723       | 0     | 723       | 7,279     |
| 福岡県 | 86   | クレゾール  | 331     | 0      | 0 | 0 | 331     | 94,700    | 0     | 94,700    | 95,031    |
| 福岡県 | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 150     | 171    | 0 | 0 | 321     | 3,742,238 | 8     | 3,742,246 | 3,742,566 |
| 福岡県 | 88   | 六価クロム化合物   | 0       | 129    | 0 | 0 | 129     | 14,156    | 1     | 14,157    | 14,286    |
| 福岡県 | 89   | クロロアニリン  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 1,000     | 0     | 1,000     | 1,000     |
| 福岡県 | 94   | 塩化ビニル  | 10      | 0      | 0 | 0 | 10      | 0         | 0     | 0         | 10        |
| 福岡県 | 104  | H C F C-2 2  | 1       | 0      | 0 | 0 | 1       | 0         | 0     | 0         | 1         |
| 福岡県 | 113  | シマジン   | 0       | 13     | 0 | 0 | 13      | 0         | 0     | 0         | 13        |
| 福岡県 | 120  | オルト-クロロフェノール   | 35      | 0      | 0 | 0 | 35      | 0         | 0     | 0         | 35        |
| 福岡県 | 125  | クロロベンゼン  | 76,000  | 140    | 0 | 0 | 76,140  | 8,000     | 0     | 8,000     | 84,140    |
| 福岡県 | 127  | クロロホルム   | 1,364   | 48     | 0 | 0 | 1,412   | 27,200    | 0     | 27,200    | 28,612    |
| 福岡県 | 130  | M C P  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 1,300     | 0     | 1,300     | 1,300     |
| 福岡県 | 131  | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン                                     | 11,000  | 0      | 0 | 0 | 11,000  | 6,900     | 0     | 6,900     | 17,900    |
| 福岡県 | 132  | コバルト及びその化合物  | 37      | 12     | 0 | 0 | 49      | 15,186    | 0     | 15,186    | 15,235    |
| 福岡県 | 134  | 酢酸ビニル  | 120     | 0      | 0 | 0 | 120     | 28        | 0     | 28        | 148       |
| 福岡県 | 143  | 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル                                    | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 380     | 2,039  | 0 | 0 | 2,419   | 8,872     | 1     | 8,873     | 11,292    |
| 福岡県 | 147  | チオベンカルブ  | 0       | 17     | 0 | 0 | 17      | 0         | 0     | 0         | 17        |
| 福岡県 | 149  | 四塩化炭素  | 53      | 2      | 0 | 0 | 55      | 19,000    | 0     | 19,000    | 19,055    |
| 福岡県 | 150  | 1, 4-ジオキサン   | 0       | 217    | 0 | 0 | 217     | 0         | 0     | 0         | 217       |
| 福岡県 | 154  | シクロヘキシルアミン   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 155  | N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド                                    | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 5,900     | 0     | 5,900     | 5,900     |
| 福岡県 | 156  | ジクロロアニリン   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 2         | 0     | 2         | 2         |
| 福岡県 | 157  | 1, 2-ジクロロエタン   | 2,941   | 5      | 0 | 0 | 2,946   | 980       | 0     | 980       | 3,926     |
| 福岡県 | 158  | 塩化ビニリデン  | 0       | 47     | 0 | 0 | 47      | 0         | 0     | 0         | 47        |
| 福岡県 | 159  | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                       | 0       | 33     | 0 | 0 | 33      | 0         | 0     | 0         | 33        |
| 福岡県 | 160  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン                          | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 161  | C F C-1 2  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 164  | H C F C-1 2 3  | 23,000  | 0      | 0 | 0 | 23,000  | 0         | 0     | 0         | 23,000    |
| 福岡県 | 179  | D-D  | 0       | 2      | 0 | 0 | 2       | 0         | 0     | 0         | 2         |
| 福岡県 | 181  | ジクロロベンゼン   | 34,000  | 400    | 0 | 0 | 34,400  | 340,000   | 0     | 340,000   | 374,400   |
| 福岡県 | 186  | 塩化メチレン   | 110,394 | 16     | 0 | 0 | 110,410 | 32,958    | 0     | 32,958    | 143,368   |
| 福岡県 | 188  | N, N-ジシクロヘキシルアミン                                       | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 189  | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                       | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 4,865     | 0     | 4,865     | 4,865     |

|     |     |   |           |       |     |   |           |           |       |           |           |
|-----|-----|---|-----------|-------|-----|---|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 福岡県 | 190 | ジシクロペンタジエン  | 14,006    | 0     | 0   | 0 | 14,006    | 5,915     | 0     | 5,915     | 19,921    |
| 福岡県 | 200 | ジニトロトルエン  | 0         | 300   | 0   | 0 | 300       | 0         | 0     | 0         | 300       |
| 福岡県 | 202 | ジビニルベンゼン  | 65        | 0     | 0   | 0 | 65        | 0         | 0     | 0         | 65        |
| 福岡県 | 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン   | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 1,020     | 0     | 1,020     | 1,020     |
| 福岡県 | 207 | 2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール   | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 322       | 0     | 322       | 322       |
| 福岡県 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド   | 1,100     | 58    | 0   | 0 | 1,158     | 57,000    | 0     | 57,000    | 58,158    |
| 福岡県 | 218 | ジメチルアミン   | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 223 | N, N-ジメチルドデシルアミン  | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 27        | 0     | 27        | 27        |
| 福岡県 | 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド   | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 90        | 13    | 103       | 103       |
| 福岡県 | 230 | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン                                     | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 28,412    | 0     | 28,412    | 28,412    |
| 福岡県 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド   | 837       | 5,501 | 0   | 0 | 6,338     | 272,720   | 0     | 272,720   | 279,058   |
| 福岡県 | 234 | 臭素  | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 1         | 0     | 1         | 1         |
| 福岡県 | 237 | 水銀及びその化合物   | 263       | 3     | 0   | 0 | 266       | 436       | 1     | 437       | 702       |
| 福岡県 | 239 | 有機スズ化合物   | 0         | 9     | 0   | 0 | 9         | 1,646     | 0     | 1,646     | 1,655     |
| 福岡県 | 240 | スチレン  | 51,952    | 0     | 0   | 0 | 51,952    | 12,692    | 0     | 12,692    | 64,643    |
| 福岡県 | 242 | セレン及びその化合物  | 0         | 133   | 0   | 0 | 133       | 27        | 0     | 27        | 160       |
| 福岡県 | 243 | ダイオキシン類   | 1,171     | 13    | 0   | 0 | 1,184     | 34,228    | 0     | 34,228    | 35,412    |
| 福岡県 | 245 | チオ尿素  | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 3,600     | 0     | 3,600     | 3,600     |
| 福岡県 | 246 | チオフェノール   | 3         | 0     | 0   | 0 | 3         | 0         | 0     | 0         | 3         |
| 福岡県 | 251 | フェニトロチオン  | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 257 | デカノール   | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン  | 0         | 1     | 0   | 0 | 1         | 1,413     | 8     | 1,421     | 1,422     |
| 福岡県 | 262 | テトラクロロエチレン  | 24,400    | 6     | 0   | 0 | 24,406    | 7,000     | 0     | 7,000     | 31,406    |
| 福岡県 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 11        | 0     | 0   | 0 | 11        | 120       | 0     | 120       | 131       |
| 福岡県 | 268 | チウラム  | 0         | 27    | 0   | 0 | 27        | 35        | 0     | 35        | 62        |
| 福岡県 | 271 | テレフタル酸ジメチル  | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 50        | 0     | 50        | 50        |
| 福岡県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）   | 31        | 2,483 | 0   | 0 | 2,514     | 21,704    | 4     | 21,708    | 24,222    |
| 福岡県 | 273 | ノルマルドデシルアルコール   | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム   | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 11        | 0     | 11        | 11        |
| 福岡県 | 277 | トリエチルアミン  | 6,520     | 1     | 0   | 0 | 6,520     | 10,300    | 0     | 10,300    | 16,820    |
| 福岡県 | 278 | トリエチレンテトラミン   | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 0         | 55    | 0   | 0 | 55        | 0         | 0     | 0         | 55        |
| 福岡県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 0         | 7     | 0   | 0 | 7         | 0         | 0     | 0         | 7         |
| 福岡県 | 281 | トリクロロエチレン   | 11,860    | 6     | 0   | 0 | 11,866    | 2,800     | 0     | 2,800     | 14,666    |
| 福岡県 | 285 | クロロビクリン   | 29        | 0     | 0   | 0 | 29        | 1,600     | 0     | 1,600     | 1,629     |
| 福岡県 | 288 | CFC-11  | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 147,895   | 0     | 0   | 0 | 147,895   | 10,332    | 0     | 10,332    | 158,227   |
| 福岡県 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 44,314    | 0     | 0   | 0 | 44,314    | 2,700     | 0     | 2,700     | 47,014    |
| 福岡県 | 298 | トリレンジイソシアネート  | 152       | 0     | 0   | 0 | 152       | 130       | 0     | 130       | 282       |
| 福岡県 | 299 | トルイジン   | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 57        | 17    | 74        | 74        |
| 福岡県 | 300 | トルエン  | 2,606,375 | 347   | 0   | 0 | 2,606,722 | 1,529,954 | 0     | 1,529,954 | 4,136,676 |
| 福岡県 | 301 | トルエンジアミン  | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 240       | 0     | 240       | 240       |
| 福岡県 | 302 | ナフタレン   | 11,200    | 0     | 0   | 0 | 11,200    | 1,436     | 0     | 1,436     | 12,635    |
| 福岡県 | 304 | 鉛   | 11        | 0     | 0   | 0 | 11        | 21,411    | 0     | 21,411    | 21,422    |
| 福岡県 | 305 | 鉛化合物  | 271       | 114   | 0   | 0 | 384       | 36,858    | 0     | 36,858    | 37,243    |
| 福岡県 | 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン   | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 40        | 0     | 40        | 40        |
| 福岡県 | 308 | ニッケル  | 47        | 36    | 0   | 0 | 83        | 19,187    | 0     | 19,187    | 19,269    |
| 福岡県 | 309 | ニッケル化合物   | 33        | 349   | 0   | 0 | 382       | 35,141    | 479   | 35,620    | 36,002    |
| 福岡県 | 315 | オルト-ニトロトルエン   | 0         | 36    | 0   | 0 | 36        | 0         | 0     | 0         | 36        |
| 福岡県 | 316 | ニトロベンゼン   | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 152,000   | 0     | 152,000   | 152,000   |
| 福岡県 | 317 | ニトロメタン  | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 320 | ノニルフェノール  | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 321 | バナジウム化合物  | 115       | 71    | 0   | 0 | 186       | 2,216     | 0     | 2,216     | 2,402     |
| 福岡県 | 322 | 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド] | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 328 | ジラム   | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 52        | 0     | 52        | 52        |
| 福岡県 | 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド  | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 500       | 0     | 500       | 500       |
| 福岡県 | 331 | カズサホス   | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 7         | 0     | 7         | 7         |
| 福岡県 | 332 | 砒素及びその無機化合物   | 2         | 88    | 0   | 0 | 90        | 50        | 0     | 50        | 140       |
| 福岡県 | 333 | ヒドラジン   | 0         | 19    | 0   | 0 | 19        | 0         | 0     | 0         | 19        |
| 福岡県 | 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル  | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 336 | ヒドロキノ   | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 14        | 0     | 14        | 14        |
| 福岡県 | 338 | 2-ビニルピリジン   | 2         | 0     | 0   | 0 | 2         | 0         | 0     | 0         | 2         |
| 福岡県 | 340 | ビフェニル   | 200       | 0     | 0   | 0 | 200       | 0         | 0     | 0         | 200       |
| 福岡県 | 341 | ビベラジン   | 0         | 59    | 0   | 0 | 59        | 0         | 1,400 | 1,400     | 1,459     |
| 福岡県 | 342 | ピリジン  | 1,070     | 0     | 0   | 0 | 1,070     | 1,900     | 0     | 1,900     | 2,970     |
| 福岡県 | 344 | フェニルオキシラン   | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 10        | 0     | 10        | 10        |
| 福岡県 | 345 | フェニルヒドラジン   | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 2         | 0     | 2         | 2         |
| 福岡県 | 348 | フェニレンジアミン   | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 440       | 0     | 440       | 440       |
| 福岡県 | 349 | フェノール   | 11,383    | 471   | 0   | 5 | 11,859    | 337,178   | 3     | 337,181   | 349,040   |
| 福岡県 | 353 | フタル酸ジエチル  | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 0         | 0     | 220 | 0 | 220       | 350       | 0     | 350       | 570       |
| 福岡県 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 15,833    | 0     | 15,833    | 15,833    |
| 福岡県 | 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル   | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル  | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 福岡県 | 366 | ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド  | 80        | 0     | 0   | 0 | 80        | 0         | 0     | 0         | 80        |
| 福岡県 | 372 | N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド   | 0         | 0     | 0   | 0 | 0         | 6,930     | 0     | 6,930     | 6,930     |

|     |      |  |           |         |     |   |           |            |       |            |            |
|-----|------|--|-----------|---------|-----|---|-----------|------------|-------|------------|------------|
| 福岡県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 3,824     | 38,180  | 0   | 0 | 42,005    | 104,224    | 65    | 104,289    | 146,294    |
| 福岡県 | 384  | 1-ブロモプロパン  | 55,290    | 0       | 0   | 0 | 55,290    | 2,800      | 0     | 2,800      | 58,090     |
| 福岡県 | 386  | 臭化メチル  | 400       | 0       | 0   | 0 | 400       | 0          | 0     | 0          | 400        |
| 福岡県 | 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド                                 | 0         | 1,200   | 0   | 0 | 1,200     | 0          | 31    | 31         | 1,231      |
| 福岡県 | 391  | ヘキサメチレン＝ジイソシアネート                                       | 1         | 0       | 0   | 0 | 1         | 0          | 0     | 0          | 1          |
| 福岡県 | 392  | ノルマル－ヘキサン  | 382,970   | 0       | 0   | 0 | 382,970   | 25,435     | 0     | 25,435     | 408,404    |
| 福岡県 | 393  | ベタナフトール  | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 4          | 0     | 4          | 4          |
| 福岡県 | 395  | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩  | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 福岡県 | 398  | 塩化ベンジル   | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 福岡県 | 399  | ベンズアルデヒド   | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 2          | 4     | 6          | 6          |
| 福岡県 | 400  | ベンゼン   | 56,700    | 8       | 0   | 0 | 56,708    | 12,000     | 0     | 12,000     | 68,708     |
| 福岡県 | 401  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸<br>1, 2-無水物                        | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 福岡県 | 405  | ほう素化合物   | 2,226     | 58,400  | 0   | 0 | 60,627    | 50,822     | 0     | 50,822     | 111,449    |
| 福岡県 | 406  | P C B  | 0         | 2       | 0   | 0 | 2         | 0          | 0     | 0          | 2          |
| 福岡県 | 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 66        | 591     | 0   | 0 | 657       | 7,188      | 348   | 7,536      | 8,193      |
| 福岡県 | 409  | ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                        | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 663        | 96    | 759        | 759        |
| 福岡県 | 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 10      | 0   | 0 | 10        | 474        | 0     | 474        | 484        |
| 福岡県 | 411  | ホルムアルデヒド   | 7,439     | 12,000  | 0   | 0 | 19,439    | 6,077      | 7     | 6,084      | 25,523     |
| 福岡県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 757       | 22,509  | 0   | 0 | 23,266    | 5,066,503  | 0     | 5,066,503  | 5,089,769  |
| 福岡県 | 413  | 無水フタル酸   | 686       | 0       | 0   | 0 | 686       | 66         | 0     | 66         | 752        |
| 福岡県 | 414  | 無水マレイン酸  | 24        | 0       | 0   | 0 | 24        | 430        | 0     | 430        | 454        |
| 福岡県 | 415  | メタクリル酸   | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 福岡県 | 417  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル                                    | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 福岡県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 798       | 0       | 0   | 0 | 798       | 520        | 0     | 520        | 1,318      |
| 福岡県 | 423  | メチルアミン   | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 福岡県 | 436  | アルファー－メチルスチレン  | 36        | 0       | 0   | 0 | 36        | 0          | 0     | 0          | 36         |
| 福岡県 | 438  | メチルナフタレン   | 2,086     | 0       | 0   | 0 | 2,086     | 44         | 0     | 44         | 2,130      |
| 福岡県 | 439  | 3-メチルピリジン  | 57        | 0       | 0   | 0 | 57        | 0          | 0     | 0          | 57         |
| 福岡県 | 446  | 4, 4'-メチレンジアニリン  | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 福岡県 | 447  | メチレンビス（4, 1-シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート                         | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 福岡県 | 448  | メチレンビス（4, 1-フェニレン）＝ジイソシアネート                            | 148       | 0       | 0   | 0 | 148       | 4,222      | 0     | 4,222      | 4,370      |
| 福岡県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 8         | 47      | 0   | 0 | 55        | 3,546      | 240   | 3,786      | 3,841      |
| 福岡県 | 455  | モルホリン  | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 19,000     | 0     | 19,000     | 19,000     |
| 福岡県 | 458  | りん酸トリス（2-エチルヘキシル）                                      | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 48         | 0     | 48         | 48         |
| 福岡県 | 460  | りん酸トリトリル   | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 10         | 0     | 10         | 10         |
| 福岡県 | 9999 | 合計   | 5,157,310 | 167,618 | 220 | 5 | 5,325,153 | 13,219,659 | 3,033 | 13,222,692 | 18,547,845 |
| 佐賀県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 72        | 2,344   | 0   | 0 | 2,416     | 81,630     | 4     | 81,634     | 84,050     |
| 佐賀県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 佐賀県 | 7    | アクリル酸ノルマル－ブチル  | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 34         | 0     | 34         | 34         |
| 佐賀県 | 13   | アセトニトリル  | 9         | 0       | 0   | 0 | 9         | 9,500      | 0     | 9,500      | 9,509      |
| 佐賀県 | 20   | 2-アミノエタノール   | 0         | 42      | 0   | 0 | 42        | 147        | 0     | 147        | 189        |
| 佐賀県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 1         | 10      | 0   | 0 | 11        | 238        | 4     | 242        | 253        |
| 佐賀県 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 1,511      | 0     | 1,511      | 1,511      |
| 佐賀県 | 33   | 石綿   | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 730        | 0     | 730        | 730        |
| 佐賀県 | 41   | フルトラニル   | 1         | 0       | 0   | 0 | 1         | 340        | 0     | 340        | 341        |
| 佐賀県 | 48   | E P N  | 0         | 1,196   | 0   | 0 | 1,196     | 0          | 0     | 0          | 1,196      |
| 佐賀県 | 53   | エチルベンゼン  | 322,891   | 0       | 0   | 0 | 322,891   | 50,463     | 0     | 50,463     | 373,355    |
| 佐賀県 | 56   | エチレンオキシド   | 77        | 640     | 0   | 0 | 717       | 0          | 0     | 0          | 717        |
| 佐賀県 | 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 20        | 0       | 0   | 0 | 20        | 1          | 0     | 1          | 21         |
| 佐賀県 | 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 1         | 0       | 0   | 0 | 1         | 0          | 0     | 0          | 1          |
| 佐賀県 | 62   | マンコゼブ  | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 90         | 0     | 90         | 90         |
| 佐賀県 | 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 0          | 0     | 0          | 0          |
| 佐賀県 | 73   | 1-オクタノール   | 21        | 18      | 0   | 0 | 39        | 23,000     | 0     | 23,000     | 23,039     |
| 佐賀県 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 0         | 17      | 0   | 0 | 17        | 0          | 0     | 0          | 17         |
| 佐賀県 | 80   | キシレン   | 425,964   | 0       | 0   | 0 | 425,964   | 59,503     | 0     | 59,503     | 485,467    |
| 佐賀県 | 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 13        | 0       | 0   | 0 | 13        | 0          | 1     | 1          | 14         |
| 佐賀県 | 83   | クメン  | 18        | 0       | 0   | 0 | 18        | 2          | 0     | 2          | 20         |
| 佐賀県 | 84   | グリオキサール  | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 6          | 0     | 6          | 6          |
| 佐賀県 | 86   | クレゾール  | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 53         | 0     | 53         | 53         |
| 佐賀県 | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 9         | 687     | 0   | 0 | 696       | 11,447     | 0     | 11,447     | 12,143     |
| 佐賀県 | 88   | 六価クロム化合物   | 0         | 538     | 0   | 0 | 538       | 1,006      | 0     | 1,006      | 1,544      |
| 佐賀県 | 92   | トルフェンビラド   | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 270        | 0     | 270        | 270        |
| 佐賀県 | 100  | ブレチラクロール   | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 59         | 0     | 59         | 59         |
| 佐賀県 | 104  | H C F C - 2 2  | 26        | 0       | 0   | 0 | 26        | 0          | 0     | 0          | 26         |
| 佐賀県 | 113  | シマジン   | 0         | 8       | 0   | 0 | 8         | 0          | 0     | 0          | 8          |
| 佐賀県 | 114  | インダノファン  | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 29         | 0     | 29         | 29         |
| 佐賀県 | 115  | フェントラザミド   | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 110        | 0     | 110        | 110        |
| 佐賀県 | 127  | クロロホルム   | 35        | 0       | 0   | 0 | 35        | 35,027     | 0     | 35,027     | 35,062     |
| 佐賀県 | 132  | コバルト及びその化合物  | 0         | 5       | 0   | 0 | 5         | 2,005      | 0     | 2,005      | 2,010      |
| 佐賀県 | 134  | 酢酸ビニル  | 2,300     | 95      | 0   | 0 | 2,395     | 55         | 0     | 55         | 2,450      |
| 佐賀県 | 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 0         | 1,283   | 0   | 0 | 1,283     | 28         | 0     | 28         | 1,311      |
| 佐賀県 | 147  | チオベンカルブ  | 0         | 33      | 0   | 0 | 33        | 0          | 0     | 0          | 33         |
| 佐賀県 | 148  | カフェンストロール  | 0         | 0       | 0   | 0 | 0         | 120        | 0     | 120        | 120        |
| 佐賀県 | 149  | 四塩化炭素  | 0         | 14      | 0   | 0 | 14        | 0          | 0     | 0          | 14         |
| 佐賀県 | 150  | 1, 4-ジオキサン   | 0         | 771     | 0   | 0 | 771       | 11         | 0     | 11         | 782        |

|     |      |  |           |        |   |       |           |           |    |           |           |
|-----|------|--|-----------|--------|---|-------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|
| 佐賀県 | 152  | カルタップ  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 37        | 0  | 37        | 37        |
| 佐賀県 | 157  | 1, 2-ジクロロエタン   | 0         | 16     | 0 | 0     | 16        | 0         | 0  | 0         | 16        |
| 佐賀県 | 158  | 塩化ビニリデン  | 0         | 114    | 0 | 0     | 114       | 0         | 0  | 0         | 114       |
| 佐賀県 | 159  | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                       | 0         | 53     | 0 | 0     | 53        | 0         | 0  | 0         | 53        |
| 佐賀県 | 160  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン                          | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 100       | 0  | 100       | 100       |
| 佐賀県 | 179  | D-D  | 0         | 14     | 0 | 0     | 14        | 0         | 0  | 0         | 14        |
| 佐賀県 | 183  | ピラゾレート   | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 1,000     | 5  | 1,005     | 1,005     |
| 佐賀県 | 186  | 塩化メチレン   | 28,300    | 33     | 0 | 0     | 28,333    | 1,200     | 0  | 1,200     | 29,533    |
| 佐賀県 | 191  | イソプロチオラン   | 5         | 0      | 0 | 0     | 5         | 530       | 0  | 530       | 535       |
| 佐賀県 | 197  | マラソン   | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 540       | 0  | 540       | 540       |
| 佐賀県 | 210  | 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド                                  | 0         | 1,400  | 0 | 0     | 1,400     | 0         | 0  | 0         | 1,400     |
| 佐賀県 | 212  | アセフェート   | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 佐賀県 | 213  | N, N-ジメチルアセトアミド  | 1         | 0      | 0 | 0     | 1         | 430       | 0  | 430       | 431       |
| 佐賀県 | 232  | N, N-ジメチルホルムアミド  | 1,305     | 0      | 0 | 0     | 1,305     | 48,200    | 0  | 48,200    | 49,505    |
| 佐賀県 | 237  | 水銀及びその化合物  | 1         | 8      | 0 | 9     | 18        | 10        | 0  | 10        | 28        |
| 佐賀県 | 239  | 有機スズ化合物  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 2         | 0  | 2         | 2         |
| 佐賀県 | 240  | スチレン   | 15,040    | 0      | 0 | 0     | 15,040    | 364       | 0  | 364       | 15,404    |
| 佐賀県 | 242  | セレン及びその化合物   | 0         | 61     | 0 | 0     | 61        | 0         | 0  | 0         | 61        |
| 佐賀県 | 243  | ダイオキシソノ  | 474       | 7      | 0 | 4,120 | 4,601     | 8,924     | 0  | 8,924     | 13,524    |
| 佐賀県 | 248  | ダイアジノ  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 190       | 0  | 190       | 190       |
| 佐賀県 | 253  | プロフェノホス  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 280       | 0  | 280       | 280       |
| 佐賀県 | 258  | ヘキサメチレンテトラミン   | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 佐賀県 | 259  | ジスルフィラム  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 8         | 0  | 8         | 8         |
| 佐賀県 | 262  | テトラクロロエチレン   | 0         | 22     | 0 | 0     | 22        | 0         | 0  | 0         | 22        |
| 佐賀県 | 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 佐賀県 | 268  | チウラム   | 0         | 33     | 0 | 0     | 33        | 110       | 0  | 110       | 143       |
| 佐賀県 | 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 0         | 486    | 0 | 0     | 486       | 0         | 11 | 11        | 497       |
| 佐賀県 | 275  | ドデシル硫酸ナトリウム  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 16        | 0  | 16        | 16        |
| 佐賀県 | 278  | トリエチレントラミン   | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 27        | 0  | 27        | 27        |
| 佐賀県 | 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン                                       | 0         | 312    | 0 | 0     | 312       | 0         | 0  | 0         | 312       |
| 佐賀県 | 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン                                       | 0         | 18     | 0 | 0     | 18        | 0         | 0  | 0         | 18        |
| 佐賀県 | 281  | トリクロロエチレン  | 0         | 22     | 0 | 0     | 22        | 0         | 0  | 0         | 22        |
| 佐賀県 | 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                      | 3,988     | 0      | 0 | 0     | 3,988     | 1,616     | 0  | 1,616     | 5,604     |
| 佐賀県 | 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                      | 1,081     | 0      | 0 | 0     | 1,081     | 291       | 0  | 291       | 1,372     |
| 佐賀県 | 298  | トリレンジイソシアネート   | 16        | 0      | 0 | 0     | 16        | 580       | 0  | 580       | 596       |
| 佐賀県 | 300  | トルエン   | 581,527   | 0      | 0 | 0     | 581,527   | 421,596   | 0  | 421,596   | 1,003,123 |
| 佐賀県 | 302  | ナフタレン  | 2,983     | 0      | 0 | 0     | 2,983     | 360       | 0  | 360       | 3,343     |
| 佐賀県 | 304  | 鉛  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 14        | 0  | 14        | 14        |
| 佐賀県 | 305  | 鉛化合物   | 0         | 153    | 0 | 0     | 153       | 37,220    | 1  | 37,221    | 37,374    |
| 佐賀県 | 306  | ニアクリル酸ヘキサメチレン  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 佐賀県 | 308  | ニッケル   | 2         | 1      | 0 | 0     | 3         | 30,022    | 13 | 30,035    | 30,038    |
| 佐賀県 | 309  | ニッケル化合物  | 0         | 10     | 0 | 0     | 11        | 252       | 0  | 252       | 263       |
| 佐賀県 | 323  | シメトリン  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 11        | 0  | 11        | 11        |
| 佐賀県 | 329  | ポリカーバメート   | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 13        | 0  | 13        | 13        |
| 佐賀県 | 332  | 砒素及びその無機化合物  | 0         | 68     | 0 | 0     | 68        | 0         | 0  | 0         | 68        |
| 佐賀県 | 333  | ヒドラジン  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 0         | 10 | 10        | 10        |
| 佐賀県 | 334  | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 2         | 0  | 2         | 2         |
| 佐賀県 | 336  | ヒドロキノ  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 1,500     | 0  | 1,500     | 1,500     |
| 佐賀県 | 340  | ビフェニル  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 1         | 0  | 1         | 1         |
| 佐賀県 | 342  | ビリジン   | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 3,400     | 0  | 3,400     | 3,400     |
| 佐賀県 | 349  | フェノール  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 396       | 0  | 396       | 396       |
| 佐賀県 | 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 970       | 0      | 0 | 0     | 970       | 701       | 0  | 701       | 1,671     |
| 佐賀県 | 355  | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）                                      | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 277       | 0  | 277       | 277       |
| 佐賀県 | 357  | ブプロフェン   | 3         | 0      | 0 | 0     | 3         | 940       | 0  | 940       | 943       |
| 佐賀県 | 358  | テブフェノジド  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 22        | 0  | 22        | 22        |
| 佐賀県 | 364  | フェンピロキシメート   | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 200       | 0  | 200       | 200       |
| 佐賀県 | 368  | 4-ターシャリーブチルフェノール                                       | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 3         | 0  | 3         | 3         |
| 佐賀県 | 371  | テブフェンビラド   | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 140       | 0  | 140       | 140       |
| 佐賀県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 1,400     | 2,838  | 0 | 0     | 4,238     | 152,500   | 1  | 152,501   | 156,739   |
| 佐賀県 | 392  | ノルマル-ヘキサン  | 23,330    | 0      | 0 | 0     | 23,330    | 7,100     | 0  | 7,100     | 30,430    |
| 佐賀県 | 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 7         | 0  | 7         | 7         |
| 佐賀県 | 400  | ベンゼン   | 1,414     | 22     | 0 | 0     | 1,436     | 0         | 0  | 0         | 1,436     |
| 佐賀県 | 405  | ほう素化合物   | 0         | 3,609  | 0 | 0     | 3,609     | 8,488     | 36 | 8,524     | 12,133    |
| 佐賀県 | 406  | P C B  | 0         | 8      | 0 | 0     | 8         | 0         | 0  | 0         | 8         |
| 佐賀県 | 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 92     | 0 | 0     | 92        | 2,101     | 0  | 2,101     | 2,193     |
| 佐賀県 | 409  | ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                        | 2         | 0      | 0 | 0     | 2         | 51        | 0  | 51        | 53        |
| 佐賀県 | 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 49,100    | 0  | 49,100    | 49,100    |
| 佐賀県 | 411  | ホルムアルデヒド   | 131       | 0      | 0 | 0     | 131       | 404       | 0  | 404       | 535       |
| 佐賀県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 71        | 2,170  | 0 | 0     | 2,241     | 66,729    | 1  | 66,730    | 68,970    |
| 佐賀県 | 414  | 無水マレイン酸  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 佐賀県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 30        | 0      | 0 | 0     | 30        | 1         | 0  | 1         | 31        |
| 佐賀県 | 425  | イソプロカルブ  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 64        | 0  | 64        | 64        |
| 佐賀県 | 428  | フェノカルブ   | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 43        | 0  | 43        | 43        |
| 佐賀県 | 431  | アゾキストロビン   | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 960       | 0  | 960       | 960       |
| 佐賀県 | 438  | メチルナフタレン   | 846       | 0      | 0 | 0     | 846       | 930       | 0  | 930       | 1,776     |
| 佐賀県 | 448  | メチレンビス（4, 1-フェニレン）＝ジイソシアネート                            | 2         | 0      | 0 | 0     | 2         | 188       | 0  | 188       | 190       |
| 佐賀県 | 450  | ビリブチカルブ  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 佐賀県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 0         | 3      | 0 | 0     | 3         | 0         | 0  | 0         | 3         |
| 佐賀県 | 460  | りん酸トリトリル   | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 385       | 0  | 385       | 385       |
| 佐賀県 | 9999 | 合計   | 1,413,910 | 19,269 | 0 | 9     | 1,433,187 | 1,119,069 | 86 | 1,119,155 | 2,552,342 |

|     |      |  |           |        |   |       |           |           |    |           |           |
|-----|------|--|-----------|--------|---|-------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|
| 長崎県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0         | 2,652  | 0 | 0     | 2,652     | 0         | 0  | 0         | 2,652     |
| 長崎県 | 20   | 2-アミノエタノール   | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 2,400     | 0  | 2,400     | 2,400     |
| 長崎県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 1,400  | 0 | 0     | 1,400     | 1,600     | 0  | 1,600     | 3,000     |
| 長崎県 | 33   | 石綿   | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 1,500     | 0  | 1,500     | 1,500     |
| 長崎県 | 48   | E P N  | 0         | 372    | 0 | 0     | 372       | 0         | 0  | 0         | 372       |
| 長崎県 | 53   | エチルベンゼン  | 725,683   | 0      | 0 | 0     | 725,683   | 41,330    | 0  | 41,330    | 767,013   |
| 長崎県 | 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 1,800     | 0  | 1,800     | 1,800     |
| 長崎県 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 0         | 17     | 0 | 0     | 17        | 28        | 0  | 28        | 45        |
| 長崎県 | 80   | キシレン   | 733,347   | 0      | 0 | 0     | 733,347   | 52,663    | 0  | 52,663    | 786,010   |
| 長崎県 | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 0         | 51     | 0 | 0     | 51        | 4,503     | 0  | 4,503     | 4,554     |
| 長崎県 | 88   | 六価クロム化合物   | 26        | 48     | 0 | 0     | 74        | 3,000     | 0  | 3,000     | 3,074     |
| 長崎県 | 104  | H C F C - 2 2  | 1,800     | 0      | 0 | 0     | 1,800     | 0         | 0  | 0         | 1,800     |
| 長崎県 | 113  | シマジン   | 0         | 5      | 0 | 0     | 5         | 0         | 0  | 0         | 5         |
| 長崎県 | 127  | クロロホルム   | 110       | 0      | 0 | 0     | 110       | 1,200     | 0  | 1,200     | 1,310     |
| 長崎県 | 132  | コバルト及びその化合物  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 320       | 0  | 320       | 320       |
| 長崎県 | 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 0         | 182    | 0 | 0     | 182       | 1,300     | 0  | 1,300     | 1,482     |
| 長崎県 | 147  | チオベンカルブ  | 0         | 36     | 0 | 0     | 36        | 0         | 0  | 0         | 36        |
| 長崎県 | 149  | 四塩化炭素  | 0         | 1      | 0 | 0     | 1         | 0         | 0  | 0         | 1         |
| 長崎県 | 150  | 1, 4-ジオキサン   | 0         | 92     | 0 | 0     | 92        | 0         | 0  | 0         | 92        |
| 長崎県 | 157  | 1, 2-ジクロロエタン   | 0         | 46     | 0 | 0     | 46        | 0         | 0  | 0         | 46        |
| 長崎県 | 158  | 塩化ビニリデン  | 0         | 12     | 0 | 0     | 12        | 0         | 0  | 0         | 12        |
| 長崎県 | 159  | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                       | 0         | 21     | 0 | 0     | 21        | 0         | 0  | 0         | 21        |
| 長崎県 | 179  | D-D  | 0         | 1      | 0 | 0     | 1         | 0         | 0  | 0         | 1         |
| 長崎県 | 186  | 塩化メチレン   | 180       | 11     | 0 | 0     | 191       | 1,600     | 1  | 1,601     | 1,792     |
| 長崎県 | 213  | N, N-ジメチルアセトアミド  | 7,000     | 0      | 0 | 0     | 7,000     | 340,000   | 8  | 340,008   | 347,008   |
| 長崎県 | 237  | 水銀及びその化合物  | 6         | 1      | 0 | 0     | 7         | 2         | 0  | 2         | 9         |
| 長崎県 | 240  | スチレン   | 13,000    | 0      | 0 | 0     | 13,000    | 0         | 0  | 0         | 13,000    |
| 長崎県 | 242  | セレン及びその化合物   | 0         | 32     | 0 | 0     | 32        | 0         | 0  | 0         | 32        |
| 長崎県 | 243  | ダイオキシン類  | 369       | 2      | 0 | 1,010 | 1,381     | 7,351     | 0  | 7,351     | 8,732     |
| 長崎県 | 262  | テトラクロロエチレン   | 0         | 5      | 0 | 0     | 5         | 0         | 0  | 0         | 5         |
| 長崎県 | 268  | チウラム   | 0         | 11     | 0 | 0     | 11        | 0         | 0  | 0         | 11        |
| 長崎県 | 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 0         | 188    | 0 | 0     | 188       | 9,280     | 0  | 9,280     | 9,468     |
| 長崎県 | 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン                                       | 0         | 19     | 0 | 0     | 19        | 0         | 0  | 0         | 19        |
| 長崎県 | 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン                                       | 0         | 3      | 0 | 0     | 3         | 0         | 0  | 0         | 3         |
| 長崎県 | 281  | トリクロロエチレン  | 12,400    | 5      | 0 | 0     | 12,405    | 3,100     | 0  | 3,100     | 15,505    |
| 長崎県 | 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                      | 4,741     | 0      | 0 | 0     | 4,741     | 191       | 0  | 191       | 4,932     |
| 長崎県 | 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                      | 962       | 0      | 0 | 0     | 962       | 50        | 0  | 50        | 1,012     |
| 長崎県 | 300  | トルエン   | 283,356   | 0      | 0 | 0     | 283,356   | 33,218    | 0  | 33,218    | 316,574   |
| 長崎県 | 305  | 鉛化合物   | 210       | 79     | 0 | 0     | 289       | 210       | 1  | 211       | 499       |
| 長崎県 | 308  | ニッケル   | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 856       | 0  | 856       | 856       |
| 長崎県 | 309  | ニッケル化合物  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 12,473    | 0  | 12,473    | 12,473    |
| 長崎県 | 332  | 砒素及びその無機化合物  | 0         | 47     | 0 | 0     | 47        | 0         | 0  | 0         | 47        |
| 長崎県 | 341  | ビベラジン  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 長崎県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 2,252     | 40,992 | 0 | 0     | 43,244    | 68,500    | 0  | 68,500    | 111,744   |
| 長崎県 | 392  | ノルマル-ヘキサン  | 46,772    | 0      | 0 | 0     | 46,772    | 3,550     | 0  | 3,550     | 50,322    |
| 長崎県 | 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 長崎県 | 400  | ベンゼン   | 3,676     | 5      | 0 | 0     | 3,681     | 0         | 0  | 0         | 3,681     |
| 長崎県 | 405  | ほう素化合物   | 0         | 9,621  | 0 | 0     | 9,621     | 0         | 0  | 0         | 9,621     |
| 長崎県 | 406  | P C B  | 0         | 1      | 0 | 0     | 1         | 0         | 0  | 0         | 1         |
| 長崎県 | 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 1      | 0 | 0     | 1         | 0         | 0  | 0         | 1         |
| 長崎県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 547       | 2,466  | 0 | 0     | 3,013     | 2,113     | 0  | 2,113     | 5,126     |
| 長崎県 | 438  | メチルナフタレン   | 622       | 0      | 0 | 0     | 622       | 71        | 0  | 71        | 693       |
| 長崎県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 220       | 0  | 220       | 220       |
| 長崎県 | 460  | りん酸トリトリル   | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 920       | 0  | 920       | 920       |
| 長崎県 | 9999 | 合計   | 1,836,689 | 58,423 | 0 | 0     | 1,895,111 | 587,998   | 10 | 588,008   | 2,483,119 |
| 熊本県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 440       | 5,688  | 0 | 0     | 6,128     | 39,531    | 4  | 39,535    | 45,663    |
| 熊本県 | 2    | アクリルアミド  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 熊本県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 0         | 260    | 0 | 0     | 260       | 8         | 0  | 8         | 268       |
| 熊本県 | 5    | アクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル                                    | 2         | 1      | 0 | 0     | 2         | 0         | 0  | 0         | 2         |
| 熊本県 | 7    | アクリル酸ノルマル-ブチル  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 熊本県 | 8    | アクリル酸メチル   | 260       | 17     | 0 | 0     | 277       | 0         | 0  | 0         | 277       |
| 熊本県 | 9    | アクリロニトリル   | 73        | 0      | 0 | 0     | 73        | 0         | 0  | 0         | 73        |
| 熊本県 | 12   | アセトアルデヒド   | 782       | 0      | 0 | 0     | 782       | 20        | 0  | 20        | 802       |
| 熊本県 | 18   | アニリン   | 5         | 0      | 0 | 0     | 5         | 250       | 0  | 250       | 255       |
| 熊本県 | 20   | 2-アミノエタノール   | 350       | 0      | 0 | 0     | 350       | 17,900    | 0  | 17,900    | 18,250    |
| 熊本県 | 29   | 1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン                                 | 1         | 0      | 0 | 0     | 1         | 0         | 0  | 0         | 1         |
| 熊本県 | 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 8         | 33     | 0 | 0     | 41        | 0         | 0  | 0         | 41        |
| 熊本県 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 370       | 0  | 370       | 370       |
| 熊本県 | 48   | E P N  | 0         | 2,003  | 0 | 0     | 2,003     | 0         | 0  | 0         | 2,003     |
| 熊本県 | 53   | エチルベンゼン  | 508,854   | 55     | 0 | 0     | 508,909   | 35,144    | 0  | 35,144    | 544,053   |
| 熊本県 | 56   | エチレンオキシド   | 980       | 1,700  | 0 | 0     | 2,680     | 0         | 0  | 0         | 2,680     |
| 熊本県 | 59   | エチレンジアミン   | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 55,000    | 0  | 55,000    | 55,000    |
| 熊本県 | 65   | エピクロロヒドリン  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 熊本県 | 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 2,660,000 | 0  | 2,660,000 | 2,660,000 |
| 熊本県 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 0         | 17     | 0 | 0     | 17        | 0         | 0  | 0         | 17        |
| 熊本県 | 80   | キシレン   | 455,216   | 55     | 0 | 0     | 455,271   | 39,089    | 1  | 39,090    | 494,361   |
| 熊本県 | 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 熊本県 | 86   | クレゾール  | 0         | 0      | 0 | 0     | 0         | 9,102     | 0  | 9,102     | 9,102     |
| 熊本県 | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 150       | 920    | 0 | 0     | 1,070     | 12,416    | 26 | 12,442    | 13,511    |

|     |     |  |         |        |   |   |         |           |       |           |           |
|-----|-----|--|---------|--------|---|---|---------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 熊本県 | 88  | 六価クロム化合物   | 0       | 216    | 0 | 0 | 216     | 257       | 3     | 260       | 476       |
| 熊本県 | 113 | シマジン   | 0       | 17     | 0 | 0 | 17      | 0         | 0     | 0         | 17        |
| 熊本県 | 127 | クロロホルム   | 12,210  | 0      | 0 | 0 | 12,210  | 213,940   | 0     | 213,940   | 226,150   |
| 熊本県 | 128 | 塩化メチル  | 99,000  | 0      | 0 | 0 | 99,000  | 0         | 0     | 0         | 99,000    |
| 熊本県 | 132 | コバルト及びその化合物  | 0       | 37     | 0 | 0 | 37      | 106       | 1     | 106       | 143       |
| 熊本県 | 134 | 酢酸ビニル  | 22,490  | 300    | 0 | 0 | 22,790  | 249,000   | 0     | 249,000   | 271,790   |
| 熊本県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 0       | 2,071  | 0 | 0 | 2,071   | 638       | 0     | 638       | 2,709     |
| 熊本県 | 147 | チオベンカルブ  | 0       | 115    | 0 | 0 | 115     | 0         | 0     | 0         | 115       |
| 熊本県 | 149 | 四塩化炭素  | 0       | 11     | 0 | 0 | 11      | 0         | 0     | 0         | 11        |
| 熊本県 | 150 | 1, 4-ジオキサン   | 0       | 292    | 0 | 0 | 292     | 5,400     | 0     | 5,400     | 5,692     |
| 熊本県 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン   | 930     | 23     | 0 | 0 | 953     | 0         | 0     | 0         | 953       |
| 熊本県 | 158 | 塩化ビニリデン  | 0       | 241    | 0 | 0 | 241     | 0         | 0     | 0         | 241       |
| 熊本県 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                       | 0       | 232    | 0 | 0 | 232     | 0         | 0     | 0         | 232       |
| 熊本県 | 179 | D-D  | 0       | 11     | 0 | 0 | 11      | 0         | 0     | 0         | 11        |
| 熊本県 | 181 | ジクロロベンゼン   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 14,460    | 0     | 14,460    | 14,460    |
| 熊本県 | 186 | 塩化メチレン   | 140,710 | 82     | 0 | 0 | 140,792 | 250,330   | 0     | 250,330   | 391,122   |
| 熊本県 | 190 | ジシクロペンタジェン   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 熊本県 | 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 1,600     | 0     | 1,600     | 1,600     |
| 熊本県 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド  | 1,200   | 0      | 0 | 0 | 1,200   | 72,000    | 0     | 72,000    | 73,200    |
| 熊本県 | 218 | ジメチルアミン  | 0       | 7,000  | 0 | 0 | 7,000   | 1,100     | 0     | 1,100     | 8,100     |
| 熊本県 | 230 | N-（1, 3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン                  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 3,500     | 0     | 3,500     | 3,500     |
| 熊本県 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド  | 4,747   | 0      | 0 | 0 | 4,747   | 40,000    | 13    | 40,013    | 44,760    |
| 熊本県 | 237 | 水銀及びその化合物  | 17      | 10     | 0 | 0 | 27      | 17        | 0     | 17        | 44        |
| 熊本県 | 239 | 有機スズ化合物  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 39        | 0     | 39        | 39        |
| 熊本県 | 240 | スチレン   | 46,988  | 0      | 0 | 0 | 46,988  | 2,348     | 0     | 2,348     | 49,336    |
| 熊本県 | 242 | セレン及びその化合物   | 0       | 55     | 0 | 0 | 55      | 0         | 0     | 0         | 55        |
| 熊本県 | 243 | ダイオキシン類  | 251     | 0      | 0 | 4 | 256     | 3,061     | 0     | 3,061     | 3,317     |
| 熊本県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 11        | 0     | 11        | 11        |
| 熊本県 | 259 | ジスルフィラム  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 12        | 0     | 12        | 12        |
| 熊本県 | 262 | テトラクロロエチレン   | 3,600   | 48     | 0 | 0 | 3,648   | 0         | 0     | 0         | 3,648     |
| 熊本県 | 268 | チウラム   | 0       | 35     | 0 | 0 | 35      | 0         | 0     | 0         | 35        |
| 熊本県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 0       | 1,652  | 0 | 0 | 1,652   | 84,701    | 310   | 85,011    | 86,662    |
| 熊本県 | 277 | トリエチルアミン   | 1,594   | 2,540  | 0 | 0 | 4,134   | 0         | 0     | 0         | 4,134     |
| 熊本県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン                                       | 0       | 1,221  | 0 | 0 | 1,221   | 0         | 0     | 0         | 1,221     |
| 熊本県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン                                       | 0       | 35     | 0 | 0 | 35      | 0         | 0     | 0         | 35        |
| 熊本県 | 281 | トリクロロエチレン  | 0       | 74     | 0 | 0 | 74      | 0         | 0     | 0         | 74        |
| 熊本県 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                      | 26,497  | 0      | 0 | 0 | 26,497  | 890       | 0     | 890       | 27,387    |
| 熊本県 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                      | 4,109   | 0      | 0 | 0 | 4,109   | 381       | 0     | 381       | 4,490     |
| 熊本県 | 298 | トリレンジイソシアネート   | 9,200   | 0      | 0 | 0 | 9,200   | 0         | 0     | 0         | 9,200     |
| 熊本県 | 300 | トルエン   | 523,853 | 40     | 0 | 0 | 523,893 | 276,243   | 2     | 276,244   | 800,137   |
| 熊本県 | 302 | ナフタレン  | 1,001   | 0      | 0 | 0 | 1,001   | 4,600     | 0     | 4,600     | 5,601     |
| 熊本県 | 304 | 鉛  | 4       | 0      | 0 | 0 | 4       | 62        | 0     | 62        | 66        |
| 熊本県 | 305 | 鉛化合物   | 0       | 144    | 0 | 0 | 144     | 2,575     | 0     | 2,575     | 2,719     |
| 熊本県 | 308 | ニッケル   | 9       | 0      | 0 | 0 | 9       | 127       | 1     | 128       | 137       |
| 熊本県 | 309 | ニッケル化合物  | 0       | 2,392  | 0 | 0 | 2,392   | 23,426    | 83    | 23,509    | 25,901    |
| 熊本県 | 320 | ノニルフェノール   | 1       | 0      | 0 | 0 | 1       | 290       | 0     | 290       | 291       |
| 熊本県 | 332 | 砒素及びその無機化合物  | 0       | 109    | 0 | 0 | 109     | 0         | 0     | 0         | 109       |
| 熊本県 | 336 | ヒドロキノ  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 熊本県 | 341 | ビベラジン  | 10      | 0      | 0 | 0 | 10      | 0         | 6,000 | 6,000     | 6,010     |
| 熊本県 | 342 | ピリジン   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 5,500     | 0     | 5,500     | 5,500     |
| 熊本県 | 343 | カテコール  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 3,500     | 0     | 3,500     | 3,500     |
| 熊本県 | 346 | 2-フェニルフェノール  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 191,000   | 0     | 191,000   | 191,000   |
| 熊本県 | 349 | フェノール  | 0       | 4      | 0 | 0 | 4       | 13,352    | 0     | 13,352    | 13,355    |
| 熊本県 | 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 84        | 0     | 84        | 84        |
| 熊本県 | 355 | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）                                      | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 510       | 0     | 510       | 510       |
| 熊本県 | 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール                                       | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 70        | 0     | 70        | 70        |
| 熊本県 | 372 | N-（ターシャリーブチル）-2-ベンゾアゾールスルフェンアミド                        | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 熊本県 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 1,557   | 46,310 | 0 | 0 | 47,867  | 145,502   | 1,567 | 147,068   | 194,935   |
| 熊本県 | 375 | 2-ブテナール  | 11      | 0      | 0 | 0 | 11      | 0         | 0     | 0         | 11        |
| 熊本県 | 384 | 1-ブロモプロパン  | 4,900   | 0      | 0 | 0 | 4,900   | 0         | 0     | 0         | 4,900     |
| 熊本県 | 386 | 臭化メチル  | 3,200   | 0      | 0 | 0 | 3,200   | 0         | 0     | 0         | 3,200     |
| 熊本県 | 392 | ノルマル-ヘキサン  | 44,958  | 0      | 0 | 0 | 44,958  | 5,900     | 1     | 5,901     | 50,859    |
| 熊本県 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 熊本県 | 398 | 塩化ベンジル   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 42        | 0     | 42        | 42        |
| 熊本県 | 400 | ベンゼン   | 3,975   | 57     | 0 | 0 | 4,032   | 230       | 0     | 230       | 4,262     |
| 熊本県 | 405 | ほう素化合物   | 0       | 28,405 | 0 | 0 | 28,405  | 3,357     | 10    | 3,367     | 31,772    |
| 熊本県 | 406 | P C B  | 0       | 10     | 0 | 0 | 10      | 0         | 0     | 0         | 10        |
| 熊本県 | 407 | ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 300       | 0     | 300       | 300       |
| 熊本県 | 411 | ホルムアルデヒド   | 2,378   | 0      | 0 | 0 | 2,378   | 71        | 0     | 71        | 2,449     |
| 熊本県 | 412 | マンガン及びその化合物  | 2,640   | 5,631  | 0 | 0 | 8,271   | 2,327,009 | 2     | 2,327,011 | 2,335,282 |
| 熊本県 | 413 | 無水フタル酸   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 88        | 0     | 88        | 88        |
| 熊本県 | 420 | メタクリル酸メチル  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 55        | 0     | 55        | 55        |
| 熊本県 | 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン                                      | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 熊本県 | 438 | メチルナフタレン   | 2,467   | 0      | 0 | 0 | 2,467   | 2,700     | 0     | 2,700     | 5,167     |
| 熊本県 | 447 | メチレンビス（4, 1-シクロヘキシレン）=ジイソシアネート                         | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 熊本県 | 448 | メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート                            | 20,000  | 0      | 0 | 0 | 20,000  | 250       | 0     | 250       | 20,250    |
| 熊本県 | 453 | モリブデン及びその化合物   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 42        | 0     | 42        | 42        |
| 熊本県 | 455 | モルホリン  | 478     | 3,000  | 0 | 0 | 3,478   | 1,228     | 0     | 1,228     | 4,706     |
| 熊本県 | 460 | りん酸トリトリル   | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 1,100     | 0     | 1,100     | 1,100     |
| 熊本県 | 461 | りん酸トリフェニル  | 0       | 0      | 0 | 0 | 0       | 9,200     | 0     | 9,200     | 9,200     |



|     |     |  |           |         |   |       |           |           |       |           |           |
|-----|-----|--|-----------|---------|---|-------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 熊本県 | 999 | 合計   | 1,951,852 | 113,170 | 0 | 0     | 2,065,022 | 6,827,973 | 8,023 | 6,835,995 | 8,901,017 |
| 大分県 | 1   | 亜鉛の水溶性化合物  | 308       | 1,998   | 0 | 0     | 2,306     | 5,162     | 3     | 5,165     | 7,470     |
| 大分県 | 2   | アクリルアミド  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 3   | アクリル酸エチル   | 94        | 1       | 0 | 0     | 95        | 490       | 0     | 490       | 585       |
| 大分県 | 4   | アクリル酸及びその水溶性塩  | 1         | 0       | 0 | 0     | 1         | 2,601     | 0     | 2,601     | 2,602     |
| 大分県 | 7   | アクリル酸ノルマルーブチル  | 2         | 0       | 0 | 0     | 2         | 0         | 0     | 0         | 2         |
| 大分県 | 8   | アクリル酸メチル   | 220       | 0       | 0 | 0     | 220       | 3,400     | 0     | 3,400     | 3,620     |
| 大分県 | 10  | アクロレイン   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 12  | アセトアルデヒド   | 1,695     | 0       | 0 | 0     | 1,695     | 0         | 0     | 0         | 1,695     |
| 大分県 | 13  | アセトニトリル  | 1,799     | 0       | 0 | 0     | 1,799     | 311,500   | 0     | 311,500   | 313,299   |
| 大分県 | 18  | アニリン   | 1         | 0       | 0 | 0     | 1         | 36,000    | 0     | 36,000    | 36,001    |
| 大分県 | 20  | 2-アミノエタノール   | 5,037     | 0       | 0 | 0     | 5,037     | 42,500    | 1     | 42,501    | 47,539    |
| 大分県 | 22  | フィブロン  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 68        | 0     | 68        | 68        |
| 大分県 | 28  | アリルアルコール   | 84        | 0       | 0 | 0     | 84        | 27,000    | 0     | 27,000    | 27,084    |
| 大分県 | 30  | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 89        | 0     | 89        | 89        |
| 大分県 | 31  | アンチモン及びその化合物   | 40        | 580     | 0 | 0     | 620       | 400       | 0     | 400       | 1,020     |
| 大分県 | 33  | 石綿   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 1,760     | 0     | 1,760     | 1,760     |
| 大分県 | 34  | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア                  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 3         | 0     | 3         | 3         |
| 大分県 | 35  | イソブチルアルデヒド   | 480       | 0       | 0 | 0     | 480       | 0         | 0     | 0         | 480       |
| 大分県 | 36  | イソブレン  | 2         | 0       | 0 | 0     | 2         | 0         | 0     | 0         | 2         |
| 大分県 | 37  | ビスフェノールA   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 13        | 0     | 13        | 13        |
| 大分県 | 44  | インジウム及びその化合物   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 46        | 0     | 46        | 46        |
| 大分県 | 47  | ブタミホス  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 48  | EPN  | 0         | 866     | 0 | 0     | 866       | 0         | 0     | 0         | 866       |
| 大分県 | 53  | エチルベンゼン  | 189,486   | 1       | 0 | 0     | 189,486   | 17,336    | 0     | 17,336    | 206,822   |
| 大分県 | 56  | エチレンオキシド   | 1,205     | 0       | 0 | 0     | 1,205     | 0         | 0     | 0         | 1,205     |
| 大分県 | 59  | エチレンジアミン   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 65  | エビクロロヒドリン  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 930       | 0     | 930       | 930       |
| 大分県 | 71  | 塩化第二鉄  | 16        | 0       | 0 | 0     | 16        | 0         | 0     | 0         | 16        |
| 大分県 | 75  | カドミウム及びその化合物   | 67        | 60      | 0 | 0     | 127       | 13,000    | 0     | 13,000    | 13,127    |
| 大分県 | 80  | キシレン   | 289,815   | 1       | 0 | 0     | 289,816   | 106,941   | 0     | 106,941   | 396,757   |
| 大分県 | 81  | キノリン   | 1         | 0       | 0 | 0     | 1         | 0         | 0     | 0         | 1         |
| 大分県 | 82  | 銀及びその水溶性化合物  | 40        | 200     | 0 | 0     | 240       | 2         | 0     | 2         | 242       |
| 大分県 | 83  | クメン  | 2,378     | 0       | 0 | 0     | 2,378     | 1         | 0     | 1         | 2,379     |
| 大分県 | 86  | クレゾール  | 410       | 0       | 0 | 0     | 410       | 0         | 0     | 0         | 410       |
| 大分県 | 87  | クロム及び三価クロム化合物  | 1         | 266     | 0 | 0     | 267       | 4,897     | 0     | 4,897     | 5,164     |
| 大分県 | 88  | 六価クロム化合物   | 0         | 188     | 0 | 0     | 188       | 2         | 0     | 2         | 191       |
| 大分県 | 98  | クロロ酢酸  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 104 | H C F C - 2 2  | 600       | 0       | 0 | 0     | 600       | 0         | 0     | 0         | 600       |
| 大分県 | 113 | シマジ  | 0         | 16      | 0 | 0     | 16        | 0         | 0     | 0         | 16        |
| 大分県 | 125 | クロロベンゼン  | 1,150     | 2       | 0 | 0     | 1,152     | 190,710   | 0     | 190,710   | 191,862   |
| 大分県 | 127 | クロロホルム   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 2,300     | 0     | 2,300     | 2,300     |
| 大分県 | 128 | 塩化メチル  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 132 | コバルト及びその化合物  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 900       | 0     | 900       | 900       |
| 大分県 | 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート                                | 10        | 0       | 0 | 0     | 10        | 0         | 0     | 0         | 10        |
| 大分県 | 134 | 酢酸ビニル  | 4,130     | 6       | 0 | 0     | 4,136     | 23        | 0     | 23        | 4,159     |
| 大分県 | 140 | フェンプロパトリン  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 0         | 866     | 0 | 0     | 866       | 0         | 0     | 0         | 866       |
| 大分県 | 147 | チオベンカルブ  | 0         | 106     | 0 | 0     | 106       | 0         | 0     | 0         | 106       |
| 大分県 | 149 | 四塩化炭素  | 0         | 11      | 0 | 0     | 11        | 0         | 0     | 0         | 11        |
| 大分県 | 150 | 1, 4-ジオキサン   | 0         | 161     | 0 | 0     | 161       | 0         | 0     | 0         | 161       |
| 大分県 | 151 | 1, 3-ジオキソラン  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 2,900     | 0     | 2,900     | 2,900     |
| 大分県 | 154 | シクロヘキシルアミン   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン   | 1,100     | 21      | 0 | 0     | 1,121     | 200       | 0     | 200       | 1,321     |
| 大分県 | 158 | 塩化ビニリデン  | 0         | 255     | 0 | 0     | 255       | 0         | 0     | 0         | 255       |
| 大分県 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                       | 0         | 214     | 0 | 0     | 214       | 0         | 0     | 0         | 214       |
| 大分県 | 164 | H C F C - 1 2 3  | 65        | 0       | 0 | 0     | 65        | 0         | 0     | 0         | 65        |
| 大分県 | 176 | H C F C - 1 4 1 b                                      | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 179 | D-D  | 0         | 11      | 0 | 0     | 11        | 0         | 0     | 0         | 11        |
| 大分県 | 186 | 塩化メチレン   | 46,412    | 107     | 0 | 0     | 46,519    | 112,692   | 0     | 112,692   | 159,211   |
| 大分県 | 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン                                       | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 190 | ジシクロペンタジエン   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 198 | ジメトエート   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 200 | ジニトロトルエン   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 201 | 2, 4-ジニトロフェノール   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 202 | ジビニルベンゼン   | 75        | 0       | 0 | 0     | 75        | 0         | 0     | 0         | 75        |
| 大分県 | 203 | ジフェニルアミン   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 207 | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール                                | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 210 | 2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド                                  | 0         | 540     | 0 | 0     | 540       | 0         | 0     | 0         | 540       |
| 大分県 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 16,500    | 0     | 16,500    | 16,500    |
| 大分県 | 215 | 2, 6-ジメチルアニリン  | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 219 | ジメチルジスルフィド   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド  | 3,335     | 0       | 0 | 0     | 3,335     | 46,000    | 0     | 46,000    | 49,335    |
| 大分県 | 234 | 臭素   | 120       | 0       | 0 | 0     | 120       | 0         | 0     | 0         | 120       |
| 大分県 | 237 | 水銀及びその化合物  | 263       | 4       | 0 | 0     | 267       | 19        | 0     | 19        | 286       |
| 大分県 | 239 | 有機スズ化合物  | 0         | 2       | 0 | 0     | 2         | 5         | 0     | 5         | 8         |
| 大分県 | 240 | スチレン   | 43,653    | 2       | 0 | 0     | 43,655    | 5,587     | 0     | 5,587     | 49,241    |
| 大分県 | 242 | セレン及びその化合物   | 1         | 417     | 0 | 0     | 418       | 0         | 0     | 0         | 418       |
| 大分県 | 243 | ダイオキシン類  | 688       | 0       | 0 | 1,070 | 1,758     | 30,261    | 0     | 30,261    | 32,019    |
| 大分県 | 245 | チオ尿素   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 251 | フェニトロチオン   | 0         | 0       | 0 | 0     | 0         | 1,400     | 0     | 1,400     | 1,400     |

|     |      |  |           |        |   |   |           |           |       |           |           |
|-----|------|--|-----------|--------|---|---|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 大分県 | 258  | ヘキサメチレンテトラミン   | 10        | 0      | 0 | 0 | 10        | 690       | 0     | 690       | 700       |
| 大分県 | 259  | ジスルフィラム  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 380       | 0     | 380       | 380       |
| 大分県 | 262  | テトラクロロエチレン   | 13,400    | 24     | 0 | 0 | 13,424    | 660       | 0     | 660       | 14,084    |
| 大分県 | 268  | チウラム   | 0         | 32     | 0 | 0 | 32        | 0         | 0     | 0         | 32        |
| 大分県 | 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 290       | 1,243  | 0 | 0 | 1,533     | 18,640    | 0     | 18,640    | 20,173    |
| 大分県 | 276  | テトラエチルペンタミン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 2         | 0     | 2         | 2         |
| 大分県 | 277  | トリエチルアミン   | 1,970     | 0      | 0 | 0 | 1,970     | 11,020    | 0     | 11,020    | 12,990    |
| 大分県 | 278  | トリエチレンテトラミン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン                                       | 0         | 136    | 0 | 0 | 136       | 0         | 0     | 0         | 136       |
| 大分県 | 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン                                       | 0         | 52     | 0 | 0 | 52        | 0         | 0     | 0         | 52        |
| 大分県 | 281  | トリクロロエチレン  | 0         | 27     | 0 | 0 | 27        | 0         | 0     | 0         | 27        |
| 大分県 | 289  | 1, 2, 3-トリクロロプロパン                                      | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 800       | 0     | 800       | 801       |
| 大分県 | 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                      | 38,103    | 1      | 0 | 0 | 38,105    | 2,268     | 0     | 2,268     | 40,373    |
| 大分県 | 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                      | 24,057    | 0      | 0 | 0 | 24,057    | 318       | 0     | 318       | 24,375    |
| 大分県 | 298  | トリレンジイソシアネート   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 69        | 0     | 69        | 69        |
| 大分県 | 300  | トルエン   | 490,326   | 12     | 0 | 0 | 490,338   | 576,298   | 0     | 576,298   | 1,066,636 |
| 大分県 | 302  | ナフタレン  | 2,468     | 0      | 0 | 0 | 2,468     | 383       | 0     | 383       | 2,851     |
| 大分県 | 304  | 鉛  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 305  | 鉛化合物   | 501       | 128    | 0 | 0 | 629       | 140       | 0     | 140       | 769       |
| 大分県 | 306  | ニアクリル酸ヘキサメチレン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 308  | ニッケル   | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 294       | 0     | 294       | 295       |
| 大分県 | 309  | ニッケル化合物  | 75        | 309    | 0 | 0 | 384       | 8,876     | 0     | 8,876     | 9,260     |
| 大分県 | 313  | ニトログリセリン   | 58        | 0      | 0 | 0 | 58        | 0         | 0     | 0         | 58        |
| 大分県 | 318  | 二硫化炭素  | 6,600     | 0      | 0 | 0 | 6,600     | 0         | 0     | 0         | 6,600     |
| 大分県 | 320  | ノニルフェノール   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 321  | バナジウム化合物   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 280       | 0     | 280       | 280       |
| 大分県 | 332  | 珪素及びその無機化合物  | 130       | 1,358  | 0 | 0 | 1,488     | 8         | 0     | 8         | 1,496     |
| 大分県 | 333  | ヒドラジン  | 0         | 2,432  | 0 | 0 | 2,432     | 1         | 0     | 1         | 2,433     |
| 大分県 | 336  | ヒドロキノン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 340  | ビフェニル  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 341  | ビペラジン  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 8         | 0     | 8         | 8         |
| 大分県 | 342  | ピリジン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 343  | カテコール  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 1,600     | 0     | 1,600     | 1,600     |
| 大分県 | 349  | フェノール  | 909       | 12     | 0 | 0 | 921       | 3,328     | 0     | 3,328     | 4,249     |
| 大分県 | 350  | ベルメトリン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 351  | 1, 3-ブタジエン   | 431       | 0      | 0 | 0 | 431       | 0         | 0     | 0         | 431       |
| 大分県 | 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 40        | 0      | 0 | 0 | 40        | 8,060     | 0     | 8,060     | 8,100     |
| 大分県 | 355  | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）                                      | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 3,950     | 0     | 3,950     | 3,950     |
| 大分県 | 366  | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド                                    | 380       | 0      | 0 | 0 | 380       | 0         | 0     | 0         | 380       |
| 大分県 | 368  | 4-ターシャリーブチルフェノール                                       | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 2         | 0     | 2         | 2         |
| 大分県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 484       | 21,237 | 0 | 0 | 21,721    | 19,603    | 1,312 | 20,915    | 42,636    |
| 大分県 | 375  | 2-ブテナール  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 379  | 2-プロピニン-1-オール  | 12        | 0      | 0 | 0 | 12        | 0         | 0     | 0         | 12        |
| 大分県 | 384  | 1-プロモプロパン  | 3,100     | 0      | 0 | 0 | 3,100     | 1,000     | 0     | 1,000     | 4,100     |
| 大分県 | 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド                                 | 0         | 4      | 0 | 0 | 4         | 0         | 0     | 0         | 4         |
| 大分県 | 392  | ノルマル-ヘキサン  | 80,735    | 0      | 0 | 0 | 80,735    | 48,160    | 0     | 48,160    | 128,895   |
| 大分県 | 395  | ペルオキシニ二硫酸の水溶性塩   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 160       | 0     | 160       | 160       |
| 大分県 | 400  | ベンゼン   | 11,404    | 54     | 0 | 0 | 11,457    | 6,802     | 0     | 6,802     | 18,260    |
| 大分県 | 405  | ほう素化合物   | 0         | 29,126 | 0 | 0 | 29,126    | 1,732     | 0     | 1,732     | 30,858    |
| 大分県 | 406  | P C B  | 0         | 74     | 0 | 0 | 74        | 0         | 0     | 0         | 74        |
| 大分県 | 407  | ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 780    | 0 | 0 | 780       | 78        | 0     | 78        | 858       |
| 大分県 | 411  | ホルムアルデヒド   | 1,515     | 18     | 0 | 0 | 1,533     | 7,315     | 0     | 7,315     | 8,848     |
| 大分県 | 412  | マンガン及びその化合物  | 227       | 4,533  | 0 | 0 | 4,760     | 88,768    | 0     | 88,768    | 93,528    |
| 大分県 | 413  | 無水フタル酸   | 4         | 0      | 0 | 0 | 4         | 11        | 0     | 11        | 15        |
| 大分県 | 414  | 無水マレイン酸  | 11        | 0      | 0 | 0 | 11        | 7         | 0     | 7         | 18        |
| 大分県 | 415  | メタクリル酸   | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 0         | 0     | 0         | 1         |
| 大分県 | 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 13        | 0     | 13        | 13        |
| 大分県 | 418  | メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル                                   | 1         | 0      | 0 | 0 | 1         | 0         | 0     | 0         | 1         |
| 大分県 | 419  | メタクリル酸ノルマル-ブチル   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 8         | 0     | 8         | 8         |
| 大分県 | 420  | メタクリル酸メチル  | 309       | 1      | 0 | 0 | 310       | 27        | 0     | 27        | 336       |
| 大分県 | 422  | フェリムゾン   | 0         | 2,300  | 0 | 0 | 2,300     | 0         | 0     | 0         | 2,300     |
| 大分県 | 423  | メチルアミン   | 130       | 0      | 0 | 0 | 130       | 14,000    | 0     | 14,000    | 14,130    |
| 大分県 | 436  | アルファ-メチルスチレン   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 438  | メチルナフタレン   | 1,033     | 0      | 0 | 0 | 1,033     | 10        | 0     | 10        | 1,043     |
| 大分県 | 441  | 2-（1-メチルプロピル）-4, 6-ジニトロフェノール                           | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 大分県 | 448  | メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート                            | 160       | 0      | 0 | 0 | 160       | 3,610     | 0     | 3,610     | 3,770     |
| 大分県 | 453  | モリブデン及びその化合物   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 3,003     | 0     | 3,003     | 3,003     |
| 大分県 | 455  | モルホリン  | 0         | 14     | 0 | 0 | 14        | 0         | 0     | 0         | 14        |
| 大分県 | 461  | りん酸トリフェニル  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 2,400     | 0     | 2,400     | 2,400     |
| 大分県 | 9999 | 合計   | 1,272,971 | 70,802 | 0 | 0 | 1,343,773 | 1,788,158 | 1,316 | 1,789,474 | 3,133,247 |
| 宮崎県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 140       | 3,330  | 0 | 0 | 3,470     | 13,161    | 53    | 13,214    | 16,684    |
| 宮崎県 | 2    | アクリルアミド  | 16        | 0      | 0 | 0 | 16        | 1,100     | 0     | 1,100     | 1,116     |
| 宮崎県 | 3    | アクリル酸エチル   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 宮崎県 | 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 宮崎県 | 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 宮崎県 | 7    | アクリル酸ノルマル-ブチル  | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 宮崎県 | 8    | アクリル酸メチル   | 0         | 0      | 0 | 0 | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         |
| 宮崎県 | 9    | アクリロニトリル   | 440       | 1,000  | 0 | 0 | 1,440     | 0         | 0     | 0         | 1,440     |
| 宮崎県 | 13   | アセトニトリル  | 221       | 860    | 0 | 0 | 1,081     | 10,210    | 0     | 10,210    | 11,291    |
| 宮崎県 | 20   | 2-アミノエタノール   | 1,600     | 0      | 0 | 0 | 1,600     | 7,300     | 0     | 7,300     | 8,900     |

|     |     |  |         |       |   |       |         |         |   |         |         |
|-----|-----|--|---------|-------|---|-------|---------|---------|---|---------|---------|
| 宮崎県 | 30  | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0       | 44    | 0 | 0     | 44      | 590     | 0 | 590     | 634     |
| 宮崎県 | 31  | アンチモン及びその化合物   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 2,462   | 0 | 2,462   | 2,462   |
| 宮崎県 | 34  | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルニイソシア                  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 宮崎県 | 37  | ビスフェノールA   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 宮崎県 | 48  | EPN  | 0       | 994   | 0 | 0     | 994     | 0       | 0 | 0       | 994     |
| 宮崎県 | 53  | エチルベンゼン  | 16,171  | 0     | 0 | 0     | 16,171  | 411     | 0 | 411     | 16,582  |
| 宮崎県 | 56  | エチレンオキシド   | 1,662   | 0     | 0 | 0     | 1,662   | 89      | 0 | 89      | 1,751   |
| 宮崎県 | 58  | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 790     | 0     | 0 | 0     | 790     | 3,600   | 0 | 3,600   | 4,390   |
| 宮崎県 | 65  | エビクロロヒドリン  | 10      | 0     | 0 | 0     | 10      | 1,700   | 0 | 1,700   | 1,710   |
| 宮崎県 | 71  | 塩化第二鉄  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 宮崎県 | 74  | パラ-オクチルフェノール   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 13      | 0 | 13      | 13      |
| 宮崎県 | 75  | カドミウム及びその化合物   | 0       | 19    | 0 | 0     | 19      | 0       | 0 | 0       | 19      |
| 宮崎県 | 76  | イブシロン-カプロラクタム  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 宮崎県 | 80  | キシレン   | 31,310  | 0     | 0 | 0     | 31,310  | 3,499   | 0 | 3,499   | 34,809  |
| 宮崎県 | 82  | 銀及びその水溶性化合物  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 宮崎県 | 87  | クロム及び三価クロム化合物  | 0       | 348   | 0 | 0     | 348     | 650     | 0 | 650     | 998     |
| 宮崎県 | 88  | 六価クロム化合物   | 0       | 117   | 0 | 0     | 117     | 2,961   | 0 | 2,961   | 3,078   |
| 宮崎県 | 94  | 塩化ビニル  | 5,903   | 0     | 0 | 0     | 5,903   | 42,000  | 0 | 42,000  | 47,903  |
| 宮崎県 | 104 | HCF <sub>3</sub> -22                                   | 1,600   | 0     | 0 | 0     | 1,600   | 0       | 0 | 0       | 1,600   |
| 宮崎県 | 113 | シマジン   | 0       | 4     | 0 | 0     | 4       | 0       | 0 | 0       | 4       |
| 宮崎県 | 127 | クロロホルム   | 756     | 1,900 | 0 | 0     | 2,656   | 25,142  | 0 | 25,142  | 27,798  |
| 宮崎県 | 132 | コバルト及びその化合物  | 4       | 0     | 0 | 0     | 4       | 521     | 0 | 521     | 525     |
| 宮崎県 | 135 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート                                | 4       | 0     | 0 | 0     | 4       | 650     | 0 | 650     | 654     |
| 宮崎県 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 0       | 1,091 | 0 | 0     | 1,091   | 450     | 0 | 450     | 1,541   |
| 宮崎県 | 147 | チオベンカルブ  | 0       | 27    | 0 | 0     | 27      | 0       | 0 | 0       | 27      |
| 宮崎県 | 149 | 四塩化炭素  | 0       | 3     | 0 | 0     | 3       | 0       | 0 | 0       | 3       |
| 宮崎県 | 150 | 1, 4-ジオキサン   | 0       | 348   | 0 | 0     | 348     | 0       | 0 | 0       | 348     |
| 宮崎県 | 155 | N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド                                    | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 83      | 0 | 83      | 83      |
| 宮崎県 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン   | 0       | 6     | 0 | 0     | 6       | 0       | 0 | 0       | 6       |
| 宮崎県 | 158 | 塩化ビニリデン  | 23,000  | 79    | 0 | 0     | 23,079  | 30,000  | 0 | 30,000  | 53,079  |
| 宮崎県 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                       | 0       | 64    | 0 | 0     | 64      | 64,000  | 0 | 64,000  | 64,064  |
| 宮崎県 | 179 | D-D  | 0       | 3     | 0 | 0     | 3       | 0       | 0 | 0       | 3       |
| 宮崎県 | 186 | 塩化メチレン   | 109,000 | 26    | 0 | 0     | 109,026 | 21,029  | 0 | 21,029  | 130,055 |
| 宮崎県 | 189 | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                       | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 210     | 0 | 210     | 210     |
| 宮崎県 | 190 | ジシクロペンタジエン   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 宮崎県 | 204 | ジフェニルエーテル  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 370     | 0 | 370     | 370     |
| 宮崎県 | 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 300     | 0 | 300     | 300     |
| 宮崎県 | 210 | 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド                                 | 0       | 6,000 | 0 | 0     | 6,000   | 250     | 0 | 250     | 6,250   |
| 宮崎県 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド  | 1,800   | 5,200 | 0 | 0     | 7,000   | 160,000 | 0 | 160,000 | 167,000 |
| 宮崎県 | 224 | N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド                                 | 0       | 20    | 0 | 0     | 20      | 0       | 0 | 0       | 20      |
| 宮崎県 | 230 | N-（1, 3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン                  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 1,600   | 0 | 1,600   | 1,600   |
| 宮崎県 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド  | 2       | 0     | 0 | 0     | 2       | 184     | 0 | 184     | 186     |
| 宮崎県 | 234 | 臭素   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 3       | 0 | 3       | 3       |
| 宮崎県 | 237 | 水銀及びその化合物  | 4       | 6     | 0 | 0     | 10      | 0       | 8 | 8       | 18      |
| 宮崎県 | 239 | 有機スズ化合物  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 570     | 0 | 570     | 570     |
| 宮崎県 | 240 | スチレン   | 5,250   | 0     | 0 | 0     | 5,250   | 335     | 0 | 335     | 5,585   |
| 宮崎県 | 242 | セレン及びその化合物   | 1       | 44    | 0 | 0     | 44      | 870     | 0 | 870     | 914     |
| 宮崎県 | 243 | ダイオキシン類  | 192     | 1     | 0 | 1,100 | 1,293   | 8,425   | 0 | 8,425   | 9,718   |
| 宮崎県 | 245 | チオ尿素   | 0       | 390   | 0 | 0     | 390     | 0       | 0 | 0       | 390     |
| 宮崎県 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 676     | 0 | 676     | 676     |
| 宮崎県 | 262 | テトラクロロエチレン   | 0       | 9     | 0 | 0     | 9       | 0       | 0 | 0       | 9       |
| 宮崎県 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 4       | 0 | 4       | 4       |
| 宮崎県 | 268 | チウラム   | 0       | 8     | 0 | 0     | 8       | 0       | 0 | 0       | 8       |
| 宮崎県 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 0       | 9,991 | 0 | 0     | 9,991   | 18      | 0 | 18      | 10,008  |
| 宮崎県 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 30      | 0 | 30      | 30      |
| 宮崎県 | 277 | トリエチルアミン   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 1       | 0 | 1       | 1       |
| 宮崎県 | 278 | トリエチレンテトラミン  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 493     | 0 | 493     | 493     |
| 宮崎県 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン                                       | 0       | 116   | 0 | 0     | 116     | 0       | 0 | 0       | 116     |
| 宮崎県 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン                                       | 1,500   | 16    | 0 | 0     | 1,516   | 230,000 | 0 | 230,000 | 231,516 |
| 宮崎県 | 281 | トリクロロエチレン  | 0       | 31    | 0 | 0     | 31      | 96,000  | 0 | 96,000  | 96,031  |
| 宮崎県 | 292 | トリブチルアミン   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 宮崎県 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                      | 306     | 0     | 0 | 0     | 306     | 0       | 0 | 0       | 306     |
| 宮崎県 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                      | 56      | 0     | 0 | 0     | 56      | 0       | 0 | 0       | 56      |
| 宮崎県 | 300 | トルエン   | 88,186  | 260   | 0 | 0     | 88,446  | 41,858  | 0 | 41,858  | 130,304 |
| 宮崎県 | 304 | 鉛  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 宮崎県 | 305 | 鉛化合物   | 0       | 222   | 0 | 0     | 222     | 14,291  | 0 | 14,291  | 14,513  |
| 宮崎県 | 308 | ニッケル   | 0       | 30    | 0 | 0     | 30      | 0       | 0 | 0       | 30      |
| 宮崎県 | 309 | ニッケル化合物  | 82      | 121   | 0 | 0     | 203     | 210     | 0 | 210     | 413     |
| 宮崎県 | 332 | 砒素及びその無機化合物  | 0       | 59    | 0 | 0     | 59      | 0       | 0 | 0       | 59      |
| 宮崎県 | 336 | ヒドロキノン   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 宮崎県 | 340 | ビフェニル  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 140     | 0 | 140     | 140     |
| 宮崎県 | 343 | カテコール  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 22      | 0 | 22      | 22      |
| 宮崎県 | 349 | フェノール  | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 1,189   | 0 | 1,189   | 1,189   |
| 宮崎県 | 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 1,500   | 0 | 1,500   | 1,500   |
| 宮崎県 | 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル                                      | 0       | 0     | 0 | 0     | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |

|      |      |  |         |        |   |       |         |           |    |           |           |
|------|------|--|---------|--------|---|-------|---------|-----------|----|-----------|-----------|
| 宮崎県  | 372  | Nー(ターシャリーブチル)ー2ーベン<br>ゾチアソールスルフェンアミド                           | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 920       | 0  | 920       | 920       |
| 宮崎県  | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 535     | 9,105  | 0 | 0     | 9,640   | 59,780    | 0  | 59,780    | 69,420    |
| 宮崎県  | 384  | 1ーブロモプロパン  | 3,400   | 0      | 0 | 0     | 3,400   | 1,800     | 0  | 1,800     | 5,200     |
| 宮崎県  | 390  | ヘキサメチレンジアミン  | 1,800   | 790    | 0 | 0     | 2,590   | 46,000    | 0  | 46,000    | 48,590    |
| 宮崎県  | 391  | ヘキサメチレンニジソシアネート  | 140     | 0      | 0 | 0     | 140     | 8,900     | 0  | 8,900     | 9,040     |
| 宮崎県  | 392  | ノルマルーヘキサン  | 22,486  | 0      | 0 | 0     | 22,486  | 12,290    | 0  | 12,290    | 34,776    |
| 宮崎県  | 395  | ベルオキシニ二硫酸の水溶性塩   | 1       | 5      | 0 | 0     | 6       | 1,000     | 0  | 1,000     | 1,006     |
| 宮崎県  | 400  | ベンゼン   | 1,758   | 13     | 0 | 0     | 1,771   | 0         | 0  | 0         | 1,771     |
| 宮崎県  | 405  | ほう素化合物   | 12      | 36,528 | 0 | 0     | 36,540  | 36,932    | 0  | 36,932    | 73,472    |
| 宮崎県  | 406  | P C B  | 0       | 5      | 0 | 0     | 5       | 0         | 0  | 0         | 5         |
| 宮崎県  | 407  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエー<br>テル(アルキル基の炭素数が12から1<br>5までのもの及びその混合物に限る。) | 0       | 1,769  | 0 | 0     | 1,769   | 3,400     | 0  | 3,400     | 5,169     |
| 宮崎県  | 411  | ホルムアルデヒド   | 160     | 0      | 0 | 0     | 160     | 9         | 0  | 9         | 169       |
| 宮崎県  | 412  | マンガン及びその化合物  | 4,024   | 8,703  | 0 | 0     | 12,727  | 3,300,000 | 0  | 3,300,000 | 3,312,727 |
| 宮崎県  | 414  | 無水マレイン酸  | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 6         | 0  | 6         | 6         |
| 宮崎県  | 415  | メタクリル酸   | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 宮崎県  | 420  | メタクリル酸メチル  | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 宮崎県  | 438  | メチルナフタレン   | 2,458   | 0      | 0 | 0     | 2,458   | 0         | 0  | 0         | 2,458     |
| 宮崎県  | 447  | メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレ<br>ン)ニジソシアネート                              | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 宮崎県  | 448  | メチレンビス(4, 1ーフェニレン)＝<br>ジソシアネート                                 | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 2,083     | 0  | 2,083     | 2,083     |
| 宮崎県  | 452  | 2ーメルカプトベンゾチアゾール  | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 68        | 0  | 68        | 68        |
| 宮崎県  | 453  | モリブデン及びその化合物   | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 12        | 0  | 12        | 12        |
| 宮崎県  | 455  | モルホリン  | 0       | 91     | 0 | 0     | 91      | 0         | 0  | 0         | 91        |
| 宮崎県  | 460  | りん酸トリトリル   | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 1,100     | 0  | 1,100     | 1,100     |
| 宮崎県  | 9999 | 合計   | 326,584 | 89,792 | 0 | 0     | 416,376 | 4,257,044 | 61 | 4,257,105 | 4,673,480 |
| 鹿児島県 | 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0       | 2,915  | 0 | 0     | 2,915   | 400       | 0  | 400       | 3,315     |
| 鹿児島県 | 13   | アセトニトリル  | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 1,101     | 0  | 1,101     | 1,101     |
| 鹿児島県 | 20   | 2ーアミノエタノール   | 100     | 500    | 0 | 0     | 600     | 20,470    | 0  | 20,470    | 21,070    |
| 鹿児島県 | 31   | アンチモン及びその化合物   | 0       | 2      | 0 | 0     | 2       | 2,773     | 0  | 2,773     | 2,775     |
| 鹿児島県 | 33   | 石綿   | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 2,050     | 0  | 2,050     | 2,050     |
| 鹿児島県 | 34   | 3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ー<br>トリメチルシクロヘキシルニイソシア                      | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 1,400     | 0  | 1,400     | 1,400     |
| 鹿児島県 | 44   | インジウム及びその化合物   | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 鹿児島県 | 48   | E P N  | 0       | 412    | 0 | 0     | 412     | 0         | 0  | 0         | 412       |
| 鹿児島県 | 53   | エチルベンゼン  | 18,237  | 0      | 0 | 0     | 18,237  | 505       | 0  | 505       | 18,742    |
| 鹿児島県 | 56   | エチレンオキシド   | 10      | 0      | 0 | 0     | 10      | 0         | 0  | 0         | 10        |
| 鹿児島県 | 62   | マンコゼブ  | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 450       | 0  | 450       | 450       |
| 鹿児島県 | 64   | エトフェンブロックス   | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 2         | 0  | 2         | 2         |
| 鹿児島県 | 71   | 塩化第二鉄  | 0       | 2      | 0 | 0     | 2       | 0         | 0  | 0         | 2         |
| 鹿児島県 | 75   | カドミウム及びその化合物   | 0       | 5      | 0 | 0     | 5       | 0         | 0  | 0         | 5         |
| 鹿児島県 | 80   | キシレン   | 37,771  | 0      | 0 | 0     | 37,771  | 9,768     | 0  | 9,768     | 47,540    |
| 鹿児島県 | 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 24        | 0  | 24        | 24        |
| 鹿児島県 | 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 2       | 109    | 0 | 0     | 111     | 2,666     | 0  | 2,666     | 2,777     |
| 鹿児島県 | 88   | 六価クロム化合物   | 1       | 95     | 0 | 0     | 96      | 0         | 0  | 0         | 96        |
| 鹿児島県 | 104  | H C F Cー2 2  | 3,520   | 0      | 0 | 0     | 3,520   | 0         | 0  | 0         | 3,520     |
| 鹿児島県 | 113  | シマジン   | 0       | 3      | 0 | 0     | 3       | 0         | 0  | 0         | 3         |
| 鹿児島県 | 119  | フェンブコナゾール  | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 7         | 0  | 7         | 7         |
| 鹿児島県 | 132  | コバルト及びその化合物  | 0       | 871    | 0 | 0     | 871     | 1,267     | 1  | 1,268     | 2,139     |
| 鹿児島県 | 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩<br>を除く。)                                    | 32      | 449    | 0 | 0     | 481     | 192       | 0  | 192       | 673       |
| 鹿児島県 | 147  | チオベンカルブ  | 0       | 19     | 0 | 0     | 19      | 0         | 0  | 0         | 19        |
| 鹿児島県 | 149  | 四塩化炭素  | 0       | 2      | 0 | 0     | 2       | 0         | 0  | 0         | 2         |
| 鹿児島県 | 150  | 1, 4ージオキサン   | 0       | 29     | 0 | 0     | 29      | 1         | 0  | 1         | 30        |
| 鹿児島県 | 157  | 1, 2ージクロロエタン   | 0       | 4      | 1 | 0     | 4       | 0         | 0  | 0         | 4         |
| 鹿児島県 | 158  | 塩化ビニリデン  | 0       | 51     | 0 | 0     | 51      | 0         | 0  | 0         | 51        |
| 鹿児島県 | 159  | シスー1, 2ージクロロエチレン   | 0       | 37     | 0 | 0     | 37      | 0         | 0  | 0         | 37        |
| 鹿児島県 | 179  | DーD  | 14      | 2      | 0 | 0     | 16      | 1         | 0  | 1         | 16        |
| 鹿児島県 | 186  | 塩化メチレン   | 32,810  | 21     | 0 | 0     | 32,831  | 28,400    | 0  | 28,400    | 61,231    |
| 鹿児島県 | 197  | マラソン   | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 鹿児島県 | 210  | 2, 2ージブプロモー2ーシアノアセトア<br>ミド                                     | 0       | 2,300  | 0 | 0     | 2,300   | 0         | 0  | 0         | 2,300     |
| 鹿児島県 | 213  | N, Nージメチルアセトアミド  | 30      | 0      | 0 | 0     | 30      | 1,600     | 0  | 1,600     | 1,630     |
| 鹿児島県 | 232  | N, Nージメチルホルムアミド  | 10      | 0      | 0 | 0     | 10      | 14,000    | 0  | 14,000    | 14,010    |
| 鹿児島県 | 237  | 水銀及びその化合物  | 30      | 2      | 0 | 1     | 33      | 1         | 0  | 1         | 34        |
| 鹿児島県 | 240  | スチレン   | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 0         | 0  | 0         | 0         |
| 鹿児島県 | 242  | セレン及びその化合物   | 0       | 13     | 0 | 0     | 13      | 0         | 0  | 0         | 13        |
| 鹿児島県 | 243  | ダイオキシン類  | 1,155   | 0      | 0 | 3,001 | 4,156   | 12,255    | 0  | 12,255    | 16,411    |
| 鹿児島県 | 248  | ダイアジノン   | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 1         | 0  | 1         | 1         |
| 鹿児島県 | 249  | クロロピリホス  | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 32        | 0  | 32        | 32        |
| 鹿児島県 | 251  | フェニトロチオン   | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 3         | 0  | 3         | 3         |
| 鹿児島県 | 258  | ヘキサメチレンテトラミン   | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 37        | 0  | 37        | 37        |
| 鹿児島県 | 262  | テトラクロロエチレン   | 87      | 6      | 0 | 0     | 93      | 1,400     | 0  | 1,400     | 1,493     |
| 鹿児島県 | 268  | チウラム   | 0       | 5      | 0 | 0     | 5       | 0         | 0  | 0         | 5         |
| 鹿児島県 | 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 0       | 280    | 0 | 0     | 280     | 260       | 0  | 260       | 540       |
| 鹿児島県 | 279  | 1, 1, 1ートリクロロエタン   | 0       | 125    | 0 | 0     | 125     | 0         | 0  | 0         | 125       |
| 鹿児島県 | 280  | 1, 1, 2ートリクロロエタン   | 0       | 5      | 0 | 0     | 5       | 0         | 0  | 0         | 5         |
| 鹿児島県 | 281  | トリクロロエチレン  | 0       | 8      | 0 | 0     | 8       | 0         | 0  | 0         | 8         |
| 鹿児島県 | 296  | 1, 2, 4ートリメチルベンゼン  | 795     | 0      | 0 | 0     | 795     | 1,700     | 0  | 1,700     | 2,495     |
| 鹿児島県 | 297  | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン  | 42      | 0      | 0 | 0     | 42      | 383       | 0  | 383       | 425       |
| 鹿児島県 | 300  | トルエン   | 328,605 | 0      | 0 | 0     | 328,605 | 29,410    | 0  | 29,410    | 358,015   |
| 鹿児島県 | 302  | ナフタレン  | 0       | 0      | 0 | 0     | 0       | 2,100     | 0  | 2,100     | 2,100     |
| 鹿児島県 | 304  | 鉛  | 3       | 0      | 0 | 0     | 3       | 0         | 0  | 0         | 3         |
| 鹿児島県 | 305  | 鉛化合物   | 0       | 38     | 0 | 0     | 38      | 6,900     | 0  | 6,900     | 6,938     |

|      |      |   |         |         |     |     |         |         |   |         |         |
|------|------|---|---------|---------|-----|-----|---------|---------|---|---------|---------|
| 鹿児島県 | 308  | ニッケル  | 0       | 36      | 0   | 0   | 36      | 344     | 1 | 345     | 382     |
| 鹿児島県 | 309  | ニッケル化合物   | 10      | 357     | 0   | 0   | 367     | 4,292   | 1 | 4,293   | 4,661   |
| 鹿児島県 | 332  | 砒素及びその無機化合物   | 0       | 245     | 670 | 0   | 915     | 15      | 0 | 15      | 930     |
| 鹿児島県 | 333  | ヒドラジン   | 0       | 0       | 0   | 0   | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 鹿児島県 | 343  | カテコール   | 0       | 0       | 0   | 0   | 0       | 3,400   | 0 | 3,400   | 3,400   |
| 鹿児島県 | 349  | フェノール   | 0       | 0       | 0   | 0   | 0       | 6,600   | 0 | 6,600   | 6,600   |
| 鹿児島県 | 354  | フタル酸ジ－ノルマル－ブチル  | 553     | 0       | 0   | 0   | 553     | 1,190   | 0 | 1,190   | 1,743   |
| 鹿児島県 | 355  | フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）                                       | 280     | 0       | 0   | 0   | 280     | 700     | 0 | 700     | 980     |
| 鹿児島県 | 357  | ブフロフェジン   | 0       | 0       | 0   | 0   | 0       | 3       | 0 | 3       | 3       |
| 鹿児島県 | 358  | テブフェノジド   | 0       | 0       | 0   | 0   | 0       | 5       | 0 | 5       | 5       |
| 鹿児島県 | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 126     | 14,422  | 0   | 0   | 14,548  | 738     | 0 | 738     | 15,286  |
| 鹿児島県 | 386  | 臭化メチル   | 7,700   | 0       | 0   | 0   | 7,700   | 0       | 0 | 0       | 7,700   |
| 鹿児島県 | 392  | ノルマル－ヘキサン   | 51,625  | 0       | 0   | 0   | 51,625  | 0       | 0 | 0       | 51,625  |
| 鹿児島県 | 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩   | 0       | 81      | 0   | 0   | 81      | 0       | 0 | 0       | 81      |
| 鹿児島県 | 400  | ベンゼン  | 4,554   | 9       | 0   | 0   | 4,564   | 0       | 0 | 0       | 4,564   |
| 鹿児島県 | 405  | ほう素化合物  | 1       | 76,178  | 0   | 0   | 76,179  | 7,990   | 0 | 7,990   | 84,169  |
| 鹿児島県 | 406  | P C B   | 0       | 2       | 0   | 0   | 2       | 0       | 0 | 0       | 2       |
| 鹿児島県 | 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのものの及びその混合物に限る。） | 0       | 39      | 0   | 0   | 39      | 221     | 0 | 221     | 260     |
| 鹿児島県 | 408  | ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル                                | 0       | 0       | 0   | 0   | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 鹿児島県 | 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                 | 0       | 0       | 0   | 0   | 0       | 2       | 0 | 2       | 2       |
| 鹿児島県 | 411  | ホルムアルデヒド  | 390     | 0       | 0   | 0   | 390     | 16,011  | 0 | 16,011  | 16,401  |
| 鹿児島県 | 412  | マンガン及びその化合物   | 0       | 2,703   | 0   | 0   | 2,703   | 3,885   | 0 | 3,885   | 6,588   |
| 鹿児島県 | 427  | カルバリル   | 0       | 0       | 0   | 0   | 0       | 4       | 0 | 4       | 4       |
| 鹿児島県 | 428  | フェノブカルブ   | 0       | 0       | 0   | 0   | 0       | 4       | 0 | 4       | 4       |
| 鹿児島県 | 438  | メチルナフタレン  | 2,962   | 0       | 0   | 0   | 2,962   | 4,953   | 0 | 4,953   | 7,915   |
| 鹿児島県 | 448  | メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート                              | 0       | 0       | 0   | 0   | 0       | 10      | 0 | 10      | 10      |
| 鹿児島県 | 453  | モリブデン及びその化合物  | 0       | 52      | 0   | 0   | 52      | 490     | 0 | 490     | 542     |
| 鹿児島県 | 9999 | 合計  | 490,301 | 102,432 | 671 | 1   | 593,405 | 180,159 | 4 | 180,163 | 773,568 |
| 沖縄県  | 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 170     | 302     | 0   | 0   | 472     | 2,900   | 0 | 2,900   | 3,372   |
| 沖縄県  | 48   | E P N   | 0       | 106     | 0   | 0   | 106     | 0       | 0 | 0       | 106     |
| 沖縄県  | 53   | エチルベンゼン   | 6,933   | 0       | 0   | 0   | 6,933   | 470     | 0 | 470     | 7,403   |
| 沖縄県  | 75   | カドミウム及びその化合物  | 1       | 3       | 0   | 0   | 3       | 810     | 0 | 810     | 813     |
| 沖縄県  | 80   | キシレン  | 28,485  | 0       | 0   | 0   | 28,485  | 1,684   | 0 | 1,684   | 30,169  |
| 沖縄県  | 87   | クロム及び三価クロム化合物   | 0       | 19      | 0   | 0   | 19      | 26,017  | 0 | 26,017  | 26,036  |
| 沖縄県  | 88   | 六価クロム化合物  | 0       | 10      | 0   | 0   | 10      | 0       | 0 | 0       | 10      |
| 沖縄県  | 104  | H C F C－22  | 0       | 0       | 0   | 0   | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 沖縄県  | 113  | シマジン  | 0       | 3       | 0   | 0   | 3       | 0       | 0 | 0       | 3       |
| 沖縄県  | 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                 | 0       | 106     | 0   | 0   | 106     | 0       | 0 | 0       | 106     |
| 沖縄県  | 147  | チオベンカルブ   | 0       | 20      | 0   | 0   | 20      | 0       | 0 | 0       | 20      |
| 沖縄県  | 149  | 四塩化炭素   | 0       | 2       | 0   | 0   | 2       | 0       | 0 | 0       | 2       |
| 沖縄県  | 150  | 1，4－ジオキサン   | 0       | 50      | 0   | 0   | 50      | 0       | 0 | 0       | 50      |
| 沖縄県  | 157  | 1，2－ジクロロエタン   | 0       | 4       | 0   | 0   | 4       | 0       | 0 | 0       | 4       |
| 沖縄県  | 158  | 塩化ビニリデン   | 0       | 21      | 0   | 0   | 21      | 0       | 0 | 0       | 21      |
| 沖縄県  | 159  | シス－1，2－ジクロロエチレン   | 0       | 39      | 0   | 0   | 39      | 0       | 0 | 0       | 39      |
| 沖縄県  | 161  | C F C－12  | 0       | 0       | 0   | 0   | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 沖縄県  | 179  | D－D   | 0       | 2       | 0   | 0   | 2       | 0       | 0 | 0       | 2       |
| 沖縄県  | 186  | 塩化メチレン  | 0       | 20      | 0   | 0   | 20      | 0       | 0 | 0       | 20      |
| 沖縄県  | 237  | 水銀及びその化合物   | 0       | 1       | 0   | 0   | 1       | 0       | 0 | 0       | 1       |
| 沖縄県  | 240  | スチレン  | 16,000  | 0       | 0   | 0   | 16,000  | 0       | 0 | 0       | 16,000  |
| 沖縄県  | 242  | セレン及びその化合物  | 0       | 5       | 0   | 0   | 5       | 0       | 0 | 0       | 5       |
| 沖縄県  | 243  | ダイオキシン類   | 467     | 1       | 0   | 244 | 712     | 7,886   | 0 | 7,886   | 8,598   |
| 沖縄県  | 262  | テトラクロロエチレン  | 0       | 10      | 0   | 0   | 10      | 0       | 0 | 0       | 10      |
| 沖縄県  | 268  | チウラム  | 0       | 6       | 0   | 0   | 6       | 0       | 0 | 0       | 6       |
| 沖縄県  | 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）   | 0       | 39      | 0   | 0   | 39      | 0       | 0 | 0       | 39      |
| 沖縄県  | 279  | 1，1，1－トリクロロエタン  | 0       | 294     | 0   | 0   | 294     | 0       | 0 | 0       | 294     |
| 沖縄県  | 280  | 1，1，2－トリクロロエタン  | 0       | 6       | 0   | 0   | 6       | 0       | 0 | 0       | 6       |
| 沖縄県  | 281  | トリクロロエチレン   | 0       | 20      | 0   | 0   | 20      | 0       | 0 | 0       | 20      |
| 沖縄県  | 296  | 1，2，4－トリメチルベンゼン   | 5,073   | 0       | 0   | 0   | 5,073   | 0       | 0 | 0       | 5,073   |
| 沖縄県  | 297  | 1，3，5－トリメチルベンゼン   | 8       | 0       | 0   | 0   | 8       | 0       | 0 | 0       | 8       |
| 沖縄県  | 298  | トリレンジイソシアネート  | 1       | 0       | 0   | 0   | 1       | 0       | 0 | 0       | 1       |
| 沖縄県  | 300  | トルエン  | 72,814  | 0       | 0   | 0   | 72,814  | 736     | 0 | 736     | 73,550  |
| 沖縄県  | 304  | 鉛   | 0       | 0       | 0   | 0   | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 沖縄県  | 305  | 鉛化合物  | 35      | 10      | 0   | 0   | 45      | 48,026  | 0 | 48,026  | 48,071  |
| 沖縄県  | 332  | 砒素及びその無機化合物   | 0       | 5       | 0   | 0   | 5       | 0       | 0 | 0       | 5       |
| 沖縄県  | 349  | フェノール   | 0       | 0       | 0   | 0   | 0       | 0       | 0 | 0       | 0       |
| 沖縄県  | 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0       | 684     | 0   | 0   | 685     | 0       | 0 | 0       | 685     |
| 沖縄県  | 392  | ノルマル－ヘキサン   | 39,894  | 10      | 0   | 0   | 39,904  | 1,730   | 0 | 1,730   | 41,634  |
| 沖縄県  | 400  | ベンゼン  | 3,411   | 12      | 0   | 0   | 3,422   | 130     | 0 | 130     | 3,552   |
| 沖縄県  | 405  | ほう素化合物  | 1       | 25,637  | 0   | 0   | 25,638  | 0       | 0 | 0       | 25,638  |
| 沖縄県  | 406  | P C B   | 0       | 1       | 0   | 0   | 1       | 0       | 0 | 0       | 1       |
| 沖縄県  | 412  | マンガン及びその化合物   | 0       | 113     | 0   | 0   | 113     | 130,000 | 0 | 130,000 | 130,113 |
| 沖縄県  | 438  | メチルナフタレン  | 1,333   | 0       | 0   | 0   | 1,333   | 120     | 0 | 120     | 1,453   |
| 沖縄県  | 9999 | 合計  | 174,157 | 27,557  | 0   | 0   | 201,714 | 212,623 | 0 | 212,623 | 414,337 |

集計表4. 全国の届出外排出量

| 対象化学物質   |  | 排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |           |           |           |            | 構成比           |                |      |
|----------|--|----------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|----------------|------|
| 管理<br>番号 | 物質名  | 届出排出量<br>(集計値)             | 届出外排出量(推計値) |           |           |           | 合計         | 届出<br>排出<br>量 | 届出<br>外排<br>出量 |      |
|          |  |                            | 対象業種        | 非対象業種     | 家庭        | 移動体       |            |               |                | 小計   |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物  | 600,208                    | 60,631      | 1,954     |           |           | 62,585     | 662,793       | 91%            | 9%   |
| 2        | アクリルアミド  | 334                        | 51          |           |           |           | 51         | 384           | 87%            | 13%  |
| 3        | アクリル酸エチル   | 10,635                     | 655         | 19,407    | 741       |           | 20,804     | 31,438        | 34%            | 66%  |
| 4        | アクリル酸及びその水溶性塩  | 31,911                     | 1,434       |           |           |           | 1,434      | 33,345        | 96%            | 4%   |
| 5        | アクリル酸2－（ジメチルアミノ）エチル                                    | 3.3                        |             | 19,407    | 741       |           | 20,148     | 20,152        | 0%             | 100% |
| 6        | アクリル酸2－ヒドロキシエチル  | 389                        | 0.84        |           |           |           | 0.84       | 389           | 100%           | 0%   |
| 7        | アクリル酸ノルマル－ブチル  | 38,698                     | 3,315       |           |           |           | 3,315      | 42,013        | 92%            | 8%   |
| 8        | アクリル酸メチル   | 20,337                     | 1.8         | 19,407    | 741       |           | 20,150     | 40,487        | 50%            | 50%  |
| 9        | アクリロニトリル   | 81,813                     | 15,003      |           | 8,893     |           | 23,896     | 105,709       | 77%            | 23%  |
| 10       | アクロレイン   | 546                        |             | 6,288     | 28,765    | 242,645   | 277,698    | 278,244       | 0%             | 100% |
| 11       | アジ化ナトリウム   | 74                         | 5.1         |           |           |           | 5.1        | 79            | 94%            | 6%   |
| 12       | アセトアルデヒド   | 50,477                     | 22,270      | 28,989    | 158,023   | 1,556,881 | 1,766,163  | 1,816,640     | 3%             | 97%  |
| 13       | アセトニトリル  | 92,666                     | 40,778      | 891       |           |           | 41,669     | 134,335       | 69%            | 31%  |
| 14       | アセトンシアノヒドリン  | 799                        |             |           |           |           |            | 799           | 100%           | 0%   |
| 15       | アセナフテン   | 11,434                     |             |           |           |           |            | 11,434        | 100%           | 0%   |
| 16       | 2, 2'－アゾビスイソブチロニトリル                                    | 3.0                        | 0.52        |           |           |           | 0.52       | 3.5           | 85%            | 15%  |
| 17       | オルト－アニシジン  | 7.3                        | 0.38        |           |           |           | 0.38       | 7.7           | 95%            | 5%   |
| 18       | アニリン   | 1,886                      | 276         |           |           |           | 276        | 2,162         | 87%            | 13%  |
| 19       | 1－アミノ－9, 10－アントラキノン                                    |                            |             |           |           |           |            |               | －              | －    |
| 20       | 2－アミノエタノール   | 53,393                     | 2,887,052   | 42,660    | 1,840,375 |           | 4,770,087  | 4,823,480     | 1%             | 99%  |
| 21       | クロリダゾン   |                            |             | 28,980    |           |           | 28,980     | 28,980        | 0%             | 100% |
| 22       | フィブロニル   |                            |             | 10,553    | 25        |           | 10,578     | 10,578        | 0%             | 100% |
| 23       | パラ－アミノフェノール  | 0.70                       | 79          |           |           |           | 79         | 80            | 1%             | 99%  |
| 24       | メタ－アミノフェノール  | 137                        | 158         |           |           |           | 158        | 294           | 46%            | 54%  |
| 25       | メトリブジン   |                            |             | 22,450    |           |           | 22,450     | 22,450        | 0%             | 100% |
| 26       | 3－アミノ－1－プロペン   | 177                        |             |           |           |           |            | 177           | 100%           | 0%   |
| 27       | メタミトロン   |                            | 3.0         | 200,306   |           |           | 200,309    | 200,309       | 0%             | 100% |
| 28       | アリルアルコール   | 2,379                      |             |           |           |           |            | 2,379         | 100%           | 0%   |
| 29       | 1－アリルオキシ－2, 3－エポキシプロパン                                 | 828                        |             | 480       |           |           | 480        | 1,308         | 63%            | 37%  |
| 30       | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 8,594                      | 1,866,204   | 420,043   | 3,784,586 |           | 6,070,833  | 6,079,427     | 0%             | 100% |
| 31       | アンチモン及びその化合物   | 195,606                    | 16,792      |           |           |           | 16,792     | 212,398       | 92%            | 8%   |
| 32       | アントラセン   | 1,534                      | 0.017       |           |           |           | 0.017      | 1,534         | 100%           | 0%   |
| 33       | 石綿   |                            |             |           |           | 26        | 26         | 26            | 0%             | 100% |
| 34       | 3－イソシアナトメチル－3, 5, 5－トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート               | 75                         | 50          |           |           |           | 50         | 125           | 60%            | 40%  |
| 35       | イソブチルアルデヒド   | 20,983                     |             |           |           |           |            | 20,983        | 100%           | 0%   |
| 36       | イソブレン  | 16,077                     | 15,800      |           | 250,241   |           | 266,041    | 282,118       | 6%             | 94%  |
| 37       | ビスフェノールA   | 980                        | 142         |           |           |           | 142        | 1,122         | 87%            | 13%  |
| 38       | 2, 2'－〔イソプロピリデンビス〔（2, 6－ジブromo－4, 1－フェニレン）オキシ〕〕ジエタノール  |                            |             |           |           |           |            |               | －              | －    |
| 39       | フェナミホス   |                            |             |           |           |           |            |               | －              | －    |
| 40       | ピフェナゼート  |                            |             | 14,940    |           |           | 14,940     | 14,940        | 0%             | 100% |
| 41       | フルトラニル   | 0.80                       |             | 59,715    |           |           | 59,715     | 59,716        | 0%             | 100% |
| 42       | 2－イミダゾリジンチオン   | 27                         | 372         |           |           |           | 372        | 399           | 7%             | 93%  |
| 43       | イミノクタジン  |                            |             |           |           |           |            |               | －              | －    |
| 44       | インジウム及びその化合物   | 89                         | 4.5         |           |           |           | 4.5        | 93            | 95%            | 5%   |
| 45       | エタンチオール  | 11                         |             |           |           |           |            | 11            | 100%           | 0%   |
| 46       | キザロホップエチル  |                            |             | 15,456    |           |           | 15,456     | 15,456        | 0%             | 100% |
| 47       | ブタミホス  |                            |             | 24,050    |           |           | 24,050     | 24,050        | 0%             | 100% |
| 48       | EPN  | 25,526                     |             |           |           |           |            | 25,526        | 100%           | 0%   |
| 49       | ベンディメタリン   | 0.90                       |             | 166,228   |           |           | 166,228    | 166,229       | 0%             | 100% |
| 50       | モリネート  |                            |             | 29,226    |           |           | 29,226     | 29,226        | 0%             | 100% |
| 51       | 2－エチルヘキサン酸   | 432                        | 2,910       |           |           |           | 2,910      | 3,342         | 13%            | 87%  |
| 52       | アラニカルブ   | 1.8                        |             | 36,960    |           |           | 36,960     | 36,962        | 0%             | 100% |
| 53       | エチルベンゼン  | 14,080,605                 | 4,177,795   | 4,849,446 | 583,218   | 3,092,602 | 12,703,060 | 26,783,665    | 53%            | 47%  |
| 54       | ホスチアゼート  | 0.60                       |             | 52,485    |           |           | 52,485     | 52,486        | 0%             | 100% |
| 55       | エチレンイミン  |                            |             |           |           |           |            |               | －              | －    |
| 56       | エチレンオキシド   | 117,639                    | 86,428      |           |           |           | 86,428     | 204,066       | 58%            | 42%  |
| 57       | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 92,760                     | 53,097      |           |           |           | 53,097     | 145,857       | 64%            | 36%  |
| 58       | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 36,910                     | 2,918       |           |           |           | 2,918      | 39,828        | 93%            | 7%   |
| 59       | エチレンジアミン   | 15,150                     | 4.0         |           |           |           | 4.0        | 15,153        | 100%           | 0%   |
| 60       | エチレンジアミン四酢酸  | 54                         | 4,990       |           | 1,149     |           | 6,139      | 6,192         | 1%             | 99%  |
| 61       | マンネブ   |                            |             | 191,550   |           |           | 191,550    | 191,550       | 0%             | 100% |
| 62       | マンコゼブ  | 0.90                       | 1.0         | 2,096,492 |           |           | 2,096,493  | 2,096,494     | 0%             | 100% |
| 63       | ジクアトジブロミド  |                            |             | 115,199   |           |           | 115,199    | 115,199       | 0%             | 100% |
| 64       | エトフェンブロックス   | 0.10                       |             | 60,174    | 3,325     |           | 63,499     | 63,499        | 0%             | 100% |
| 65       | エピクロロヒドリン  | 45,476                     | 4.0         |           |           |           | 4.0        | 45,480        | 100%           | 0%   |

| 対象化学物質   |  | 排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |            |         |            |            |            | 構成比           |                |
|----------|--|----------------------------|-------------|------------|---------|------------|------------|------------|---------------|----------------|
| 管理<br>番号 | 物質名  | 届出排出量<br>(集計値)             | 届出外排出量(推計値) |            |         |            |            | 合計         | 届出<br>排出<br>量 | 届出<br>外排<br>出量 |
|          |  |                            | 対象業種        | 非対象業種      | 家庭      | 移動体        | 小計         |            |               |                |
| 66       | 1, 2-エポキシブタン                                     | 1,902                      | 454         |            |         |            | 454        | 2,356      | 81%           | 19%            |
| 67       | 2, 3-エポキシ-1-ブプロノール                               | 4,804                      |             |            |         |            |            | 4,804      | 100%          | 0%             |
| 68       | 酸化プロピレン  | 26,144                     | 1.7         |            |         |            | 1.7        | 26,145     | 100%          | 0%             |
| 69       | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル                           | 61                         | 0.22        |            |         |            | 0.22       | 61         | 100%          | 0%             |
| 70       | エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及び<br>エマメクチンB 1 b 安息香酸塩の混<br>合物 |                            |             | 1,189      | 1.9     |            | 1,191      | 1,191      | 0%            | 100%           |
| 71       | 塩化第二鉄  | 6,319                      | 16          |            |         |            | 16         | 6,335      | 100%          | 0%             |
| 72       | 塩化パラフィン（炭素数が10から<br>13までのもの及びその混合物に限<br>る。）      |                            |             |            |         |            |            |            | -             | -              |
| 73       | 1-オクタノール   | 604                        | 6.2         |            |         |            | 6.2        | 610        | 99%           | 1%             |
| 74       | パラ-オクチルフェノール                                     | 10,250                     | 23          |            |         |            | 23         | 10,272     | 100%          | 0%             |
| 75       | カドミウム及びその化合物                                     | 34,013                     | 2,239       |            |         |            | 2,239      | 36,252     | 94%           | 6%             |
| 76       | イブシロン-カプロラクタム                                    | 95,713                     | 249         |            |         |            | 249        | 95,963     | 100%          | 0%             |
| 77       | カルシウムシアナミド                                       |                            |             |            |         |            |            |            | -             | -              |
| 78       | 2, 4-キシレノール                                      | 50                         |             |            |         |            |            | 50         | 100%          | 0%             |
| 79       | 2, 6-キシレノール                                      | 2,915                      | 118         |            |         |            | 118        | 3,033      | 96%           | 4%             |
| 80       | キシレン   | 19,928,341                 | 5,473,450   | 14,157,109 | 715,213 | 11,938,232 | 32,284,004 | 52,212,345 | 38%           | 62%            |
| 81       | キノリン   | 199                        | 0.005       |            |         |            | 0.005      | 199        | 100%          | 0%             |
| 82       | 銀及びその水溶性化合物                                      | 3,455                      | 4,570       |            |         |            | 4,570      | 8,025      | 43%           | 57%            |
| 83       | クメン  | 101,807                    | 60,783      | 94         |         | 57,478     | 118,355    | 220,161    | 46%           | 54%            |
| 84       | グリオキサール  | 49                         | 2.2         |            |         |            | 2.2        | 51         | 96%           | 4%             |
| 85       | グルタルアルデヒド  | 261                        | 1,173       |            |         |            | 1,173      | 1,434      | 18%           | 82%            |
| 86       | クレゾール  | 17,861                     | 577         | 1,043      | 4,287   |            | 5,907      | 23,768     | 75%           | 25%            |
| 87       | クロム及び三価クロム化合物                                    | 175,655                    | 6,805       | 23         |         |            | 6,828      | 182,484    | 96%           | 4%             |
| 88       | 六価クロム化合物   | 9,124                      | 79          |            |         |            | 79         | 9,203      | 99%           | 1%             |
| 89       | クロロアニリン  | 17                         | 950         |            |         |            | 950        | 967        | 2%            | 98%            |
| 90       | アトラジン  | 0.80                       |             | 72,640     |         |            | 72,640     | 72,641     | 0%            | 100%           |
| 91       | シアナジン  |                            | 3.0         | 9,350      |         |            | 9,353      | 9,353      | 0%            | 100%           |
| 92       | トルフェンピラド   | 0.30                       |             | 16,266     |         |            | 16,266     | 16,266     | 0%            | 100%           |
| 93       | メトラクロール  | 1.9                        |             | 122,798    |         |            | 122,798    | 122,800    | 0%            | 100%           |
| 94       | 塩化ビニル  | 132,626                    | 1,007       |            |         |            | 1,007      | 133,633    | 99%           | 1%             |
| 95       | フルアジナム   |                            | 12          | 74,904     | 10,833  |            | 85,749     | 85,749     | 0%            | 100%           |
| 96       | ジフェノコナゾール  |                            |             | 7,416      | 3.3     |            | 7,419      | 7,419      | 0%            | 100%           |
| 97       | 1-クロロ-2-（クロロメチル）<br>ベンゼン                         |                            |             |            |         |            |            |            | -             | -              |
| 98       | クロロ酢酸  | 217                        |             |            |         |            |            | 217        | 100%          | 0%             |
| 99       | クロロ酢酸エチル   |                            | 45          |            |         |            | 45         | 45         | 0%            | 100%           |
| 100      | ブレチラクロール   |                            |             | 105,443    |         |            | 105,443    | 105,443    | 0%            | 100%           |
| 101      | アラクロール   |                            |             | 159,006    |         |            | 159,006    | 159,006    | 0%            | 100%           |
| 102      | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベン<br>ゼン                          | 2.3                        |             |            |         |            |            | 2.3        | 100%          | 0%             |
| 103      | H C F C-1 4 2 b                                  | 11,281                     | 57,215      | 25,627     | 203,868 |            | 286,710    | 297,991    | 4%            | 96%            |
| 104      | H C F C-2 2                                      | 139,352                    | 108,198     | 596,237    | 94,313  |            | 798,748    | 938,100    | 15%           | 85%            |
| 105      | H C F C-1 2 4                                    | 1,400                      |             |            |         |            |            | 1,400      | 100%          | 0%             |
| 106      | H C F C-1 3 3                                    | 51,000                     |             |            |         |            |            | 51,000     | 100%          | 0%             |
| 107      | C F C-1 3  |                            |             |            |         |            |            |            | -             | -              |
| 108      | メコブロッブ   |                            |             | 76,059     |         |            | 76,059     | 76,059     | 0%            | 100%           |
| 109      | オルト-クロロトルエン                                      | 135                        |             |            |         |            |            | 135        | 100%          | 0%             |
| 110      | パラ-クロロトルエン                                       | 456                        |             |            |         |            |            | 456        | 100%          | 0%             |
| 111      | 2-クロロ-4-ニトロアニリン                                  |                            |             |            |         |            |            |            | -             | -              |
| 112      | 2-クロロニトロベンゼン                                     | 125                        |             |            |         |            |            | 125        | 100%          | 0%             |
| 113      | シマジン   | 479                        |             | 2,482      | 467     |            | 2,949      | 3,428      | 14%           | 86%            |
| 114      | インダノファン  |                            | 1.4         | 17,471     |         |            | 17,473     | 17,473     | 0%            | 100%           |
| 115      | フェントラザミド   | 0.10                       | 0.007       | 110,724    |         |            | 110,724    | 110,724    | 0%            | 100%           |
| 116      | ヘキシチアゾクス   |                            |             | 580        |         |            | 580        | 580        | 0%            | 100%           |
| 117      | テブコナゾール  | 0.40                       | 12          | 60,456     |         |            | 60,468     | 60,469     | 0%            | 100%           |
| 118      | ミクロブタニル  |                            |             | 1,687      | 48      |            | 1,735      | 1,735      | 0%            | 100%           |
| 119      | フェンブコナゾール  |                            |             | 11,109     |         |            | 11,109     | 11,109     | 0%            | 100%           |
| 120      | オルト-クロロフェノール                                     | 35                         |             |            |         |            |            | 35         | 100%          | 0%             |
| 121      | パラ-クロロフェノール                                      | 84                         |             |            |         |            |            | 84         | 100%          | 0%             |
| 122      | 2-クロロプロピオン酸                                      |                            |             |            |         |            |            |            | -             | -              |
| 123      | 塩化アリル  | 247,382                    | 11          |            |         |            | 11         | 247,393    | 100%          | 0%             |
| 124      | クミルロン  |                            |             | 16,746     |         |            | 16,746     | 16,746     | 0%            | 100%           |
| 125      | クロロベンゼン  | 186,911                    | 24,743      | 67,228     |         |            | 91,971     | 278,882    | 67%           | 33%            |
| 126      | C F C-1 1 5                                      |                            |             |            |         |            |            |            | -             | -              |
| 127      | クロロホルム   | 262,924                    | 25,520      | 9,634      | 46,051  |            | 81,206     | 344,130    | 76%           | 24%            |
| 128      | 塩化メチル  | 462,642                    |             |            |         |            |            | 462,642    | 100%          | 0%             |
| 129      | 4-クロロ-3-メチルフェノール                                 |                            |             |            |         |            |            |            | -             | -              |
| 130      | M C P  |                            |             |            |         |            |            |            | -             | -              |
| 131      | 3-クロロ-2-メチル-1-ブプロ<br>ベン                          | 16,402                     |             |            |         |            |            | 16,402     | 100%          | 0%             |
| 132      | コバルト及びその化合物                                      | 6,521                      | 18,060      | 0.66       | 0.41    |            | 18,061     | 24,582     | 27%           | 73%            |
| 133      | エチレングリコールモノエチルエー<br>テルアセテート                      | 113,092                    | 46,063      |            |         |            | 46,063     | 159,155    | 71%           | 29%            |
| 134      | 酢酸ビニル  | 334,760                    | 39,226      | 15,542     | 1,085   |            | 55,853     | 390,613    | 86%           | 14%            |
| 135      | エチレングリコールモノメチルエー<br>テルアセテート                      | 8,097                      |             |            |         |            |            | 8,097      | 100%          | 0%             |
| 136      | サリチルアルデヒド  | 0.90                       |             |            |         |            |            | 0.90       | 100%          | 0%             |
| 137      | シアナミド  | 173                        |             | 10,444     |         |            | 10,444     | 10,617     | 2%            | 98%            |
| 138      | ジクロシメット  |                            |             |            |         |            |            |            | -             | -              |

| 対象化学物質   |                                  | 排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |           |           |        | 構成比       |               |                |
|----------|----------------------------------|----------------------------|-------------|-----------|-----------|--------|-----------|---------------|----------------|
| 管理<br>番号 | 物質名                              | 届出排出量<br>(集計値)             | 届出外排出量(推計値) |           |           |        | 合計        | 届出<br>排出<br>量 | 届出<br>外排<br>出量 |
|          |                                  |                            | 対象業種        | 非対象業種     | 家庭        | 移動体    |           |               |                |
| 139      | トラロメトリン                          |                            |             | 260       | 249       |        | 509       | 509           | 0%             |
| 140      | フェンプロバトリン                        |                            |             | 4,989     | 301       |        | 5,290     | 5,290         | 0%             |
| 141      | シモキサニル                           |                            |             | 21,372    |           |        | 21,372    | 21,372        | 0%             |
| 142      | 2, 4-ジアミノアニソール                   |                            |             |           |           |        |           |               | -              |
| 143      | 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル              | 0.20                       |             |           |           |        | 0.20      | 100%          | 0%             |
| 144      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)          | 147,907                    | 2,569       |           | 11,445    |        | 14,014    | 161,921       | 91%            |
| 145      | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                 | 168                        | 30          |           |           |        | 30        | 198           | 85%            |
| 146      | ピリミホスメチル                         |                            |             |           |           |        |           |               | -              |
| 147      | チオベンカルブ                          | 3,098                      |             | 52,242    |           |        | 52,242    | 55,340        | 6%             |
| 148      | カフェンストール                         | 0.10                       |             | 20,639    |           |        | 20,639    | 20,639        | 0%             |
| 149      | 四塩化炭素                            | 1,111                      | 5.8         |           |           |        | 5.8       | 1,116         | 99%            |
| 150      | 1, 4-ジオキサン                       | 71,100                     | 4,132       |           |           |        | 4,132     | 75,232        | 95%            |
| 151      | 1, 3-ジオキサラン                      | 19,103                     | 120         |           |           |        | 120       | 19,223        | 99%            |
| 152      | カルタップ                            | 0.10                       |             | 106,845   |           |        | 106,845   | 106,845       | 0%             |
| 153      | テトラメトリン                          | 170                        |             | 586       | 34,392    |        | 34,978    | 35,148        | 0%             |
| 154      | シクロヘキシルアミン                       | 13,503                     | 13          |           |           |        | 13        | 13,516        | 100%           |
| 155      | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド              | 358                        | 978         |           |           |        | 978       | 1,336         | 27%            |
| 156      | ジクロロアニリン                         |                            |             |           |           |        |           |               | -              |
| 157      | 1, 2-ジクロロエタン                     | 128,049                    | 2,710       |           |           |        | 2,710     | 130,759       | 98%            |
| 158      | 塩化ビニリデン                          | 38,923                     |             |           |           |        |           | 38,923        | 100%           |
| 159      | シス-1, 2-ジクロロエチレン                 | 4,837                      |             |           |           |        |           | 4,837         | 100%           |
| 160      | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン    | 29                         | 148         |           |           |        | 148       | 178           | 17%            |
| 161      | CFC-12                           | 12,291                     | 126,702     | 24,628    | 185,304   | 34,908 | 371,542   | 383,832       | 3%             |
| 162      | プロピザミド                           | 0.20                       |             | 43,251    |           |        | 43,251    | 43,251        | 0%             |
| 163      | CFC-114                          |                            |             |           |           |        |           |               | -              |
| 164      | HCFCl-123                        | 24,959                     | 14,281      | 33,193    |           |        | 47,474    | 72,433        | 34%            |
| 165      | 2, 4-ジクロロトルエン                    | 200                        |             |           |           |        |           | 200           | 100%           |
| 166      | 1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン              |                            |             |           |           |        |           |               | -              |
| 167      | 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン              |                            |             |           |           |        |           |               | -              |
| 168      | イブプロジオン                          | 0.20                       |             | 35,932    |           |        | 35,932    | 35,932        | 0%             |
| 169      | ジウロン                             | 48                         | 58          | 121,078   | 205       |        | 121,341   | 121,390       | 0%             |
| 170      | テトラコナゾール                         |                            |             | 2,414     | 57        |        | 2,471     | 2,471         | 0%             |
| 171      | プロピコナゾール                         |                            |             | 29,456    |           |        | 29,456    | 29,456        | 0%             |
| 172      | オキサジクロメホン                        |                            |             | 16,942    |           |        | 16,942    | 16,942        | 0%             |
| 173      | ピンクロゾリン                          |                            |             |           |           |        |           |               | -              |
| 174      | リニュロン                            | 0.20                       | 0.94        | 175,903   |           |        | 175,904   | 175,904       | 0%             |
| 175      | 2, 4-D                           |                            |             | 131,628   |           |        | 131,628   | 131,628       | 0%             |
| 176      | HCFCl-141b                       | 22                         | 295,475     | 61,844    | 491,973   |        | 849,291   | 849,313       | 0%             |
| 177      | HCFCl-21                         | 1,495                      |             |           |           |        |           | 1,495         | 100%           |
| 178      | 1, 2-ジクロロプロパン                    | 5,204                      | 2,103       |           |           |        | 2,103     | 7,307         | 71%            |
| 179      | D-D                              | 3,948                      |             | 7,121,461 |           |        | 7,121,461 | 7,125,409     | 0%             |
| 180      | 3, 3'-ジクロロベンジジン                  |                            |             |           |           |        |           |               | -              |
| 181      | ジクロロベンゼン                         | 74,294                     | 6,509       | 12,410    | 4,651,355 |        | 4,670,274 | 4,744,568     | 2%             |
| 182      | ピラゾキシフェン                         |                            |             | 10,639    |           |        | 10,639    | 10,639        | 0%             |
| 183      | ピラゾレート                           | 0.20                       | 6.0         | 255,400   |           |        | 255,406   | 255,407       | 0%             |
| 184      | ジクロベニル                           | 1.7                        | 2.9         | 141,842   |           |        | 141,845   | 141,847       | 0%             |
| 185      | HCFCl-225                        | 30,722                     | 28,623      |           |           |        | 28,623    | 59,345        | 52%            |
| 186      | 塩化メチレン                           | 8,171,238                  | 1,975,148   |           |           |        | 1,975,148 | 10,146,385    | 81%            |
| 187      | ジチアノン                            |                            |             | 110,628   |           |        | 110,628   | 110,628       | 0%             |
| 188      | N, N-ジシクロヘキシルアミン                 | 2,536                      | 0.50        |           |           |        | 0.50      | 2,537         | 100%           |
| 189      | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド |                            |             |           |           |        |           |               | -              |
| 190      | ジシクロペンタジエン                       | 29,399                     | 0.021       |           |           |        | 0.021     | 29,399        | 100%           |
| 191      | イソプロチオラン                         | 4.8                        |             | 70,396    |           |        | 70,396    | 70,401        | 0%             |
| 192      | エディフェンホス                         |                            |             |           |           |        |           |               | -              |
| 193      | エチルチオメトン                         |                            |             |           |           |        |           |               | -              |
| 194      | ホサロン                             |                            |             |           |           |        |           |               | -              |
| 195      | プロチオホス                           | 0.20                       | 0.14        | 65,170    | 1,054     |        | 66,224    | 66,224        | 0%             |
| 196      | メチダチオン                           |                            |             | 23,184    |           |        | 23,184    | 23,184        | 0%             |
| 197      | マラソン                             | 0.40                       |             | 72,064    |           |        | 72,064    | 72,064        | 0%             |
| 198      | ジメトエート                           |                            |             | 3,840     |           |        | 3,840     | 3,840         | 0%             |
| 199      | C1フルオレスセント260                    |                            | 36          |           |           |        | 36        | 36            | 0%             |
| 200      | ジニトロトルエン                         | 369                        |             |           |           |        |           | 369           | 100%           |
| 201      | 2, 4-ジニトロフェノール                   | 170                        |             |           |           |        |           | 170           | 100%           |
| 202      | ジビニルベンゼン                         | 193                        |             |           |           |        |           | 193           | 100%           |
| 203      | ジフェニルアミン                         | 28                         | 142         |           |           |        | 142       | 170           | 17%            |
| 204      | ジフェニルエーテル                        | 26                         |             |           |           |        |           | 26            | 100%           |
| 205      | 1, 3-ジフェニルグアニジン                  | 412                        | 0.047       |           |           |        | 0.047     | 412           | 100%           |
| 206      | カルボスルファン                         |                            |             | 2,391     |           |        | 2,391     | 2,391         | 0%             |
| 207      | 2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール          | 4,961                      | 841         | 4,774     | 1,832     |        | 7,447     | 12,408        | 40%            |
| 208      | 2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール             | 10                         |             |           |           |        |           | 10            | 100%           |
| 209      | ジプロモクロロメタン                       |                            | 20,696      | 4,186     | 19,179    |        | 44,062    | 44,062        | 0%             |
| 210      | 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド            | 33,662                     | 1,501       |           |           |        | 1,501     | 35,162        | 96%            |
| 211      | ハロン-2402                         |                            |             |           |           |        |           |               | -              |
| 212      | アセフェート                           | 0.10                       |             | 159,173   | 47,952    |        | 207,125   | 207,125       | 0%             |



| 対象化学物質   |                                     | 排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |           |         |         |           |               | 構成比            |      |
|----------|-------------------------------------|----------------------------|-------------|-----------|---------|---------|-----------|---------------|----------------|------|
| 管理<br>番号 | 物質名                                 | 届出排出量<br>(集計値)             | 届出外排出量(推計値) |           |         |         | 合計        | 届出<br>排出<br>量 | 届出外<br>排出<br>量 |      |
|          |                                     |                            | 対象業種        | 非対象業種     | 家庭      | 移動体     |           |               |                | 小計   |
| 213      | N、N-ジメチルアセトアミド                      | 233,419                    | 15,644      | 644       |         |         | 16,288    | 249,708       | 93%            | 7%   |
| 214      | 2、4-ジメチルアニリン                        | 25                         |             |           |         |         |           | 25            | 100%           | 0%   |
| 215      | 2、6-ジメチルアニリン                        | 1.9                        |             |           |         |         |           | 1.9           | 100%           | 0%   |
| 216      | N、N-ジメチルアニリン                        | 75                         | 74          |           |         |         | 74        | 149           | 50%            | 50%  |
| 217      | チオシクロム                              | 1.1                        |             | 14,550    |         |         | 14,550    | 14,551        | 0%             | 100% |
| 218      | ジメチルアミン                             | 15,281                     | 56          |           |         |         | 56        | 15,337        | 100%           | 0%   |
| 219      | ジメチルジスルフィド                          | 408                        |             |           |         |         |           | 408           | 100%           | 0%   |
| 220      | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩                  | 2.0                        |             |           |         |         |           | 2.0           | 100%           | 0%   |
| 221      | ペンフラカルブ                             |                            | 0.54        | 28,062    |         |         | 28,063    | 28,063        | 0%             | 100% |
| 222      | フェノチオカルブ                            |                            |             |           |         |         |           |               | -              | -    |
| 223      | N、N-ジメチルドデシルアミン                     | 4.6                        | 0.007       |           |         |         | 0.007     | 4.6           | 100%           | 0%   |
| 224      | N、N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド              | 681                        | 13,560      | 65,355    | 470,795 |         | 549,710   | 550,391       | 0%             | 100% |
| 225      | トリクロロホン                             |                            |             | 1,123     |         |         | 1,123     | 1,123         | 0%             | 100% |
| 226      | 1、1-ジメチルヒドラジン                       | 6.3                        |             |           |         |         |           | 6.3           | 100%           | 0%   |
| 227      | パラコート                               |                            |             | 82,285    |         |         | 82,285    | 82,285        | 0%             | 100% |
| 228      | 3、3'-ジメチルビフェニル-4、4'-ジイル=ジイソシアネート    |                            |             |           |         |         |           |               | -              | -    |
| 229      | チオファネートメチル                          |                            |             | 266,759   | 10      |         | 266,769   | 266,769       | 0%             | 100% |
| 230      | N-(1、3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン | 26                         |             |           |         |         |           | 26            | 100%           | 0%   |
| 231      | オルトトリジン                             |                            |             |           |         |         |           |               | -              | -    |
| 232      | N、N-ジメチルホルムアミド                      | 1,469,902                  | 687,233     |           |         |         | 687,233   | 2,157,134     | 68%            | 32%  |
| 233      | フェントエート                             |                            |             | 77,240    |         |         | 77,240    | 77,240        | 0%             | 100% |
| 234      | 臭素                                  | 1,235                      | 5.1         |           |         |         | 5.1       | 1,240         | 100%           | 0%   |
| 235      | 臭素酸の水溶性塩                            | 35                         | 0.009       |           |         |         | 0.009     | 35            | 100%           | 0%   |
| 236      | アイオキシニル                             | 2.1                        |             | 34,770    |         |         | 34,770    | 34,772        | 0%             | 100% |
| 237      | 水銀及びその化合物                           | 3,267                      | 3,042       |           |         |         | 3,042     | 6,309         | 52%            | 48%  |
| 238      | 水素化テルフェニル                           | 370                        |             |           |         |         |           | 370           | 100%           | 0%   |
| 239      | 有機スズ化合物                             | 3,919                      | 335         |           |         |         | 335       | 4,254         | 92%            | 8%   |
| 240      | スチレン                                | 1,293,405                  | 188,249     | 43,998    | 5.0     | 708,684 | 940,937   | 2,234,342     | 58%            | 42%  |
| 241      | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩        |                            |             |           |         |         |           |               | -              | -    |
| 242      | セレン及びその化合物                          | 14,445                     | 4,947       |           |         |         | 4,947     | 19,392        | 74%            | 26%  |
| 243      | ダイオキシン類                             | 198,457                    | 24,288      | 9,415     | 30      | 930     | 34,662    | 233,120       | 85%            | 15%  |
| 244      | ダゾメット                               | 0.10                       | 1.0         | 2,576,647 |         |         | 2,576,647 | 2,576,648     | 0%             | 100% |
| 245      | チオ尿素                                | 220,401                    | 2,997       |           |         |         | 2,997     | 223,398       | 99%            | 1%   |
| 246      | チオフェノール                             | 3.2                        |             |           |         |         |           | 3.2           | 100%           | 0%   |
| 247      | ピラクロホス                              |                            |             |           |         |         |           |               | -              | -    |
| 248      | ダイアジノン                              | 0.30                       |             | 262,275   |         |         | 262,275   | 262,275       | 0%             | 100% |
| 249      | クロロピリホス                             |                            |             | 70,086    |         |         | 70,086    | 70,086        | 0%             | 100% |
| 250      | イソキサチオン                             |                            |             | 19,829    |         |         | 19,829    | 19,829        | 0%             | 100% |
| 251      | フェントロチオン                            |                            | 0.91        | 283,822   | 42,178  |         | 326,000   | 326,000       | 0%             | 100% |
| 252      | フェンチオン                              |                            |             | 3,781     | 683     |         | 4,464     | 4,464         | 0%             | 100% |
| 253      | プロフェノホス                             | 0.10                       |             | 4,800     |         |         | 4,800     | 4,800         | 0%             | 100% |
| 254      | イプロベンホス                             |                            |             | 5,389     |         |         | 5,389     | 5,389         | 0%             | 100% |
| 255      | デカプロモジフェニルエーテル                      |                            | 26          |           |         |         | 26        | 26            | 0%             | 100% |
| 256      | デカン酸                                | 158                        | 34          | 2.6       | 2.4     |         | 39        | 197           | 80%            | 20%  |
| 257      | デカノール                               | 563                        | 26          | 118,156   |         |         | 118,182   | 118,746       | 0%             | 100% |
| 258      | ヘキサメチレンテトラミン                        | 612                        | 335         | 79,495    |         |         | 79,830    | 80,441        | 1%             | 99%  |
| 259      | ジスルフィラム                             | 2,425                      | 797         |           |         |         | 797       | 3,223         | 75%            | 25%  |
| 260      | クロロタロニル                             | 38                         |             | 236,925   | 27,402  |         | 264,328   | 264,366       | 0%             | 100% |
| 261      | フサライド                               |                            |             | 94,047    |         |         | 94,047    | 94,047        | 0%             | 100% |
| 262      | テトラクロロエチレン                          | 484,609                    | 161,173     |           |         |         | 161,173   | 645,782       | 75%            | 25%  |
| 263      | CFC-112                             |                            |             |           |         |         |           |               | -              | -    |
| 264      | 2、3、5、6-テトラクロロ-パラベンゾキノ              |                            |             |           |         |         |           |               | -              | -    |
| 265      | テトラヒドロメチル無水フタル酸                     | 1,779                      |             |           |         |         |           | 1,779         | 100%           | 0%   |
| 266      | テフルトリン                              |                            |             | 14,277    |         |         | 14,277    | 14,277        | 0%             | 100% |
| 267      | チオジカルブ                              | 0.30                       |             | 17,538    |         |         | 17,538    | 17,538        | 0%             | 100% |
| 268      | チウラム                                | 1,146                      | 999         | 162,898   |         |         | 163,897   | 165,043       | 1%             | 99%  |
| 269      | イソフィートル                             |                            |             |           |         |         |           |               | -              | -    |
| 270      | テレフタル酸                              | 43                         | 0.74        |           |         |         | 0.74      | 43            | 98%            | 2%   |
| 271      | テレフタル酸ジメチル                          | 4,704                      | 0.020       |           |         |         | 0.020     | 4,704         | 100%           | 0%   |
| 272      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                       | 77,652                     | 10,122      | 3,540     |         |         | 13,662    | 91,315        | 85%            | 15%  |
| 273      | ノルマルドデシルアルコール                       | 87,489                     | 62          | 9,222     |         |         | 9,284     | 96,773        | 90%            | 10%  |
| 274      | ターシャリドデカンチオール                       | 826                        |             |           |         |         |           | 826           | 100%           | 0%   |
| 275      | ドデシル硫酸ナトリウム                         | 15,821                     | 610,329     | 164,344   | 962,976 |         | 1,737,649 | 1,753,470     | 1%             | 99%  |
| 276      | テトラエチレンペンタミン                        | 1,418                      | 2,927       |           |         |         | 2,927     | 4,344         | 33%            | 67%  |
| 277      | トリエチルアミン                            | 95,316                     | 52,423      |           |         |         | 52,423    | 147,739       | 65%            | 35%  |
| 278      | トリエチレンテトラミン                         | 2,960                      | 1,754       |           |         |         | 1,754     | 4,713         | 63%            | 37%  |
| 279      | 1、1、1-トリクロロエタン                      | 15,973                     |             |           |         |         |           | 15,973        | 100%           | 0%   |
| 280      | 1、1、2-トリクロロエタン                      | 17,734                     |             |           |         |         |           | 17,734        | 100%           | 0%   |
| 281      | トリクロロエチレン                           | 2,116,697                  | 587,075     |           |         |         | 587,075   | 2,703,772     | 78%            | 22%  |
| 282      | トリクロロ酢酸                             | 2,803                      | 368         |           |         |         | 368       | 3,171         | 88%            | 12%  |
| 283      | 2、4、6-トリクロロ-1、3、5-トリアジン             | 6.4                        | 7.0         |           |         |         | 7.0       | 13            | 48%            | 52%  |
| 284      | CFC-113                             | 200                        |             |           |         |         |           | 200           | 100%           | 0%   |
| 285      | クロロビクリン                             | 1,699                      |             | 6,598,549 |         |         | 6,598,549 | 6,600,248     | 0%             | 100% |
| 286      | トリクロロピ                              |                            |             | 1,336     | 14,521  |         | 15,857    | 15,857        | 0%             | 100% |
| 287      | 2、4、6-トリクロロフェノール                    |                            |             |           |         |         |           |               | -              | -    |

| 対象化学物質   |   | 排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |           |         |            |            |            | 構成比           |                |
|----------|---|----------------------------|-------------|-----------|---------|------------|------------|------------|---------------|----------------|
| 管理<br>番号 | 物質名   | 届出排出量<br>(集計値)             | 届出外排出量(推計値) |           |         |            |            | 合計         | 届出<br>排出<br>量 | 届出<br>外排<br>出量 |
|          |   |                            | 対象業種        | 非対象業種     | 家庭      | 移動体        | 小計         |            |               |                |
| 288      | CFC-11  | 320                        | 196,251     | 53,499    | 425,590 |            | 675,341    | 675,661    | 0%            | 100%           |
| 289      | 1, 2, 3-トリクロロプロパン   | 206                        |             |           |         |            |            | 206        | 100%          | 0%             |
| 290      | トリクロロベンゼン   | 2,200                      | 331         |           |         |            | 331        | 2,531      | 87%           | 13%            |
| 291      | 1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン        | 10,018                     |             |           |         |            |            | 10,018     | 100%          | 0%             |
| 292      | トリブチルアミン  | 9.0                        | 7.7         |           |         |            | 7.7        | 17         | 54%           | 46%            |
| 293      | トリフルラン  | 11                         |             | 123,460   |         |            | 123,460    | 123,471    | 0%            | 100%           |
| 294      | 2, 4, 6-トリブromoフェノール  | 0.20                       | 4.0         |           |         |            | 4.0        | 4.2        | 5%            | 95%            |
| 295      | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール  | 1,520                      |             |           |         |            |            | 1,520      | 100%          | 0%             |
| 296      | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 2,565,609                  | 1,256,661   | 61,220    | 14,979  | 1,550,577  | 2,883,436  | 5,449,045  | 47%           | 53%            |
| 297      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 697,555                    | 526,705     | 1,502,513 | 92,769  | 1,008,586  | 3,130,573  | 3,828,128  | 18%           | 82%            |
| 298      | トリレンジイソシアネート  | 10,398                     | 291         |           |         |            | 291        | 10,689     | 97%           | 3%             |
| 299      | トルイジン   | 55                         | 7,307       |           |         |            | 7,307      | 7,361      | 1%            | 99%            |
| 300      | トルエン  | 41,854,095                 | 9,469,055   | 8,251,472 | 367,773 | 20,397,310 | 38,485,611 | 80,339,706 | 52%           | 48%            |
| 301      | トルエンジアミン  | 3.7                        | 483         |           |         |            | 483        | 486        | 1%            | 99%            |
| 302      | ナフタレン   | 130,900                    | 100,308     | 64,840    | 51,900  | 19,494     | 236,542    | 367,442    | 36%           | 64%            |
| 303      | 1, 5-ナフタレンジイソシアネート  |                            |             |           |         |            |            |            | -             | -              |
| 304      | 鉛   | 50,832                     | 8.1         |           |         |            | 8.1        | 50,840     | 100%          | 0%             |
| 305      | 鉛化合物  | 2,925,720                  | 17,353      |           |         |            | 17,353     | 2,943,073  | 99%           | 1%             |
| 306      | ニアクリル酸ヘキサメチレン   | 114                        | 148         |           |         |            | 148        | 261        | 43%           | 57%            |
| 307      | 二塩化酸化ジルコニウム   | 34                         |             |           |         |            |            | 34         | 100%          | 0%             |
| 308      | ニッケル  | 1,683                      | 162         |           |         |            | 162        | 1,845      | 91%           | 9%             |
| 309      | ニッケル化合物   | 100,687                    | 89,329      |           |         |            | 89,329     | 190,016    | 53%           | 47%            |
| 310      | ニトリロ三酢酸   | 0.10                       |             |           |         |            |            | 0.10       | 100%          | 0%             |
| 311      | オルト-ニトロアニソール  |                            |             |           |         |            |            |            | -             | -              |
| 312      | オルト-ニトロアニリン   |                            |             |           |         |            |            |            | -             | -              |
| 313      | ニトログリセリン  | 188                        |             |           |         |            |            | 188        | 100%          | 0%             |
| 314      | パラ-ニトロクロロベンゼン   | 297                        |             |           |         |            |            | 297        | 100%          | 0%             |
| 315      | オルト-ニトロトルエン   | 42                         |             |           |         |            |            | 42         | 100%          | 0%             |
| 316      | ニトロベンゼン   | 635                        | 16          |           |         |            | 16         | 651        | 98%           | 2%             |
| 317      | ニトロメタン  | 75                         | 3.6         |           |         |            | 3.6        | 79         | 95%           | 5%             |
| 318      | 二硫化炭素   | 2,988,183                  | 301         |           |         |            | 301        | 2,988,484  | 100%          | 0%             |
| 319      | ノルマル-ノニルアルコール   | 34                         |             |           |         |            |            | 34         | 100%          | 0%             |
| 320      | ノニルフェノール  | 128                        | 2.3         | 8.2       |         |            | 10         | 139        | 92%           | 8%             |
| 321      | バナジウム化合物  | 14,506                     | 8,744       |           |         |            | 8,744      | 23,250     | 62%           | 38%            |
| 322      | 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 215                        | 2,024       |           |         |            | 2,024      | 2,239      | 10%           | 90%            |
| 323      | シメトリン   | 0.40                       | 1.9         | 24,794    |         |            | 24,796     | 24,796     | 0%            | 100%           |
| 324      | 1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン   |                            |             |           |         |            |            |            | -             | -              |
| 325      | オキシ銅  |                            |             | 215,109   |         |            | 215,109    | 215,109    | 0%            | 100%           |
| 326      | クロフェンチジン  |                            |             |           |         |            |            |            | -             | -              |
| 327      | 1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン   |                            |             |           |         |            |            |            | -             | -              |
| 328      | ジラム   | 15                         | 391         | 5,440     |         |            | 5,831      | 5,845      | 0%            | 100%           |
| 329      | ポリカーバメート  |                            |             | 132,323   |         |            | 132,323    | 132,323    | 0%            | 100%           |
| 330      | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド  | 34                         | 626         |           |         |            | 626        | 660        | 5%            | 95%            |
| 331      | カズサホス   |                            |             | 18,783    |         |            | 18,783     | 18,783     | 0%            | 100%           |
| 332      | 砒素及びその無機化合物   | 892,935                    | 1,270       |           |         |            | 1,270      | 894,205    | 100%          | 0%             |
| 333      | ヒドラジン   | 6,726                      | 100         |           |         |            | 100        | 6,827      | 99%           | 1%             |
| 334      | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル  | 322                        | 343         |           |         |            | 343        | 665        | 48%           | 52%            |
| 335      | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド   | 37                         | 32          |           |         |            | 32         | 69         | 54%           | 46%            |
| 336      | ヒドロキノ   | 1,416                      | 831         |           |         |            | 831        | 2,247      | 63%           | 37%            |
| 337      | 4-ビニル-1-シクロヘキセン   | 221                        |             |           |         |            |            | 221        | 100%          | 0%             |
| 338      | 2-ビニルピリジン   | 246                        |             |           |         |            |            | 246        | 100%          | 0%             |
| 339      | N-ビニル-2-ピロリドン   |                            |             |           |         |            |            |            | -             | -              |
| 340      | ビフェニル   | 1,028                      |             |           |         |            |            | 1,028      | 100%          | 0%             |
| 341      | ビベラジン   | 694                        | 865         |           |         |            | 865        | 1,559      | 45%           | 55%            |
| 342      | ピリジン  | 7,386                      | 162         |           |         |            | 162        | 7,548      | 98%           | 2%             |
| 343      | カテコール   | 71                         | 0.96        |           |         |            | 0.96       | 72         | 99%           | 1%             |
| 344      | フェニルオキシラン   |                            |             |           |         |            |            |            | -             | -              |
| 345      | フェニルヒドラジン   |                            |             |           |         |            |            |            | -             | -              |
| 346      | 2-フェニルフェノール   | 2.0                        | 14          | 10,000    |         |            | 10,014     | 10,016     | 0%            | 100%           |
| 347      | N-フェニルマレイミド   |                            |             |           |         |            |            |            | -             | -              |
| 348      | フェニレンジアミン   | 8.4                        | 598         |           |         |            | 598        | 607        | 1%            | 99%            |
| 349      | フェノール   | 215,266                    | 4,050       |           |         |            | 4,050      | 219,316    | 98%           | 2%             |
| 350      | ペルメトリン  | 0.40                       |             | 15,265    | 6,432   |            | 21,696     | 21,697     | 0%            | 100%           |
| 351      | 1, 3-ブタジエン  | 51,675                     | 41          | 16,723    | 33,585  | 928,206    | 978,555    | 1,030,230  | 5%            | 95%            |
| 352      | フタル酸ジアリル  | 575                        |             |           |         |            |            | 575        | 100%          | 0%             |
| 353      | フタル酸ジエチル  | 4,347                      | 9.9         |           |         |            | 9.9        | 4,357      | 100%          | 0%             |
| 354      | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 6,865                      | 901         | 24,685    |         |            | 25,586     | 32,451     | 21%           | 79%            |
| 355      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 17,650                     | 16,954      |           |         |            | 16,954     | 34,605     | 51%           | 49%            |
| 356      | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル   | 746                        | 278         |           |         |            | 278        | 1,024      | 73%           | 27%            |
| 357      | ブプロフェジン   | 3.0                        |             | 41,576    | 3,248   |            | 44,825     | 44,828     | 0%            | 100%           |

| 対象化学物質 |  | 排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |           |            |           |            | 構成比        |        |
|--------|--|----------------------------|-------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|--------|
| 管理番号   | 物質名  | 届出排出量<br>(集計値)             | 届出外排出量(推計値) |           |            |           | 合計         | 届出排出量      | 届出外排出量 |
|        |  |                            | 対象業種        | 非対象業種     | 家庭         | 移動体       |            |            |        |
| 358    | テブフェノジド  | 0.10                       |             | 3,536     |            |           | 3,536      | 3,536      | 0%     |
| 359    | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル                             | 122                        |             |           |            |           | 122        | 122        | 100%   |
| 360    | ペノミル   |                            |             | 98,465    |            |           | 98,465     | 98,465     | 0%     |
| 361    | シハロホップブチル  |                            |             | 43,528    |            |           | 43,528     | 43,528     | 0%     |
| 362    | ジアフェンチウロン  |                            |             | 10,850    |            |           | 10,850     | 10,850     | 0%     |
| 363    | オキサジアゾン  | 0.10                       |             | 16,224    |            |           | 16,224     | 16,224     | 0%     |
| 364    | フェンビロキシメート   | 0.30                       |             | 2,136     | 734        |           | 2,870      | 2,870      | 0%     |
| 365    | BH A   |                            |             |           |            |           |            |            | -      |
| 366    | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド                                    | 501                        |             |           |            |           | 501        | 501        | 100%   |
| 367    | オルト-セカンダリーブチルフェノール                                     |                            |             |           |            |           |            |            | -      |
| 368    | 4-ターシャリーブチルフェノール                                       | 204                        | 21          |           |            |           | 225        | 225        | 91%    |
| 369    | プロパルギット  |                            |             | 18,777    |            |           | 18,777     | 18,777     | 0%     |
| 370    | ピリダベン  |                            |             | 4,830     |            |           | 4,830      | 4,830      | 0%     |
| 371    | テブフェンビラド   | 0.10                       |             | 630       |            |           | 630        | 630        | 0%     |
| 372    | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                       | 2.3                        | 1,161       |           |            |           | 1,163      | 1,163      | 0%     |
| 373    | 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール                                 | 143                        |             |           |            |           | 143        | 143        | 100%   |
| 374    | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 1,838,286                  | 938,192     |           |            |           | 2,776,478  | 2,776,478  | 66%    |
| 375    | 2-ブテナール  | 605                        |             |           |            |           | 605        | 605        | 100%   |
| 376    | ブタクロール   | 0.20                       |             | 126,663   |            |           | 126,663    | 126,663    | 0%     |
| 377    | フラン  | 6.1                        |             |           |            |           | 6.1        | 6.1        | 100%   |
| 378    | プロピネブ  | 0.70                       |             | 133,700   |            |           | 133,701    | 133,701    | 0%     |
| 379    | 2-プロピン-1-オール   | 42                         | 5.0         |           |            |           | 47         | 47         | 89%    |
| 380    | ハロン-1211   |                            |             |           |            |           |            |            | -      |
| 381    | ブロモジクロロメタン   |                            | 12,306      | 5,786     | 27,338     |           | 45,430     | 45,430     | 0%     |
| 382    | ハロン-1301   | 1,460                      | 6,435       | 2,808     |            |           | 10,703     | 10,703     | 14%    |
| 383    | プロシシル  |                            | 5.0         | 141,624   |            |           | 141,629    | 141,629    | 0%     |
| 384    | 1-ブロモプロパン  | 1,153,777                  | 377,661     |           |            |           | 1,531,438  | 1,531,438  | 75%    |
| 385    | 2-ブロモプロパン  | 9,435                      |             |           |            |           | 9,435      | 9,435      | 100%   |
| 386    | 臭化メチル  | 106,564                    | 420,736     |           |            |           | 527,300    | 527,300    | 20%    |
| 387    | 酸化フェンブタズ   |                            |             |           |            |           |            |            | -      |
| 388    | エンドスルファン   |                            |             |           |            |           |            |            | -      |
| 389    | ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド                                  | 14,666                     | 11,829      | 48,022    | 11,766     |           | 86,283     | 86,283     | 17%    |
| 390    | ヘキサメチレンジアミン  | 3,656                      | 0.030       |           |            |           | 3,656      | 3,656      | 100%   |
| 391    | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                                       | 705                        | 43          |           |            |           | 748        | 748        | 94%    |
| 392    | ノルマル-ヘキサン  | 8,613,238                  | 2,066,663   | 241,815   | 27,750     | 3,766,757 | 14,716,223 | 14,716,223 | 59%    |
| 393    | ベタナフトール  |                            | 1.5         |           |            |           | 1.5        | 1.5        | 0%     |
| 394    | ベリリウム及びその化合物   | 1.2                        | 894         |           |            |           | 895        | 895        | 0%     |
| 395    | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 3,114                      | 206         |           |            |           | 3,321      | 3,321      | 94%    |
| 396    | P F O S  |                            |             |           |            |           |            |            | -      |
| 397    | ベンジリジン=トリクロリド  | 0.10                       |             |           |            |           | 0.10       | 0.10       | 100%   |
| 398    | 塩化ベンジル   | 89                         | 0.43        |           |            |           | 89         | 89         | 100%   |
| 399    | ペンズアルデヒド   | 78                         | 75          | 9,575     |            | 295,910   | 305,637    | 305,637    | 0%     |
| 400    | ベンゼン   | 527,908                    | 143,573     | 324,732   | 27,445     | 4,663,720 | 5,159,471  | 5,687,378  | 9%     |
| 401    | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                            | 4.3                        | 0.0003      |           |            |           | 4.3        | 4.3        | 100%   |
| 402    | メフェナセット  | 0.20                       |             | 16,310    |            |           | 16,310     | 16,310     | 0%     |
| 403    | ベンゾフェノン  | 16                         | 0.35        |           |            |           | 17         | 17         | 98%    |
| 404    | ペンタクロロフェノール  |                            |             |           |            |           |            |            | -      |
| 405    | ほう素化合物   | 2,166,234                  | 1,589,909   | 8,148     | 2,575      |           | 3,766,866  | 3,766,866  | 58%    |
| 406    | P C B  | 198                        |             |           |            |           | 198        | 198        | 100%   |
| 407    | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 90,275                     | 1,096,479   | 2,354,856 | 10,950,613 |           | 14,401,948 | 14,492,223 | 1%     |
| 408    | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                               | 165                        | 5,882       | 230,037   | 20,887     |           | 256,807    | 256,972    | 0%     |
| 409    | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                        | 12,328                     | 1,159,606   | 1,056,747 | 2,854,732  |           | 5,071,085  | 5,083,412  | 0%     |
| 410    | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                                | 3,138                      | 55,214      | 461,356   | 37,301     |           | 553,872    | 557,009    | 1%     |
| 411    | ホルムアルデヒド   | 197,030                    | 1,743,468   | 129,636   | 41,419     | 4,096,896 | 6,011,420  | 6,208,449  | 3%     |
| 412    | マンガン及びその化合物  | 1,381,319                  | 4,158       |           |            |           | 4,158      | 1,385,478  | 100%   |
| 413    | 無水フタル酸   | 1,759                      | 165         |           |            |           | 1,924      | 1,924      | 91%    |
| 414    | 無水マレイン酸  | 2,039                      | 2.7         | 3,621     |            |           | 5,663      | 5,663      | 36%    |
| 415    | メタクリル酸   | 21,600                     | 2,045       |           |            |           | 23,645     | 23,645     | 91%    |
| 416    | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 170                        | 152         |           |            |           | 323        | 323        | 53%    |
| 417    | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル                                    | 1,947                      | 0.060       |           |            |           | 1,947      | 1,947      | 100%   |
| 418    | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                   | 427                        | 0.85        |           |            |           | 428        | 428        | 100%   |
| 419    | メタクリル酸ノルマル-ブチル   | 1,869                      | 0.52        |           |            |           | 1,870      | 1,870      | 100%   |
| 420    | メタクリル酸メチル  | 304,239                    | 45,721      | 10,544    | 5.0        |           | 360,508    | 360,508    | 84%    |
| 421    | 4-メチリデンオキセタン-2-オン                                      | 32                         |             |           |            |           | 32         | 32         | 100%   |
| 422    | フェリムゾン   | 2,300                      |             | 82,468    |            |           | 84,768     | 84,768     | 3%     |
| 423    | メチルアミン   | 1,146                      | 0.014       |           |            |           | 1,146      | 1,146      | 100%   |
| 424    | メチル=イソチオシアネート  | 10                         |             | 109,700   |            |           | 109,710    | 109,710    | 0%     |
| 425    | イソプロカルブ  | 0.30                       |             |           |            |           | 0.30       | 0.30       | 100%   |
| 426    | カルボフラン   |                            |             |           |            |           |            |            | -      |
| 427    | カルバリル  |                            |             | 36,180    | 13,687     |           | 49,867     | 49,867     | 0%     |

| 対象化学物質   |                                | 排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |            |            |            |             |               | 構成比            |      |
|----------|--------------------------------|----------------------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|---------------|----------------|------|
| 管理<br>番号 | 物質名                            | 届出排出量<br>(集計値)             | 届出外排出量(推計値) |            |            |            | 合計          | 届出<br>排出<br>量 | 届出<br>外排<br>出量 |      |
|          |                                |                            | 対象業種        | 非対象業種      | 家庭         | 移動体        |             |               |                | 小計   |
| 428      | フェノブカルブ                        |                            |             | 16,663     | 8,501      |            | 25,163      | 25,163        | 0%             | 100% |
| 429      | ハロスルフロメチル                      |                            |             | 7,351      |            |            | 7,351       | 7,351         | 0%             | 100% |
| 430      | インドキサカルブ                       |                            |             | 1,265      |            |            | 1,265       | 1,265         | 0%             | 100% |
| 431      | アゾキシストロビン                      | 0.40                       |             | 69,747     |            |            | 69,747      | 69,747        | 0%             | 100% |
| 432      | アミトラズ                          |                            |             | 5,240      |            |            | 5,240       | 5,240         | 0%             | 100% |
| 433      | カーバム                           |                            |             | 47,100     |            |            | 47,100      | 47,100        | 0%             | 100% |
| 434      | オキサミル                          |                            |             | 6,430      |            |            | 6,430       | 6,430         | 0%             | 100% |
| 435      | ピリミノバックメチル                     | 1.9                        |             | 48,517     |            |            | 48,517      | 48,519        | 0%             | 100% |
| 436      | アルファ-メチルスチレン                   | 17,858                     | 8.0         |            |            |            | 8.0         | 17,866        | 100%           | 0%   |
| 437      | 3-メチルチオプロパナール                  |                            |             |            |            |            |             | -             | -              | -    |
| 438      | メチルナフタレン                       | 102,635                    | 598         | 144,234    |            |            | 144,831     | 247,466       | 41%            | 59%  |
| 439      | 3-メチルピリジン                      | 935                        | 2.9         |            |            |            | 2.9         | 938           | 100%           | 0%   |
| 440      | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド      | 48                         | 72          |            |            |            | 72          | 119           | 40%            | 60%  |
| 441      | 2-（1-メチルプロピル）-4,6-ジニトロフェノール    |                            |             |            |            |            |             |               | -              | -    |
| 442      | メフロニル                          |                            |             | 5,927      |            |            | 5,927       | 5,927         | 0%             | 100% |
| 443      | メソミル                           |                            |             | 38,294     |            |            | 38,294      | 38,294        | 0%             | 100% |
| 444      | トリフロキシストロビン                    | 0.10                       | 0.43        | 9,275      |            |            | 9,276       | 9,276         | 0%             | 100% |
| 445      | クレソキシムメチル                      |                            |             | 27,829     |            |            | 27,829      | 27,829        | 0%             | 100% |
| 446      | 4, 4' -メチレンジアニリン               | 160                        |             |            |            |            |             | 160           | 100%           | 0%   |
| 447      | メチレンビス（4, 1-シクロヘキシレン）=ジイソシアネート | 21                         | 51          |            |            |            | 51          | 72            | 29%            | 71%  |
| 448      | メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート    | 39,502                     | 5,968       |            |            |            | 5,968       | 45,469        | 87%            | 13%  |
| 449      | フェンメディファム                      |                            | 1.7         | 82,124     |            |            | 82,125      | 82,125        | 0%             | 100% |
| 450      | ピリブチカルブ                        |                            |             | 11,427     |            |            | 11,427      | 11,427        | 0%             | 100% |
| 451      | 2-メトキシ-5-メチルアニリン               |                            |             |            |            |            |             |               | -              | -    |
| 452      | 2-メルカプトベンゾチアゾール                | 35                         | 952         |            |            |            | 952         | 987           | 4%             | 96%  |
| 453      | モリブデン及びその化合物                   | 40,710                     | 24,137      |            |            |            | 24,137      | 64,847        | 63%            | 37%  |
| 454      | 2-（モルホリノジチオ）ベンゾチアゾール           | 13                         | 78          |            |            |            | 78          | 91            | 14%            | 86%  |
| 455      | モルホリン                          | 16,204                     | 29,757      |            |            |            | 29,757      | 45,962        | 35%            | 65%  |
| 456      | りん化アルミニウム                      |                            | 19,493      |            |            |            | 19,493      | 19,493        | 0%             | 100% |
| 457      | ジクロルボス                         | 13                         | 44          | 42,756     | 6,041      |            | 48,841      | 48,855        | 0%             | 100% |
| 458      | りん酸トリス（2-エチルヘキシル）              | 56                         |             |            |            |            |             | 56            | 100%           | 0%   |
| 459      | りん酸トリス（2-クロロエチル）               |                            | 120         |            |            |            | 120         | 120           | 0%             | 100% |
| 460      | りん酸トリトリル                       | 51                         | 112         |            |            |            | 112         | 163           | 31%            | 69%  |
| 461      | りん酸トリフェニル                      | 290                        | 1,445       |            |            |            | 1,445       | 1,735         | 17%            | 83%  |
| 462      | りん酸トリ-ノルマル-ブチル                 | 4.2                        | 0.046       |            |            |            | 0.046       | 4.2           | 99%            | 1%   |
| 合 計      |                                | 122,313,372                | 41,426,687  | 61,424,741 | 29,727,938 | 54,358,912 | 186,938,278 | 309,251,650   | 40%            | 60%  |

集計表5. 全国の移動体からの届出外排出量

| 対象化学物質 |                   | 移動体からの届出外排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |           |           |         |        |            |
|--------|-------------------|-------------------------------------|---------|-----------|-----------|---------|--------|------------|
| 管理番号   | 物質名               | 自動車                                 | 二輪車     | 特殊自動車     | 船舶        | 鉄道車両    | 航空機    | 合計         |
| 10     | アクロレイン            | 189,966                             | 1,352   | 38,405    | 2,740     | 10,182  |        | 242,645    |
| 12     | アセトアルデヒド          | 1,103,189                           | 7,087   | 161,859   | 258,274   | 13,576  | 12,895 | 1,556,881  |
| 33     | 石綿                |                                     |         |           |           | 26      |        | 26         |
| 53     | エチルベンゼン           | 2,727,993                           | 82,226  | 31,593    | 247,396   | 3,394   |        | 3,092,602  |
| 80     | キシレン              | 10,811,002                          | 258,210 | 160,866   | 686,916   | 13,576  | 7,661  | 11,938,232 |
| 83     | クメン               | 57,478                              |         |           |           |         |        | 57,478     |
| 161    | CFC-12            | 34,908                              |         |           |           |         |        | 34,908     |
| 240    | スチレン              | 523,123                             | 42,905  | 35,045    | 107,611   |         |        | 708,684    |
| 243    | ダイオキシン類           | 930                                 |         |           |           |         |        | 930        |
| 296    | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1,537,048                           |         | 13,529    |           |         |        | 1,550,577  |
| 297    | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 872,299                             | 30,077  | 39,427    | 66,782    |         |        | 1,008,586  |
| 300    | トルエン              | 18,911,261                          | 386,028 | 239,598   | 843,587   | 10,182  | 6,654  | 20,397,310 |
| 302    | ナフタレン             | 19,494                              |         |           |           |         |        | 19,494     |
| 351    | 1, 3-ブタジエン        | 580,170                             | 10,926  | 43,458    | 262,428   | 13,576  | 17,649 | 928,206    |
| 392    | ノルマル-ヘキサン         | 3,688,704                           |         | 78,053    |           |         |        | 3,766,757  |
| 399    | ベンズアルデヒド          | 249,763                             | 6,660   | 22,166    | 13,927    | 3,394   |        | 295,910    |
| 400    | ベンゼン              | 3,820,564                           | 116,850 | 247,475   | 446,627   | 13,576  | 18,629 | 4,663,720  |
| 411    | ホルムアルデヒド          | 2,518,046                           | 21,149  | 731,290   | 776,798   | 40,729  | 8,884  | 4,096,896  |
|        | 合 計               | 47,645,008                          | 963,470 | 1,842,763 | 3,713,086 | 122,215 | 72,371 | 54,358,912 |
|        | 割 合 (%)           | 88%                                 | 1.8%    | 3.4%      | 6.8%      | 0.22%   | 0.13%  | 100%       |

参考表 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(2022年度)

| 業種<br>コード | 業種名          | 対象化学物質 |  | 廃棄物の種類別の届出件数(件)                       |                 |     |    |    |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |      |    |    |    |    |    |   |   |    |      |    |     |
|-----------|--------------|--------|--|---------------------------------------|-----------------|-----|----|----|----|-------|----------|-----|-----|------|-------|----------|------|------|---------------------|-----|------|-------------------|------|----|----|----|----|----|---|---|----|------|----|-----|
|           |              | 管理番号   | 物質名  | 届出移動量(廃棄物)<br>(kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | 1               | 2   | 3  | 4  | 5  | 6     | 7        | 8   | 9   | 10   | 11    | 12       | 13   | 14   | 15                  | 16  | 17   | 18                | 記載なし | 土留 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5 | 6 | 7  | 記載なし | 土留 |     |
|           |              |        |  |                                       | ※<br>廃棄物移動量届出件数 | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動物性残渣 | 動物系固形不棄物 | ゴムくず | 金属くず | カーパズ・コンクリートくず・陶磁器くず | 鉱さい | がれき類 | ばいじん              |      |    |    |    |    |    |   |   |    |      |    | その他 |
| 500       | 金属鉱業         | 33     | 石綿   | 1                                     | 850             |     |    |    |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     | 1   |      |                   |      | 1  |    |    |    |    |   | 1 |    | 1    |    |     |
|           |              | 87     | クロム及び三価クロム化合物  | 1                                     | 750             |     |    |    |    |       |          |     |     |      |       |          |      | 1    |                     |     |      | 1                 |      | 2  |    |    |    |    |   | 1 |    | 1    |    |     |
|           |              | 321    | バナジウム化合物   | 1                                     | 220             |     |    |    |    |       |          |     |     |      |       |          |      | 1    |                     |     |      | 1                 |      | 2  |    |    |    |    |   | 1 |    | 1    |    |     |
|           |              | 332    | 砒素及びその無機化合物  | 1                                     | 15              |     | 1  |    |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      | 1  |    |    | 1  |    |   |   |    | 1    |    |     |
|           |              | 412    | マンガン及びその化合物  | 1                                     | 1,500           |     |    |    |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     | 1   |      |                   |      | 1  |    |    |    |    |   | 1 |    | 1    |    |     |
|           |              | 合計     |  | 5                                     | 3,335           |     | 1  |    |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      | 7  |    | 1  |    |    |   | 4 |    | 5    |    |     |
| 700       | 原油・天然ガス鉱業    | 412    | マンガン及びその化合物  | 1                                     | 1,600           |     | 1  |    | 1  |       |          |     |     |      |       |          | 2    |      | 1                   | 1   | 2    |                   |      | 2  |    | 1  |    |    | 1 |   | 2  |      |    |     |
|           |              | 合計     |  | 1                                     | 1,600           |     | 1  |    | 1  |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      | 2  |    |    |    | 1  |   | 1 |    | 2    |    |     |
| 1200      | 食料品製造業       | 1      | 亜鉛の水溶性化合物  | 2                                     | 2,160           |     | 2  |    | 1  |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      | 3  |    | 1  | 1  |    |   |   | 1  |      | 3  |     |
|           |              | 13     | アセトニトリル  | 2                                     | 292,000         |     | 1  | 1  |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   | 1    | 3  | 1  | 1  |    |    |   |   | 1  |      | 3  |     |
|           |              | 30     | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 1                                     | 1,500           |     | 1  |    |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      | 1  | 1  |    |    |    |   |   |    | 1    |    |     |
|           |              | 33     | 石綿   | 1                                     | 14,000          |     |    |    |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     | 1    |                   | 1    |    | 2  |    |    |    |   | 1 |    | 1    |    |     |
|           |              | 51     | 2-エチルヘキサン酸   | 1                                     | 1,000           |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      | 1  |    |    |    |    | 1 |   |    | 1    |    |     |
|           |              | 53     | エチルベンゼン  | 1                                     | 19,000          |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      | 1  |    |    |    |    | 1 |   |    | 1    |    |     |
|           |              | 80     | キシレン   | 1                                     | 25,000          |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      | 1  |    |    |    |    | 1 |   |    | 1    |    |     |
|           |              | 104    | HCFC-22  | 1                                     | 0.2             |     |    |    |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   | 1    |    | 1  |    |    |    |   | 1 |    | 1    |    |     |
|           |              | 127    | クロロホルム   | 2                                     | 202,000         |     | 1  | 2  |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 3  |    | 1  | 1  |   |   |    | 1    | 3  |     |
|           |              | 150    | 1,4-ジオキサン  | 1                                     | 6,900           |     |    | 1  |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 1  |    |    |    | 1 |   |    | 1    |    |     |
|           |              | 213    | N,N-ジメチルアセトアミド   | 1                                     | 40,000          |     |    | 1  |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 1  |    |    |    | 1 |   |    | 1    |    |     |
|           |              | 232    | N,N-ジメチルホルムアミド   | 2                                     | 35,000          |     |    | 2  |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 2  |    | 1  | 1  |   |   |    | 1    | 3  |     |
|           |              | 243    | ダイオキシン類  | 30                                    | 296             | 29  |    |    |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 45 |    | 10 |    |   |   | 16 | 6    |    | 32  |
|           |              | 277    | トリエチルアミン   | 2                                     | 10,800          |     |    | 2  |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 2  |    | 1  | 1  |   |   |    | 1    |    | 3   |
|           |              | 292    | トリブチルアミン   | 1                                     | 6,300           |     |    | 1  |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 1  |    |    |    | 1 |   |    |      | 1  |     |
|           |              | 300    | トルエン   | 2                                     | 4,271           |     | 1  | 1  | 1  |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 3  | 1  | 2  |    |   |   |    | 1    |    | 3   |
|           |              | 308    | ニッケル   | 3                                     | 1,229           |     | 3  |    |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 3  | 1  | 1  |    |   |   |    | 1    |    | 3   |
|           |              | 342    | ピリジン   | 1                                     | 6,600           |     |    | 1  |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 1  |    |    |    | 1 |   |    |      | 1  |     |
|           |              | 392    | ノルマルヘキサン   | 6                                     | 15,093          |     |    | 4  |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   | 2    |    | 6  |    | 4  | 1  | 1 |   |    | 1    |    | 7   |
|           |              | 412    | マンガン及びその化合物  | 1                                     | 600             |     | 1  |    |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 1  |    |    |    |   |   | 1  |      | 1  |     |
|           |              | 438    | メチルナフタレン   | 1                                     | 850             |     |    | 1  |    |       |          |     | 1   | 1    | 1     |          | 1    |      |                     |     |      |                   |      |    | 6  | 1  |    |    |   |   |    |      | 1  |     |
|           |              | 460    | りん酸トリトリル   | 1                                     | 370             |     | 1  | 1  |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 2  |    | 1  |    |   |   |    | 1    |    | 2   |
|           |              | 461    | りん酸トリフェニル  | 1                                     | 370             |     |    | 1  |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 2  |    | 1  |    |   |   |    | 1    |    | 2   |
|           |              | 合計     |  | 65                                    | 685,043         | 29  | 13 | 21 | 2  |       | 1        | 1   | 1   |      | 1     |          | 1    |      |                     |     | 1    | 16                | 4    | 1  | 92 | 6  | 24 | 8  | 4 |   | 18 | 16   |    | 76  |
| 1300      | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 1      | 亜鉛の水溶性化合物  | 11                                    | 9,604           |     | 5  |    |    |       |          |     |     |      | 9     |          |      |      |                     |     |      |                   |      | 15 | 1  | 7  |    |    |   |   | 5  |      | 13 |     |
|           |              | 13     | アセトニトリル  | 1                                     | 7,400           |     |    | 1  |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      | 1  |    | 1  |    |    |   |   | 1  |      | 2  |     |
|           |              | 33     | 石綿   | 1                                     | 3,000           |     |    |    |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      | 1  |    |    |    |    |   |   |    | 1    |    |     |
|           |              | 53     | エチルベンゼン  | 1                                     | 3,400           |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 1  |    | 1  |    |   |   |    |      | 1  |     |
|           |              | 60     | エチレンジアミン四酢酸  | 1                                     | 1,700           |     |    | 1  |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 1  |    |    |    | 1 |   |    | 2    |    |     |
|           |              | 73     | 1-オクタノール   | 1                                     | 23,000          |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 1  |    | 1  |    |   |   |    |      | 1  |     |
|           |              | 80     | キシレン   | 1                                     | 1,800           |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 1  |    | 1  |    |   |   |    | 1    |    |     |
|           |              | 104    | HCFC-22  | 1                                     | 2,600           |     |    |    |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      | 1  |    |    |    |    |   | 1 |    | 1    |    |     |
|           |              | 132    | コバルト及びその化合物  | 3                                     | 20              |     |    | 3  |    |       |          |     |     |      |       | 2        |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 5  |    | 3  |    |   |   |    |      | 3  |     |
|           |              | 232    | N,N-ジメチルホルムアミド   | 1                                     | 29,000          |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 1  |    | 1  |    |   |   |    |      | 1  |     |
|           |              | 243    | ダイオキシン類  | 7                                     | 590             | 5   |    |    |    |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 10 |    | 3  |    |   |   | 3  | 2    | 1  | 9   |
|           |              | 272    | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 12                                    | 1,616           |     | 5  |    |    |       |          |     |     |      | 10    |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 16 | 1  | 6  |    |   |   | 2  | 6    |    | 15  |
|           |              | 300    | トルエン   | 1                                     | 20,000          |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 1  |    | 1  |    |   |   |    |      | 1  |     |
|           |              | 336    | ヒドロキノン   | 1                                     | 1,500           |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 1  |    | 1  |    |   |   |    |      | 1  |     |
|           |              | 342    | ピリジン   | 1                                     | 3,400           |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |       |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 1  |    | 1  |    |   |   |    |      | 1  |     |
|           |              | 412    | マンガン及びその化合物  | 12                                    | 7,082           |     |    | 5  |    |       |          |     |     |      | 10    |          |      |      |                     |     |      |                   |      |    | 15 | 1  | 6  |    |   |   | 2  | 5    |    | 14  |
|           |              | 合計     |  | 56                                    | 115,122         | 5   | 19 | 8  |    |       |          |     |     |      | 31    |          |      |      |                     |     |      |                   | 5    | 3  | 1  | 72 | 3  | 33 |   | 1 |    | 9    | 20 | 1   |

| 業種<br>コード | 業種名  | 対象化学物質 |   | 廃棄物の種類別の届出件数(件)    |                                    |     |         |    |    |    |   |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |           |      |    |            |            |           |         |            |           |          |      |    |    |     |
|-----------|------|--------|---|--------------------|------------------------------------|-----|---------|----|----|----|---|----|----|---|----|----|----|----|--------------------------------|-----------|------------|-------------------|-----------|------|----|------------|------------|-----------|---------|------------|-----------|----------|------|----|----|-----|
|           |      | 管理番号   | 物質名   | 廃棄物移動届出<br>件数<br>※ | 燃え殻<br>(kg/年・ダイオキシ<br>ン類はmg-TEQ/年) | 1   | 2       | 3  | 4  | 5  | 6 | 7  | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14<br>ガラス・コン<br>クリート・陶磁器<br>くず | 15<br>鉱さい | 16<br>がれき類 | 17<br>ばいじん        | 18<br>その他 | 記載なし | 合計 | 1<br>脱水・乾燥 | 2<br>焼却・熔融 | 3<br>油水分離 | 4<br>中和 | 5<br>破碎・圧縮 | 6<br>最終処分 | 7<br>その他 | 記載なし | 合計 |    |     |
|           |      |        |   |                    |                                    | 1   | 2       | 3  | 4  | 5  | 6 | 7  | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14                             | 15        | 16         | 17                | 18        |      |    | 1          | 2          | 3         | 4       | 5          | 6         | 7        |      |    |    |     |
| 1400      | 繊維工業 | 4      | アクリル酸及びその水溶性塩   | 1                  | 1,800                              |     |         |    |    | 1  |   |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      | 1  |            |            | 1         |         |            |           |          |      | 1  |    |     |
|           |      | 11     | アジ化ナトリウム  | 1                  | 80                                 |     |         |    |    | 1  |   |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      | 1  |            |            |           |         |            |           | 1        |      | 1  |    |     |
|           |      | 12     | アセトアルデヒド  | 1                  | 590                                |     |         |    |    |    |   |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   | 1         |      | 1  |            |            |           |         |            |           |          | 1    |    | 1  |     |
|           |      | 30     | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                | 3                  | 1,700                              |     | 3       |    |    |    | 2 |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      | 5  | 1          | 1          |           |         | 2          | 1         | 3        |      | 8  |    |     |
|           |      | 31     | アンチモン及びその化合物  | 14                 | 35,289                             |     |         | 6  | 5  |    |   | 10 |    |   | 1  |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      | 22 | 3          | 9          |           |         | 1          | 4         | 3        | 1    | 21 |    |     |
|           |      | 53     | エチルベンゼン   | 5                  | 4,114                              |     |         | 2  |    | 1  |   |    |    |   |    |    |    | 1  |                                |           |            |                   | 1         |      | 5  | 1          | 4          |           |         |            |           |          | 5    |    |    |     |
|           |      | 56     | エチレンオキシド  | 2                  | 970                                |     |         |    |    |    |   |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   | 1         | 1    | 2  |            |            |           |         |            | 1         | 1        | 2    |    |    |     |
|           |      | 57     | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 1                  | 11                                 |     |         | 1  |    |    |   |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          | 1    | 1  |    |     |
|           |      | 76     | イブシロン-カプロラクタム   | 4                  | 513                                |     |         | 1  |    |    |   | 3  |    |   | 1  |    |    |    |                                |           |            |                   |           | 1    |    | 6          |            | 1         |         |            | 2         | 1        | 3    |    | 7  |     |
|           |      | 80     | キシレン  | 10                 | 5,356                              |     |         | 3  | 3  |    | 1 |    |    |   |    |    |    |    | 1                              |           |            |                   | 1         | 1    | 10 | 3          | 5          |           |         |            | 1         | 1        | 1    | 11 |    |     |
|           |      | 83     | クメン   | 1                  | 0.1                                |     |         |    |    |    |   |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   | 1         |      | 1  | 1          | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |     |
|           |      | 87     | クロム及び三価クロム化合物   | 1                  | 150                                |     |         |    |    |    |   |    |    |   |    |    |    |    |                                |           | 1          |                   |           |      | 1  | 1          | 1          |           |         |            |           |          |      | 2  |    |     |
|           |      | 169    | ジウロン  | 1                  | 130                                |     |         |    | 1  |    |   |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      | 1  | 1          | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |     |
|           |      | 207    | 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール   | 1                  | 100                                |     |         |    |    |    |   | 1  |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      | 1  |            |            |           |         |            | 1         |          |      | 1  |    |     |
|           |      | 232    | N,N-ジメチルホルムアミド  | 12                 | 274,417                            |     |         |    | 9  |    |   | 3  |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      | 12 |            | 11         |           |         |            |           | 3        |      | 14 |    |     |
|           |      | 239    | 有機スズ化合物   | 2                  | 242                                |     |         |    | 2  |    |   | 2  |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      | 4  |            | 2          |           |         |            |           | 2        |      | 4  |    |     |
|           |      | 240    | スチレン  | 1                  | 2,600                              |     |         |    |    |    |   |    |    |   |    |    |    |    | 1                              |           |            |                   |           |      | 1  |            |            |           |         |            | 1         |          |      | 1  |    |     |
|           |      | 243    | ダイオキシン類   | 8                  | 10                                 | 7   |         |    |    |    |   |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           | 3    |    | 10         |            | 4         |         |            |           | 4        |      | 8  |    |     |
|           |      | 262    | テトラクロロエチレン  | 2                  | 10,100                             |     |         |    | 1  |    |   |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           | 1    | 2  |            | 1          |           |         |            |           | 1        | 1    | 3  |    |     |
|           |      | 268    | チウラム  | 1                  | 160                                |     |         |    |    |    |   | 1  |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      | 1  |            |            |           |         |            | 1         |          |      | 1  |    |     |
|           |      | 270    | テレフタル酸  | 3                  | 901                                |     |         | 1  |    | 1  |   |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           | 1    | 3  |            | 2          |           |         | 1          |           |          |      | 3  |    |     |
|           |      | 296    | 1,2,4-トリメチルベンゼン   | 4                  | 889                                |     |         | 2  | 2  |    |   |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      | 4  | 1          | 2          |           |         |            |           |          | 1    | 4  |    |     |
|           |      | 297    | 1,3,5-トリメチルベンゼン   | 3                  | 282                                |     |         | 1  | 2  |    |   |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      | 3  | 1          | 2          |           |         |            |           |          |      | 3  |    |     |
|           |      | 300    | トルエン  | 20                 | 184,681                            | 1   | 2       | 12 | 1  | 1  | 2 |    |    |   | 1  |    |    |    |                                |           |            |                   |           | 2    | 22 | 3          | 15         |           |         |            | 2         | 3        |      | 23 |    |     |
|           |      | 306    | 二アクリル酸ヘキサメチレン   | 1                  | 240                                |     |         |    | 1  |    |   |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |     |
|           |      | 308    | ニッケル  | 1                  | 60                                 |     |         |    |    |    | 1 |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |     |
|           |      | 309    | ニッケル化合物   | 2                  | 8,410                              |     |         | 1  |    |    |   |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   | 1         |      | 2  |            |            |           |         |            |           | 2        |      | 2  |    |     |
|           |      | 321    | バナジウム化合物  | 1                  | 17,000                             |     |         |    |    |    |   |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           | 1    |    | 1          |            |           |         |            |           | 1        |      | 1  |    |     |
|           |      | 322    | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 5                  | 1,200                              |     |         | 5  |    |    |   |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   | 1         |      | 6  | 2          | 1          |           |         |            |           | 3        |      | 6  |    |     |
|           |      | 349    | フェノール   | 2                  | 500                                |     |         | 1  | 1  |    | 1 |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      | 3  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 2  |    |     |
|           |      | 355    | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 5                  | 329,290                            |     |         |    |    |    | 5 |    |    | 1 |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      | 6  |            | 1          |           |         |            | 1         | 3        | 1    | 6  |    |     |
|           |      | 407    | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)                | 20                 | 18,233                             |     |         | 13 | 2  |    |   | 4  |    |   | 2  |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      |    | 12         | 7          |           | 1       |            |           | 1        | 3    |    | 24 |     |
|           |      | 410    | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル   | 4                  | 1,639                              |     |         | 2  | 2  |    | 2 |    |    |   | 1  |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      | 7  |            | 1          | 1         |         |            | 2         | 1        |      | 5  |    |     |
|           |      | 411    | ホルムアルデヒド  | 7                  | 1,629                              | 1   | 4       | 2  |    | 1  |   |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      | 8  | 1          | 5          |           |         |            |           | 3        |      | 9  |    |     |
|           |      | 436    | アルファ-メチルスチレン  | 1                  | 0.1                                |     |         |    |    |    |   |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   | 1         |      | 1  | 1          |            |           |         |            |           |          |      | 1  |    |     |
|           |      | 448    | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート  | 3                  | 1,755                              |     |         |    |    |    | 3 |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      | 3  |            | 3          |           |         |            |           |          |      | 3  |    |     |
|           |      | 458    | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)   | 1                  | 2,200                              |     |         |    |    |    | 1 |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |     |
|           |      | 460    | りん酸トリトリル  | 1                  | 1,200                              |     |         | 1  |    |    |   |    |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      | 1  | 1          |            |           |         |            |           |          |      | 1  |    |     |
|           |      | 461    | りん酸トリフェニル   | 5                  | 7,403                              |     |         | 4  | 1  |    |   | 2  |    |   |    |    |    |    |                                |           |            |                   |           |      | 7  | 2          | 2          |           |         |            |           |          |      | 8  |    |     |
|           |      | 合計     |   |                    |                                    | 161 | 915,834 | 9  | 50 | 49 | 2 | 7  | 42 |   |    | 7  |    |    |                                | 3         | 1          |                   |           | 5    | 13 | 3          | 191        | 34        | 87      | 1          | 2         | 10       | 24   | 36 | 4  | 198 |

| 業種<br>コード | 業種名            | 対象化学物質 |  | 廃棄物の種類別の届出件数(件)     |   |     |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |     |      |     |    |       |       |      |    |       |      |      |     |     |
|-----------|----------------|--------|--|---------------------|---|-----|----|----|----|-------|----------|-----|-----|------|--------|----------|------|------|-------------------|-----|------|-------------------|-----|------|-----|----|-------|-------|------|----|-------|------|------|-----|-----|
|           |                | 管理番号   | 物質名  | ※<br>廃棄物移動量届出<br>件数 | 届出移動量(廃棄物)<br>(kg/年・ダイオキシ<br>ン類はmg-TEQ/年) | 1   | 2  | 3  | 4  | 5     | 6        | 7   | 8   | 9    | 10     | 11       | 12   | 13   | 14<br>カーボナート系、調整剤 | 15  | 16   | 17                | 18  | 記載なし | 合計  | 1  | 2     | 3     | 4    | 5  | 6     | 7    | 記載なし | 合計  |     |
|           |                |        |  |                     |   | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不棄物 | ゴムくず | 金属くず | ガラス・コンクリート等、陶磁器くず | 鉱さい | がれき類 | ばいじん              | その他 |      |     | 塩化 | 脱水・乾燥 | 焼却・熔融 | 油水分離 | 中和 | 破碎・圧縮 | 最終処分 |      |     | その他 |
| 1500      | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 30     | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 2                   | 800                                       |     |    | 2  | 1  |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 4   | 2  |       |       |      | 1  |       | 1    |      | 4   |     |
|           |                | 53     | エチルベンゼン  | 2                   | 4,000                                     |     |    | 1  | 1  |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 3   | 1  |       |       |      | 1  | 1     | 1    |      | 4   |     |
|           |                | 80     | キシレン   | 4                   | 3,972                                     |     |    | 1  | 2  |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 5   | 1  | 1     |       |      | 1  | 1     | 2    |      | 6   |     |
|           |                | 145    | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                                       | 1                   | 190                                       |     |    | 1  | 1  |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 3   | 1  |       |       |      |    |       |      | 1    |     |     |
|           |                | 240    | スチレン   | 1                   | 60  |     |    |    |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 1   |    |       |       |      |    | 1     |      | 1    |     |     |
|           |                | 243    | ダイオキシン類  | 3                   | 3.5                                       | 3   |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   | 1   |      | 4   |    | 1     |       |      |    | 2     |      | 3    |     |     |
|           |                | 300    | トルエン   | 4                   | 42,212                                    |     |    | 1  | 2  |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 5   | 1  | 1     |       |      |    | 1     | 1    |      | 4   |     |
|           |                | 349    | フェノール  | 1                   | 1,200                                     |     |    | 1  | 1  |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 3   | 1  |       |       |      |    | 1     | 1    |      | 3   |     |
|           |                | 355    | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 2                   | 117,000                                   |     |    |    |    |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 2   |    |       |       |      | 2  | 2     | 2    |      | 6   |     |
|           |                | 392    | ノルマル-ヘキサン  | 1                   | 340                                       |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 1   |    | 1     |       |      |    |       |      |      | 1   |     |
|           |                | 407    | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 2                   | 1,015                                     |     |    | 2  | 1  |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 4   | 1  |       |       |      | 1  | 1     | 1    |      | 4   |     |
|           |                | 410    | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                                | 1                   | 270                                       |     |    | 1  | 1  |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 3   | 1  |       |       |      |    |       |      |      | 1   |     |
|           |                | 411    | ホルムアルデヒド   | 2                   | 162                                       |     |    | 2  | 1  | 1     | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 5   | 1  |       |       | 1    |    |       | 1    |      | 3   |     |
|           |                | 412    | マンガン及びその化合物  | 1                   | 770                                       |     | 1  |    |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 2   |    | 1     |       |      |    |       |      |      | 1   |     |
|           |                | 448    | メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート                             | 1                   | 270                                       |     |    | 1  | 1  |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 3   | 1  |       | 1     |      |    |       |      |      | 1   |     |
|           |                | 合計     |  | 28                  | 172,260                                   | 4   | 13 | 13 | 1  |       | 16       |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   | 1   |      | 48  | 11 | 5     |       | 1    | 7  | 8     | 11   |      | 43  |     |
| 1600      | 木材・木製品製造業      | 53     | エチルベンゼン  | 1                   | 35  |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     | 1    |     | 1  |       |       |      |    |       |      | 1    |     |     |
|           |                | 57     | エチルグリコールモノエチルエーテル                                      | 1                   | 190                                       |     |    |    |    |       | 1        |     |     | 1    |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 2   |    |       |       |      |    | 1     |      |      | 1   |     |
|           |                | 80     | キシレン   | 4                   | 1,291                                     |     |    |    | 4  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 4   |    | 2     |       |      |    | 2     |      |      | 4   |     |
|           |                | 84     | グリオキサール  | 2                   | 136                                       |     |    |    |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     | 1    |     | 2  |       | 1     |      |    |       | 1    |      | 2   |     |
|           |                | 186    | 塩化メチレン   | 7                   | 20,300                                    |     |    |    | 6  |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     | 1    |     | 8  |       | 6     |      |    | 1     | 1    |      | 8   |     |
|           |                | 240    | スチレン   | 2                   | 690                                       |     |    |    |    |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 2   |    |       |       |      |    | 1     |      | 2    |     |     |
|           |                | 243    | ダイオキシン類  | 29                  | 706                                       | 25  |    |    |    |       | 1        | 2   | 3   |      |        |          |      |      |                   |     |      | 14                | 1   | 46   |     | 9  |       |       |      |    | 12    | 5    | 5    | 31  |     |
|           |                | 277    | トリエチルアミン   | 1                   | 32  |     |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      | 1                 |     |      |                   |     |      | 1   |    |       |       |      |    | 1     |      | 1    |     |     |
|           |                | 300    | トルエン   | 8                   | 8,660                                     |     |    | 1  | 7  |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     | 9    | 1   | 4  |       |       |      |    | 2     | 1    | 1    | 9   |     |
|           |                | 304    | 鉛  | 1                   | 3.3                                       |     |    |    |    | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 1   |    |       |       |      | 1  |       |      |      | 1   |     |
|           |                | 349    | フェノール  | 1                   | 450                                       |     |    |    |    |       | 1        |     |     | 1    |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 2   |    |       |       |      | 1  |       |      |      | 1   |     |
|           |                | 355    | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 1                   | 940                                       |     |    |    |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 1   |    | 1     |       |      |    |       |      |      | 1   |     |
|           |                | 411    | ホルムアルデヒド   | 5                   | 6,198                                     |     | 1  |    |    |       | 1        | 2   |     | 1    |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     | 1    |     | 6  | 1     | 1     |      | 1  | 1     | 1    | 1    |     | 6   |
|           |                | 412    | マンガン及びその化合物  | 1                   | 110                                       |     |    |    |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 2   |    | 1     |       |      |    |       |      |      | 1   |     |
|           |                | 420    | メタクリル酸メチル  | 1                   | 24  |     |    |    |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 1   |    |       |       |      |    |       | 1    |      | 1   |     |
|           |                | 438    | メチルナフタレン   | 1                   | 8.9                                       |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 1   |    |       |       |      |    |       | 1    |      | 1   |     |
|           |                | 448    | メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート                             | 9                   | 671                                       |     |    | 1  | 3  |       | 5        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 9   | 2  | 5     |       |      |    | 2     | 2    |      | 11  |     |
|           |                | 合計     |  | 75                  | 39,739                                    | 25  | 3  | 22 |    | 2     | 18       | 2   | 6   |      |        |          |      | 1    |                   |     |      |                   | 14  | 5    | 98  | 4  | 31    |       |      | 2  | 5     | 20   | 13   | 7   | 82  |
| 1700      | 家具・装備品製造業      | 53     | エチルベンゼン  | 17                  | 26,860                                    |     |    | 7  | 12 |       | 6        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 4   | 29 | 2     | 8     | 5    | 1  | 3     | 1    | 8    |     | 28  |
|           |                | 80     | キシレン   | 19                  | 29,003                                    |     |    | 7  | 15 |       | 6        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 4   | 32 | 2     | 10    | 5    | 1  | 3     | 1    | 9    |     | 31  |
|           |                | 83     | クメン  | 1                   | 0.2                                       |     |    |    |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 2   |    |       | 1     | 1    |    |       |      |      | 2   |     |
|           |                | 186    | 塩化メチレン   | 4                   | 730                                       |     |    |    | 1  |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 4   |    | 3     |       |      |    |       | 1    |      | 4   |     |
|           |                | 240    | スチレン   | 3                   | 10,426                                    |     |    |    | 1  |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 3   |    |       |       |      |    | 2     | 1    |      | 3   |     |
|           |                | 243    | ダイオキシン類  | 11                  | 12  | 9   |    |    |    |       |          |     |     | 1    |        |          |      |      |                   |     |      | 7                 |     | 17   |     | 4  |       |       |      |    | 4     | 2    | 1    | 11  |     |
|           |                | 296    | 1,2,4-トリメチルベンゼン  | 11                  | 2,826                                     |     |    | 6  | 9  |       | 4        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     | 2    | 21  | 1  | 6     | 5     | 1    | 3  |       | 4    |      | 20  |     |
|           |                | 297    | 1,3,5-トリメチルベンゼン  | 5                   | 923                                       |     |    | 3  | 5  |       | 3        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 1   | 12 | 1     | 4     | 2    |    | 1     |      | 2    |     | 10  |
|           |                | 298    | トリレンジイソシアネート   | 2                   | 4,910                                     |     |    |    | 2  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 2   |    |       |       | 1    |    |       |      |      | 2   |     |
|           |                | 300    | トルエン   | 15                  | 14,474                                    | 1   | 8  | 10 |    |       | 4        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     | 3    | 26  |    | 8     | 4     | 1    | 3  | 1     | 8    |      | 25  |     |
|           |                | 302    | ナフタレン  | 7                   | 822                                       |     |    | 4  | 6  |       | 3        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 2   | 15 |       | 4     | 2    |    | 2     | 1    | 4    |     | 13  |
|           |                | 306    | ニアクリル酸ヘキサメチレン  | 1                   | 1,200                                     |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 1   |    | 1     |       |      |    |       |      |      | 1   |     |
|           |                | 309    | ニッケル化合物  | 1                   | 96  |     |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 1   |    |       |       |      |    |       | 1    |      | 1   |     |
|           |                | 339    | N-ビニル-2-ピロリドン  | 1                   | 140                                       |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 1   |    |       | 1     |      |    |       |      |      | 1   |     |
|           |                | 392    | ノルマル-ヘキサン  | 2                   | 194                                       |     |    |    | 2  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 2   |    | 2     |       |      |    |       |      |      | 2   |     |
|           |                | 411    | ホルムアルデヒド   | 3                   | 263                                       |     |    | 2  | 3  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 5   |    | 2     |       |      |    |       | 1    |      | 3   |     |
|           |                | 420    | メタクリル酸メチル  | 1                   | 6,700                                     |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 1   |    | 1     |       |      |    |       |      |      | 1   |     |
|           |                | 448    | メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート                             | 5                   | 230                                       |     |    |    | 3  |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 5   |    | 4     |       |      | 1  |       |      |      | 5   |     |
|           |                | 合計     |  | 109                 | 99,798                                    | 10  | 37 | 73 |    |       | 33       |     | 1   |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   | 7   | 18   | 179 | 6  | 60    | 24    | 5    | 18 | 9     | 40   | 1    | 163 |     |



| 業種<br>コード | 業種名           | 対象化学物質 |  | 廃棄物の種類別の届出件数(件)                        |           |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |      |    |            |            |           |         |            |           |          |      |    |     |
|-----------|---------------|--------|--|--|-----------|---------|---------|---------|------------|---------------|----------|----------|-----------|--------------|----------------|------------|------------|----------------------------|-----------|------------|------------|-------------------|------|----|------------|------------|-----------|---------|------------|-----------|----------|------|----|-----|
|           |               | 管理番号   | 物質名  | 廃棄物移動量(廃棄物)<br>(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | 1<br>燃え殻  | 2<br>汚泥 | 3<br>廃油 | 4<br>廃酸 | 5<br>廃アルカリ | 6<br>廃プラスチック類 | 7<br>紙くず | 8<br>木くず | 9<br>繊維くず | 10<br>動植物性残さ | 11<br>動物系固形不要物 | 12<br>ゴムくず | 13<br>金属くず | 14<br>ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず | 15<br>鉱さい | 16<br>がれき類 | 17<br>ばいじん | 18<br>その他         | 記載なし | 合計 | 1<br>脱水・乾燥 | 2<br>焼却・熔融 | 3<br>油水分離 | 4<br>中和 | 5<br>破碎・圧縮 | 6<br>最終処分 | 7<br>その他 | 記載なし | 合計 |     |
|           |               |        |  |  |           |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    |            |            |           |         |            |           |          |      |    |     |
| 1800      | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 1      | 亜鉛の水溶性化合物  | 7                                      | 6,420     | 3       | 1       | 4       |            |               | 2        |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            | 2                 |      | 12 | 1          | 5          |           |         |            | 1         | 3        |      | 10 |     |
|           |               | 4      | アクリル酸及びその水溶性塩  | 1                                      | 310       |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      | 1  |            |            |           |         |            |           | 1        |      | 1  |     |
|           |               | 7      | アクリル酸ノルマルーブチル  | 4                                      | 7,430     |         |         | 4       |            |               |          |          |           | 1            |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      | 5  |            | 1          |           |         |            |           | 3        |      | 4  |     |
|           |               | 20     | 2-アミノエタノール   | 3                                      | 597       |         |         | 1       |            | 1             |          | 1        |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      | 3  |            | 1          | 1         |         |            |           |          | 1    | 3  |     |
|           |               | 33     | 石綿   | 2                                      | 3,710     |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            | 2                 |      | 2  |            |            |           |         |            | 2         |          | 2    |    |     |
|           |               | 53     | エチルベンゼン  | 7                                      | 1,585     |         |         | 7       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      | 7  |            | 7          |           |         |            |           | 2        |      | 9  |     |
|           |               | 56     | エチレンオキシド   | 1                                      | 100       |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   | 1    |    | 1          |            |           |         |            |           | 1        |      | 1  |     |
|           |               | 80     | キシレン   | 12                                     | 4,379     | 1       |         | 12      |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      | 13 |            | 11         | 1         |         |            | 1         | 3        |      | 16 |     |
|           |               | 87     | クロム及び三価クロム化合物  | 4                                      | 149       |         |         |         |            |               | 1        |          |           |              |                |            |            |                            | 1         |            |            |                   | 1    |    | 4          |            | 1         |         |            | 2         | 1        |      | 4  |     |
|           |               | 127    | クロロホルム   | 2                                      | 28,002    |         |         | 1       | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            | 1                 | 1    |    | 2          |            | 2         |         |            |           |          |      | 2  |     |
|           |               | 134    | 酢酸ビニル  | 7                                      | 2,201     |         |         | 4       |            |               | 1        |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      | 2  | 7          | 1          | 5         |         | 1          |           |          | 4    |    | 11  |
|           |               | 149    | 四塩化炭素  | 1                                      | 23,000    |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      | 1  |     |
|           |               | 186    | 塩化メチレン   | 1                                      | 15,000    |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 1          |            |           |         | 1          |           |          |      | 1  |     |
|           |               | 210    | 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド                                  | 4                                      | 293       |         |         | 4       | 1          |               | 1        |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 6          | 2          | 1         |         |            |           | 4        |      | 7  |     |
|           |               | 213    | N, N-ジメチルアセトアミド  | 2                                      | 29        |         |         | 1       |            |               |          |          | 1         |              | 1              |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 3          | 1          | 1         |         |            |           |          |      | 2  |     |
|           |               | 224    | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド                                | 2                                      | 144       |         |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 2          |            | 1         |         |            |           | 1        |      | 2  |     |
|           |               | 232    | N, N-ジメチルホルムアミド  | 1                                      | 110       |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      | 1  |     |
|           |               | 240    | スチレン   | 1                                      | 210       |         |         |         |            |               |          | 1        |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 1          |            |           |         |            |           |          |      | 1  |     |
|           |               | 243    | ダイオキシン類  | 53                                     | 44,317    | 41      | 3       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      | 39 | 2          | 85         | 5         | 15      |            | 1         | 23       | 31   |    | 76  |
|           |               | 296    | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                      | 3                                      | 500       |         |         | 3       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 3          |            | 2         | 1       |            |           |          |      | 3  |     |
|           |               | 297    | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                      | 2                                      | 139       |         |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 2          |            | 2         |         |            |           |          |      | 2  |     |
|           |               | 298    | トリレンジイソシアネート   | 1                                      | 23        | 1       |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 2          |            | 1         |         |            |           | 1        |      | 2  |     |
|           |               | 300    | トルエン   | 60                                     | 1,193,140 | 1       | 1       | 57      |            |               | 2        | 1        |           | 2            |                |            |            | 1                          |           |            |            |                   | 6    | 71 |            | 36         | 9         |         |            | 3         | 24       | 1    | 73 |     |
|           |               | 306    | ニアクリル酸ヘキサメチレン  | 1                                      | 20        |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      | 1  |     |
|           |               | 308    | ニッケル   | 2                                      | 5.6       |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            | 1                 |      |    | 2          |            |           |         |            | 1         | 1        |      | 2  |     |
|           |               | 318    | 二硫化炭素  | 1                                      | 140       |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 1          |            | 1         |         |            | 1         |          |      | 2  |     |
|           |               | 334    | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   | 2                                      | 265       |         |         | 1       |            |               | 1        |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 2          |            | 1         |         |            |           | 1        |      | 2  |     |
|           |               | 349    | フェノール  | 2                                      | 910       |         | 1       |         |            |               |          | 1        |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 2          | 1          | 1         |         |            |           |          |      | 2  |     |
|           |               | 355    | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 6                                      | 518,300   |         |         | 4       |            |               | 6        |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 10         |            | 5         |         |            | 4         | 1        |      | 10 |     |
|           |               | 392    | ノルマルーヘキサン  | 5                                      | 3,513     |         | 1       | 4       |            |               | 1        |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            | 1                 |      |    | 7          |            | 2         |         |            |           | 4        |      | 6  |     |
|           |               | 405    | ほう素化合物   | 73                                     | 3,834     | 1       | 56      |         |            |               |          | 1        | 3         |              |                | 1          |            |                            |           | 1          |            |                   |      | 12 | 1          | 76         | 33        | 25      |            | 3         | 3        | 11   | 16 | 91  |
|           |               | 406    | PCB  | 1                                      | 4,700     |         |         |         |            |               | 1        | 1        |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 2          |            | 1         |         |            |           |          |      | 1  |     |
|           |               | 407    | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 3                                      | 975       |         | 1       | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 3          |            | 2         |         |            |           | 1        |      | 3  |     |
|           |               | 408    | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                               | 1                                      | 230       |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      | 1  |     |
|           |               | 410    | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                                | 1                                      | 510       | 1       |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 2          |            |           |         |            | 1         |          |      | 2  |     |
|           |               | 411    | ホルムアルデヒド   | 4                                      | 1,302     |         | 3       | 1       |            | 1             |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            | 1                 |      |    | 6          | 2          | 3         |         |            |           | 2        |      | 7  |     |
|           |               | 412    | マンガン及びその化合物  | 1                                      | 230       |         |         |         |            |               |          | 1        |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      | 1  |     |
|           |               | 420    | メタクリル酸メチル  | 1                                      | 240       |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 1          |            |           |         |            |           | 1        |      | 1  |     |
|           |               | 438    | メチルナフタレン   | 1                                      | 1,400     |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      | 1  |     |
|           |               | 448    | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート                            | 1                                      | 30        |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 1          |            | 1         |         |            |           | 1        |      | 2  |     |
|           |               | 453    | モリブデン及びその化合物   | 1                                      | 0.2       |         | 1       |         |            |               |          |          | 1         |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 1          |            |           |         |            |           | 1        |      | 1  |     |
|           |               | 455    | モルホリン  | 1                                      | 26        |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                            |           |            |            |                   |      |    | 1          |            |           |         |            |           |          |      | 1  |     |
|           |               | 合計     |  | 289                                    | 1,824,102 | 49      | 76      | 120     | 1          | 3             | 18       | 9        |           | 4            | 1              |            |            | 2                          | 1         |            | 1          | 44                | 26   | 1  | 356        | 46         | 141       | 13      | 5          | 10        | 48       | 105  | 3  | 371 |



| 業種<br>コード | 業種名          | 対象化学物質 |   | 廃棄物の種類別の届出件数(件)    |                                       |     |    |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |     |      |    |       |       |      |    |       |      |     |      |    |     |    |
|-----------|--------------|--------|---|--------------------|---------------------------------------|-----|----|-----|----|-------|----------|-----|-----|------|--------|----------|------|------|------------------------------------|-----|------|-------------------|-----|------|----|-------|-------|------|----|-------|------|-----|------|----|-----|----|
|           |              | 管理番号   | 物質名   | ※<br>廃棄物移動届出<br>件数 | 届出移動量(廃棄物)<br>(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | 1   | 2  | 3   | 4  | 5     | 6        | 7   | 8   | 9    | 10     | 11       | 12   | 13   | 14<br>カーパズ・コンパ<br>リート・すく<br>リート・すく | 15  | 16   | 17                | 18  | 記載なし | 計  | 1     | 2     | 3    | 4  | 5     | 6    | 7   | 記載なし | 計  |     |    |
|           |              |        |   |                    |                                       | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油  | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不棄物 | ゴムくず | 金属くず | ガラスくず・コンパ<br>リート・すく、陶磁器く<br>ず      | 鉱さい | がれき類 | ばいじん              | その他 |      |    | 脱水・乾燥 | 焼却・熔融 | 油水分離 | 中和 | 破碎・圧縮 | 最終処分 | その他 |      |    |     |    |
| 2000      | 化学工業<br>(続き) | 33     | 石綿  | 6                  | 44,650                                |     |    |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      | 2                                  |     |      |                   | 3   | 6    | 6  |       | 2     |      |    |       | 2    | 2   |      | 6  |     |    |
|           |              | 34     | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート            | 33                 | 3,872                                 |     |    | 3   | 28 | 1     |          | 3   |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     | 3    | 2  | 40    | 1     | 28   |    |       |      | 1   | 7    | 1  | 38  |    |
|           |              | 35     | イソブチルアルデヒド  | 4                  | 218                                   |     |    |     | 4  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 4     |       | 4    |    |       |      |     |      |    | 4   |    |
|           |              | 36     | イソブレン   | 7                  | 14,982                                |     |    | 1   | 6  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 7     |       | 7    |    |       |      | 1   |      |    | 8   |    |
|           |              | 37     | ビスフェノールA  | 51                 | 82,413                                |     |    | 15  | 30 | 2     | 3        | 15  |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      | 1                 |     | 3    | 69 | 2     | 42    | 1    | 3  | 3     | 7    | 8   |      |    | 66  |    |
|           |              | 38     | 2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール | 1                  | 9.2                                   |     |    |     |    |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 1     |       | 1    |    |       |      |     |      |    | 1   |    |
|           |              | 41     | フルトラニル  | 4                  | 1,177                                 |     |    | 4   | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 5     |       | 4    | 1  |       |      | 3   |      |    | 8   |    |
|           |              | 42     | 2-イミダゾリジンチオン  | 2                  | 1,248                                 |     |    | 1   | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 2     |       | 2    |    |       |      |     |      |    | 2   |    |
|           |              | 44     | インジウム及びその化合物  | 5                  | 1,664                                 |     |    | 3   | 1  |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 5     |       | 4    |    |       | 1    |     |      |    | 6   |    |
|           |              | 46     | キザロホップエチル   | 2                  | 56                                    |     |    | 2   |    |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 3     |       | 2    |    |       |      |     |      |    | 2   |    |
|           |              | 47     | フタミホス   | 4                  | 383                                   |     |    | 2   | 3  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 5     |       | 4    | 1  |       |      | 2   |      |    | 7   |    |
|           |              | 49     | ベンチメタリン   | 6                  | 664                                   |     |    | 4   | 2  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     | 1    |    | 7     |       | 5    | 1  |       |      | 2   | 2    |    | 10  |    |
|           |              | 50     | モリネート   | 1                  | 2,500                                 |     |    | 1   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 1     |       | 1    |    |       |      |     |      |    | 1   |    |
|           |              | 51     | 2-エチルヘキサン酸  | 38                 | 51,008                                |     |    | 6   | 31 |       |          | 4   | 3   |      |        |          |      |      | 1                                  |     |      |                   |     | 1    | 46 |       | 30    | 6    | 2  | 1     | 1    | 7   |      |    | 47  |    |
|           |              | 52     | アラニカルブ  | 1                  | 460                                   |     |    | 1   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 1     |       | 1    |    |       |      |     |      |    | 1   |    |
|           |              | 53     | エチルベンゼン   | 449                | 2,446,801                             | 1   | 38 | 414 | 4  | 6     | 21       | 3   |     | 3    |        |          |      |      | 4                                  |     | 1    |                   |     | 20   | 5  | 520   | 1     | 353  | 27 | 12    | 3    | 35  | 97   | 16 | 544 |    |
|           |              | 54     | ホスチアゼート   | 2                  | 160                                   |     |    | 2   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 2     |       | 2    |    |       |      |     |      |    | 2   |    |
|           |              | 56     | エチレンオキシド  | 11                 | 2,432                                 |     |    |     | 6  |       | 2        | 1   |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     | 2    |    | 11    |       | 9    |    |       |      |     | 4    |    | 13  |    |
|           |              | 57     | エチレングリコールモノエチルエーテル                                  | 36                 | 38,984                                |     |    | 3   | 29 | 2     | 3        | 2   |     |      |        |          |      |      | 1                                  |     |      |                   |     | 1    |    | 41    |       | 26   | 2  | 2     |      | 5   | 10   |    | 45  |    |
|           |              | 58     | エチレングリコールモノメチルエーテル                                  | 32                 | 293,637                               |     |    | 1   | 31 | 2     | 3        | 1   |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     | 1    |    | 39    |       | 29   | 4  | 2     |      |     | 5    | 5  | 45  |    |
|           |              | 59     | エチレンジアミン  | 33                 | 65,762                                |     |    | 5   | 20 | 4     | 10       | 1   |     |      |        |          |      |      | 1                                  |     |      |                   |     | 2    |    | 43    | 2     | 20   | 1  | 8     | 1    | 4   | 4    |    | 40  |    |
|           |              | 60     | エチレンジアミン四酢酸   | 13                 | 2,331                                 |     |    | 9   | 3  | 2     | 5        | 1   |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 20    | 2     | 9    |    | 6     | 1    | 1   | 2    |    | 21  |    |
|           |              | 61     | マンネブ  | 4                  | 2,272                                 |     |    | 3   |    |       |          |     |     |      | 1      |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 4     |       | 4    |    |       |      | 1   |      |    | 5   |    |
|           |              | 62     | マンコゼブ   | 8                  | 2,578                                 |     |    | 7   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 4     |       | 8    |    |       |      |     |      |    | 11  |    |
|           |              | 64     | エトフェンブロックス  | 13                 | 398                                   |     |    | 9   | 5  | 2     | 2        |     |     | 1    |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      | 1  | 1     | 21    |      | 12 |       |      | 3   |      |    | 15  |    |
|           |              | 65     | エビクロロヒドリン   | 48                 | 550,829                               | 1   | 3  | 35  | 1  | 13    |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     | 3    | 1  | 58    | 1     | 38   | 2  | 5     | 2    | 4   | 11   |    | 63  |    |
|           |              | 66     | 1, 2-エボキシブタン  | 2                  | 122                                   |     |    | 1   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      | 1                                  |     |      |                   |     |      |    | 2     |       | 1    |    |       |      | 1   |      |    | 2   |    |
|           |              | 67     | 2, 3-エボキシ-1-プロパノール                                  | 1                  | 0.5                                   |     |    |     |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 1     |       |      |    |       |      | 1   |      |    | 1   |    |
|           |              | 68     | 酸化プロピレン   | 12                 | 7,800                                 |     |    | 2   | 6  |       | 3        |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 12    |       | 10   |    |       |      |     | 3    |    | 13  |    |
|           |              | 69     | 2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル                              | 4                  | 1,690                                 |     |    |     | 4  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 4     |       | 4    |    |       |      |     |      |    | 4   |    |
|           |              | 71     | 塩化第二鉄   | 21                 | 552,106                               |     |    | 8   | 4  | 10    | 1        | 1   |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     | 2    |    | 26    | 2     | 10   |    | 9     |      | 2   | 4    |    | 27  |    |
|           |              | 73     | 1-オクタノール  | 16                 | 138,909                               |     |    | 3   | 15 |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 20    |       | 14   | 2  |       |      | 1   | 1    |    | 18  |    |
|           |              | 74     | パラ-オクチルフェノール  | 10                 | 47,630                                |     |    | 4   | 6  |       | 1        | 3   |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 14    |       | 9    |    |       |      | 1   |      |    | 11  |    |
|           |              | 75     | カドミウム及びその化合物  | 1                  | 8.8                                   |     |    | 1   |    | 1     | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 3     |       | 1    |    | 1     |      | 1   |      |    | 3   |    |
|           |              | 76     | イブシロン-カプロラクタム                                       | 20                 | 584,289                               |     |    | 3   | 12 |       | 3        | 5   |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 23    |       | 14   | 2  | 4     |      | 2   | 6    | 1  | 29  |    |
|           |              | 78     | 2, 4-キシレノール   | 6                  | 19,743                                |     |    |     | 4  | 1     |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                                    | 1   |      |                   |     |      |    | 7     |       | 5    |    | 1     | 2    |     | 1    |    | 9   |    |
|           |              | 79     | 2, 6-キシレノール   | 9                  | 180,732                               |     |    | 1   | 7  |       | 1        | 1   |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 10    |       | 8    |    |       |      | 1   |      |    | 10  |    |
|           |              | 80     | キシレン  | 563                | 4,386,899                             | 2   | 51 | 518 | 5  | 11    | 25       | 3   |     | 3    |        |          |      |      | 4                                  |     |      | 2                 |     | 28   | 6  | 658   | 5     | 448  | 30 | 11    | 3    | 45  | 120  | 19 | 681 |    |
|           |              | 81     | キノリン  | 5                  | 9,464                                 |     |    |     | 5  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 5     |       | 5    |    |       |      | 2   |      |    | 8   |    |
|           |              | 82     | 銀及びその水溶性化合物   | 10                 | 114                                   |     |    | 3   | 1  | 2     | 3        | 2   |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 11    | 1     | 7    |    | 3     |      | 2   |      |    | 13  |    |
|           |              | 83     | クメン   | 78                 | 620,867                               |     |    | 3   | 73 |       |          |     |     | 2    | 1      |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    |       | 84    |      | 66 | 1     | 1    |     | 2    | 19 | 1   | 90 |
|           |              | 84     | グリオキサール   | 14                 | 5,242                                 |     |    | 4   | 7  | 1     | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      | 1                 |     |      |    |       | 17    | 1    | 10 |       | 2    | 1   |      | 2  |     | 16 |
|           |              | 85     | グルタルアルデヒド   | 8                  | 1,524                                 |     |    | 3   | 3  | 2     | 3        |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    |       | 1     | 12   |    | 5     |      | 2   |      | 3  |     | 10 |
|           |              | 86     | クレゾール   | 48                 | 725,367                               |     |    | 5   | 35 | 4     | 3        | 6   | 1   |      | 1      |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    |       | 60    |      | 44 |       | 2    | 2   | 3    | 9  |     | 60 |
|           |              | 87     | クロム及び三価クロム化合物                                       | 67                 | 350,244                               | 1   | 33 | 27  | 10 | 5     | 9        | 1   |     | 1    |        |          |      |      |                                    |     | 1    | 1                 | 1   |      | 4  | 1     | 95    | 6    | 39 | 1     | 8    | 2   | 15   | 16 | 1   | 88 |
|           |              | 88     | 六価クロム化合物  | 22                 | 16,947                                |     |    | 9   | 7  | 8     | 2        | 2   |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    |       | 31    | 5    | 12 | 1     | 9    |     | 6    | 2  | 1   | 36 |
|           |              | 89     | クロロアニリン   | 3                  | 6,844                                 |     |    | 1   | 3  | 1     | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    |       | 7     | 1    | 3  | 1     | 1    |     |      |    |     | 6  |
|           |              | 90     | アトラジン   | 4                  | 160                                   |     |    | 2   |    |       |          |     |     | 1    | 1      |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    |       | 4     |      | 4  |       |      |     |      |    |     | 5  |
|           |              | 91     | シアナジン   | 2                  | 17                                    |     |    | 2   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    |       | 3     |      | 2  |       |      |     |      |    |     | 2  |
|           |              | 92     | トルフェンビラド  | 2                  | 590                                   |     |    | 1   | 2  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    |       | 3     |      | 2  |       |      |     | 1    |    |     | 3  |
|           |              | 93     | メトラクロール   | 5                  | 390                                   |     |    | 5   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    |       | 7     |      | 5  |       |      |     |      |    |     | 5  |
|           |              | 94     | 塩化ビニル   | 4                  | 45,260                                |     |    |     | 3  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    |       | 4     |      | 3  |       |      |     |      | 1  |     | 4  |
|           |              | 95     | フルアジナム  | 4                  | 290                                   |     |    | 4   | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    |       | 7     |      | 4  |       |      |     | 1    |    |     | 5  |
|           |              | 96     | ジフェノコナゾール   | 1                  | 5.3                                   |     |    | 1   | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    |       | 3     |      | 1  |       |      |     |      |    |     | 1  |
|           |              | 98     | クロロ酢酸   | 8                  | 3,491                                 |     |    | 1   | 4  | 3     |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    |       | 9     | 1    | 7  |       | 1    |     | 1    | 2  |     | 12 |
|           |              | 100    | プレチラクロール  | 9                  | 420                                   |     |    | 8   | 2  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    |       |       | 9    |    |       |      | 2   | 1    |    |     | 12 |
|           |              | 101    | アラクロール  | 3                  | 268                                   |     |    | 2   | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    | 1   |      |                   |     |      |    |       | 4     |      | 3  | 1     |      |     | 1    |    |     | 6  |
|           |              | 102    | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン                                 | 4                  | 771                                   |     |    |     | 3  | 2     | td       |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    |       |       |      |    |       |      |     |      |    |     |    |

| 業種<br>コード | 業種名          | 対象化学物質 |                               | 廃棄物の種類別の届出件数(件) |           |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |      |     |            |            |           |         |            |           |          |      |     |   |     |    |
|-----------|--------------|--------|-------------------------------|-----------------|-----------|---------|---------|---------|------------|---------------|----------|----------|-----------|--------------|----------------|------------|------------|------------------------|-----------|------------|------------|-------------------|------|-----|------------|------------|-----------|---------|------------|-----------|----------|------|-----|---|-----|----|
|           |              | 管理番号   | 物質名                           | ※<br>件数         | 1<br>燃え殻  | 2<br>汚泥 | 3<br>廃油 | 4<br>廃酸 | 5<br>廃アルカリ | 6<br>廃プラスチック類 | 7<br>紙くず | 8<br>木くず | 9<br>繊維くず | 10<br>動植物性残さ | 11<br>動物系固形不棄物 | 12<br>ゴムくず | 13<br>金属くず | 14<br>カーパズ・コンブリート・調剤容器 | 15<br>鉱さい | 16<br>がれき類 | 17<br>ばいじん | 18<br>その他         | 記載なし | その他 | 1<br>脱水・乾燥 | 2<br>焼却・熔融 | 3<br>油水分離 | 4<br>中和 | 5<br>破碎・圧縮 | 6<br>最終処分 | 7<br>その他 | 記載なし | その他 |   |     |    |
|           |              |        |                               |                 |           |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     |            |            |           |         |            |           |          |      |     |   |     |    |
| 2000      | 化学工業<br>(続き) | 110    | パラクロロトルエン                     | 1               | 64,000    |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1 |     |    |
|           |              | 112    | 2-クロロニトロベンゼン                  | 1               | 110       |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1 |     |    |
|           |              | 113    | シマジン                          | 1               | 92        |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1 |     |    |
|           |              | 114    | インダノファン                       | 3               | 491       |         |         | 3       | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 5          |            | 3         |         |            |           | 1        |      |     | 4 |     |    |
|           |              | 115    | フェントラザミド                      | 6               | 541       |         |         | 5       |            |               | 2        |          | 1         |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      | 1   | 9          |            | 6         |         |            |           |          | 2    | 1   |   | 9   |    |
|           |              | 116    | ヘキシチアゾクス                      | 2               | 72        |         |         | 1       |            | 1             |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 2          |            | 2         |         | 1          |           |          |      |     | 3 |     |    |
|           |              | 117    | テフコナゾール                       | 7               | 672       |         |         | 5       | 1          |               | 1        | 1        | 1         |              |                |            |            |                        |           |            |            | 1                 |      |     | 10         |            | 6         |         |            |           | 3        |      |     | 9 |     |    |
|           |              | 118    | ミクロブタニル                       | 1               | 0.3       |         |         |         | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1 |     |    |
|           |              | 119    | フェンブコナゾール                     | 2               | 117       |         |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      | 1   | 3          |            | 2         |         |            |           | 1        |      |     | 3 |     |    |
|           |              | 121    | パラクロロフェノール                    | 3               | 2,140     |         |         | 1       | 3          | 1             |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 5          |            | 3         | 1       |            |           |          |      |     | 4 |     |    |
|           |              | 123    | 塩化アリル                         | 8               | 54,701    |         |         |         | 6          | 2             |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 8          |            | 8         |         |            | 1         |          |      |     |   | 9   |    |
|           |              | 124    | クミロン                          | 2               | 25        |         |         | 2       | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   | 1    |     | 4          |            | 2         |         |            |           |          | 1    |     |   | 3   |    |
|           |              | 125    | クロロベンゼン                       | 56              | 1,897,473 |         |         | 8       | 53         | 2             | 6        | 1        |           |              |                |            |            |                        | 2         |            |            |                   |      |     | 73         |            | 52        | 2       | 2          | 2         | 2        | 1    | 12  | 1 |     | 72 |
|           |              | 127    | クロロホルム                        | 126             | 2,184,726 |         | 2       | 10      | 120        | 5             | 6        |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      | 1   | 1          | 145        | 3         | 116     | 3          | 5         |          | 8    | 15  |   | 150 |    |
|           |              | 128    | 塩化メチル                         | 6               | 9,297     |         |         | 1       | 4          |               | 1        |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 1          | 7          |           | 6       |            | 1         |          |      |     |   | 7   |    |
|           |              | 129    | 4-クロロ-3-メチルフェノール              | 2               | 56        |         |         | 1       | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 1          | 3          |           | 2       |            |           |          |      |     |   | 2   |    |
|           |              | 130    | MCP                           | 3               | 1,709     |         |         | 1       |            | 1             |          | 1        | 1         |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 4          |            | 2         |         |            | 1         | 1        |      |     |   | 4   |    |
|           |              | 131    | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン            | 3               | 8,590     |         |         |         |            | 3             |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 3          |            | 3         |         |            |           |          |      |     |   | 4   |    |
|           |              | 132    | コバルト及びその化合物                   | 64              | 49,238    |         | 2       | 41      | 15         | 8             | 5        | 5        | 1         |              |                |            |            |                        | 2         | 2          | 1          |                   |      | 5   | 87         | 11         | 32        | 1       | 10         | 3         | 13       | 15   |     |   | 85  |    |
|           |              | 133    | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート       | 25              | 8,186     |         |         |         | 22         | 1             |          | 1        |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      | 4   | 28         |            | 17        | 1       | 1          |           | 3        | 8    |     |   | 30  |    |
|           |              | 134    | 酢酸ビニル                         | 52              | 941,870   |         | 2       | 13      | 35         | 2             | 1        | 8        |           |              |                |            |            |                        |           |            | 1          |                   |      | 4   | 1          | 67         | 8         | 45      | 1          | 2         | 1        | 2    | 9   |   | 68  |    |
|           |              | 135    | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート       | 6               | 2,510     |         |         |         | 6          |               |          | 1        |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 7          |            | 6         |         |            |           |          | 1    |     |   | 7   |    |
|           |              | 136    | サリチルアルデヒド                     | 1               | 0.2       |         |         |         | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           | 1        |      |     | 2 |     |    |
|           |              | 137    | シアナミド                         | 3               | 7,270     |         |         | 1       | 2          |               | 1        |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 4          |            | 2         |         |            |           |          | 1    |     |   | 4   |    |
|           |              | 140    | フェンプロパトリン                     | 1               | 340       |         |         | 1       | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 2          |            | 1         |         |            |           |          |      |     |   | 1   |    |
|           |              | 141    | シモキサニル                        | 3               | 310       |         |         | 3       | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 4          |            | 3         | 1       |            |           |          | 1    |     |   | 5   |    |
|           |              | 143    | 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル           | 4               | 58,503    |         |         | 2       | 3          | 1             | 1        | 1        | 1         |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 8          |            | 4         |         |            |           | 2        |      |     |   | 6   |    |
|           |              | 144    | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)       | 10              | 6,757     |         |         | 3       | 1          |               | 5        |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      | 2   | 11         |            | 8         |         | 1          |           | 1        | 3    |     |   | 13  |    |
|           |              | 145    | 2-(ジエチルアミノ)エタノール              | 10              | 9,973     |         |         | 2       | 6          |               | 2        |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 1          | 11         |           | 7       |            | 1         |          | 3    |     |   | 11  |    |
|           |              | 147    | チオベンカルブ                       | 2               | 169       |         |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 2          |            | 2         |         |            |           | 2        |      |     |   | 4   |    |
|           |              | 148    | カフエントロール                      | 6               | 2,962     |         |         | 5       |            |               | 2        |          | 1         |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      | 1   | 9          |            | 6         |         |            |           | 2        | 1    |     |   | 9   |    |
|           |              | 149    | 四塩化炭素                         | 5               | 44,494    |         |         |         |            | 4             |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 1          | 5          |           | 5       |            |           |          | 1    |     |   | 6   |    |
|           |              | 150    | 1, 4-ジオキサン                    | 55              | 1,325,273 |         |         | 5       | 43         | 7             | 10       | 1        |           |              |                |            |            |                        | 1         |            |            |                   |      | 2   | 69         | 1          | 47        | 1       | 2          | 1         | 1        | 12   |     |   | 65  |    |
|           |              | 151    | 1, 3-ジオキソラン                   | 11              | 7,597     |         |         | 2       | 9          | 2             | 1        |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 1          | 15         |           | 10      |            | 1         |          | 1    |     |   | 12  |    |
|           |              | 152    | カルタップ                         | 3               | 1,017     |         |         | 3       | 1          | 2             | 2        |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 8          |            | 3         |         |            |           | 2        |      |     |   | 5   |    |
|           |              | 153    | テトラメトリン                       | 4               | 1,476     |         |         |         | 4          |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 4          |            | 3         |         |            |           |          | 1    |     |   | 4   |    |
|           |              | 154    | シクロヘキシルアミン                    | 12              | 9,824     |         |         | 3       | 7          | 3             | 5        |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 18         |            | 10        |         | 3          |           | 2        | 1    |     |   | 16  |    |
|           |              | 155    | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド           | 1               | 53        |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     |   | 2   |    |
|           |              | 156    | ジクロロアニリン                      | 1               | 1.8       |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           | 1        |      |     |   | 2   |    |
|           |              | 157    | 1, 2-ジクロロエタン                  | 36              | 538,586   |         |         | 5       | 34         |               | 2        |          |           |              |                |            |            |                        | 1         |            |            |                   |      |     | 1          | 43         |           | 34      | 2          | 1         | 1        |      | 3   | 1 |     | 42 |
|           |              | 158    | 塩化ビニリデン                       | 2               | 57,000    |         |         |         | 2          |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 2          |            | 2         |         |            |           |          |      |     |   | 2   |    |
|           |              | 159    | シス-1, 2-ジクロロエチレン              | 2               | 64,780    |         |         |         | 2          |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 2          |            | 2         |         |            |           |          |      |     |   | 2   |    |
|           |              | 160    | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 14              | 1,287     |         |         | 1       | 12         |               |          | 1        |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 2          | 16         |           | 8       | 3          |           |          | 4    | 3   |   |     | 18 |
|           |              | 162    | プロピザミド                        | 1               | 42        |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     |   | 1   |    |
|           |              | 167    | 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン           | 1               | 880       |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           |          | 1    |     |   | 1   |    |
|           |              | 168    | イプロジオン                        | 3               | 616       |         |         | 1       | 1          |               | 1        |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            | 1                 |      |     | 4          |            | 3         |         |            |           |          |      |     |   | 3   |    |
|           |              | 169    | ジウロン                          | 25              | 2,681     |         |         | 9       | 12         |               |          | 3        |           |              |                |            |            |                        | 2         |            |            |                   |      |     | 29         | 3          | 17        |         |            | 1         | 4        | 3    | 1   |   | 29  |    |
|           |              | 170    | テトラコナゾール                      | 1               | 5.6       |         |         | 1       | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 2          |            | 1         |         |            |           |          |      |     |   | 1   |    |
|           |              | 171    | プロピコナゾール                      | 2               | 27        |         |         | 1       | 2          |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 3          |            | 2         |         |            |           |          |      |     |   | 2   |    |
|           |              | 172    | オキサジクロメホン                     | 4               | 47        |         |         | 4       |            |               |          |          |           | 1            |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 5          |            | 4         |         |            |           |          | 2    |     |   | 6   |    |
|           |              | 174    | リニエロン                         | 11              | 460       |         |         | 7       | 3          |               |          | 1        | 2         |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 14         |            | 11        | 1       |            |           | 1        | 3    | 1   |   | 17  |    |
|           |              | 175    | 2, 4-D                        | 1               | 210       |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     |   | 1   |    |
|           |              | 178    | 1, 2-ジクロロプロパン                 | 5               | 553,920   |         |         | 1       | 4          |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 5          |            | 4         |         |            |           |          |      | 1   |   | 5   |    |
|           |              | 179    | D-D                           | 1               | 0.7       |         |         |         | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     |   | 1   |    |
|           |              | 181    | ジクロロベンゼン                      | 30              | 908,786   |         |         | 9       | 23         |               | 3        |          |           |              |                |            |            |                        | 1         |            |            |                   |      |     | 1          | 1          | 38        |         | 29         |           |          | 1    | 6   | 1 |     | 37 |
|           |              | 182    | ピラゾキシフェン                      | 2               | 89        |         |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 2          |            | 2         |         |            |           |          | 1    |     |   | 3   |    |
|           |              | 183    | ピラゾレート                        | 4               | 6,569     |         |         | 3       | 1          |               | 2        |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 8          |            | 4         |         |            |           |          |      | 1   |   |     | 5  |
|           |              | 184    | ジクロベニル                        | 6               | 114       |         |         | 5       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 7          |            | 6         |         |            |           |          | 1    |     |   | 7   |    |
|           |              | 185    | HCFCl-225                     | 4               | 7,699     |         |         |         | 4          |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |     | 4          |            | 4         |         |            |           |          |      |     |   | 4   |    |
|           |              | 186    | 塩化メチレン                        | 189             | 4,517,300 |         | 1       | 9       | 169        | 9             | 10       | 3        |           |              |                |            |            |                        | 1         |            |            |                   |      |     | 9          | 2          | 213       | 1       | 157        | 5         | 5        | 1    |     |   |     |    |



| 業種<br>コード | 業種名          | 対象化学物質 |  | 廃棄物の種類別の届出件数(件) |  |     |    |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |     |             |      |    |     |    |     |    |    |    |      |     |    |      |
|-----------|--------------|--------|--|-----------------|--|-----|----|-----|----|-------|----------|-----|-----|------|--------|----------|------|------|-----------------------------|-----|------|-------------------|-----|-------------|------|----|-----|----|-----|----|----|----|------|-----|----|------|
|           |              | 管理番号   | 物質名  | ※<br>件数         | 廃棄物移動量(廃棄物)<br>(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | 1   | 2  | 3   | 4  | 5     | 6        | 7   | 8   | 9    | 10     | 11       | 12   | 13   | 14<br>カーパズ・コブパズ・<br>リフト・調圧器 | 15  | 16   | 17                | 18  | 不<br>燃<br>物 | 記載なし | 1  | 2   | 3  | 4   | 5  | 6  | 7  | 記載なし | 計   |    |      |
|           |              |        |  |                 |  | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油  | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不燃物 | ゴムくず | 金属くず | ガラス・プラスチック類                 | 鉱さい | がれき類 | ばいじん              | その他 |             |      |    |     |    |     |    |    |    |      |     |    |      |
| 2000      | 化学工業<br>(続き) | 262    | テトラクロロエチレン   | 13              | 9,825                                  |     | 2  | 11  | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   | 1   |             | 15   |    | 12  |    |     |    | 1  | 1  |      | 14  |    |      |
|           |              | 265    | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 17              | 48,548                                 |     | 2  | 13  |    |       | 5        |     |     |      |        |          |      |      | 1                           |     |      |                   |     | 1           |      | 22 |     | 15 |     |    |    | 1  | 2    | 2   | 20 |      |
|           |              | 266    | テフルトリン   | 1               | 32                                     |     | 1  |     | 1  | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 3  |     | 1  |     |    |    | 1  |      | 2   |    |      |
|           |              | 267    | チオジカルブ   | 1               | 2.4                                    |     | 1  |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 1  |     | 1  |     |    |    |    |      | 1   |    |      |
|           |              | 268    | チウラム   | 11              | 3,368                                  |     | 8  | 1   | 1  |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      | 1                 |     |             |      | 12 |     | 10 | 1   |    |    | 1  |      |     | 12 |      |
|           |              | 270    | テレフタル酸   | 27              | 480,763                                |     | 6  | 12  | 1  | 1     | 10       | 2   |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 33 |     | 21 | 1   | 1  | 3  | 4  | 3    | 1   | 34 |      |
|           |              | 271    | テレフタル酸ジメチル   | 18              | 62,121                                 |     | 4  | 8   |    |       | 7        | 2   |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 23 |     | 16 |     |    | 2  | 1  | 4    |     | 23 |      |
|           |              | 272    | 銅水溶性塩(錯塩を除く)   | 45              | 38,574                                 |     | 24 | 2   | 23 | 10    | 2        |     | 1   |      |        | 1        |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 65 | 5   | 25 | 1   | 23 | 2  | 6  | 11   |     | 73 |      |
|           |              | 273    | ノルマルドデシルアルコール  | 37              | 67,685                                 |     | 12 | 27  | 5  | 7     | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                             | 2   |      |                   |     |             |      | 57 | 1   | 33 | 5   | 3  | 2  | 2  | 7    |     | 53 |      |
|           |              | 274    | ターシャリドデカンチオール  | 4               | 541                                    |     |    | 4   |    |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 6  |     | 4  |     |    |    | 1  |      | 5   |    |      |
|           |              | 275    | ドデシル硫酸ナトリウム  | 78              | 103,032                                | 2   | 47 | 24  | 8  | 19    | 4        | 1   |     |      |        | 1        |      |      |                             | 2   | 1    | 1                 |     |             | 3    | 1  | 114 | 7  | 60  | 6  | 11 | 2  | 10   | 13  | 2  | 111  |
|           |              | 276    | テトラエチレンペンタミン   | 14              | 778                                    |     | 3  | 11  |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                             | 2   |      |                   |     |             | 1    |    | 18  |    | 11  |    |    | 2  | 1    | 2   |    | 16   |
|           |              | 277    | トリエチルアミン   | 155             | 530,094                                | 1   | 6  | 120 |    | 33    | 3        |     |     |      |        |          |      |      |                             | 1   |      |                   |     |             | 5    | 6  | 175 | 3  | 140 | 5  | 5  | 1  | 6    | 24  |    | 184  |
|           |              | 278    | トリエチレンテトラミン  | 22              | 5,922                                  |     | 2  | 17  |    |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                             | 1   |      |                   |     |             |      | 3  |     | 25 |     | 19 |    |    | 1    | 3   |    | 24   |
|           |              | 280    | 1, 1, 2-トリクロロエタン   | 4               | 261,440                                |     |    | 4   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 4  |     | 4  | 1   |    |    |    |      |     | 5  |      |
|           |              | 281    | トリクロロエチレン  | 19              | 266,439                                |     | 1  | 18  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 20 |     | 13 |     |    |    | 1  | 3    | 3   | 20 |      |
|           |              | 282    | トリクロロ酢酸  | 2               | 730                                    |     |    |     |    | 2     | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 3  |     | 2  |     |    |    |    |      |     | 2  |      |
|           |              | 283    | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン  | 3               | 492                                    |     | 1  | 2   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 3  |     | 3  |     |    |    |    |      |     | 3  |      |
|           |              | 285    | クロロビクリン  | 1               | 1,600                                  |     | 1  | 1   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 2  |     | 1  |     |    |    |    |      |     | 1  |      |
|           |              | 286    | トリクロビル   | 1               | 3.0                                    |     |    |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             | 1   |      |                   |     |             |      | 1  |     | 1  |     |    |    | 1  |      |     | 2  |      |
|           |              | 287    | 2, 4, 6-トリクロロフェノール   | 1               | 31                                     |     | 1  | 1   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 2  |     | 1  |     |    |    |    |      |     | 1  |      |
|           |              | 288    | CFC-11   | 1               | 2,000                                  |     |    |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 1  |     | 1  |     |    |    |    | 1    |     | 1  |      |
|           |              | 289    | 1, 2, 3-トリクロロプロパン  | 3               | 18,640                                 |     |    | 3   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 3  |     | 1  | 2   |    |    |    |      |     | 3  |      |
|           |              | 290    | トリクロロベンゼン  | 3               | 63,001                                 |     | 1  | 2   |    | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                             | 1   |      |                   |     |             |      | 5  |     | 3  |     |    |    |    |      |     | 3  |      |
|           |              | 291    | 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン        | 7               | 11,638                                 |     | 1  | 3   |    |       | 4        |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 8  |     | 7  |     |    |    |    |      |     | 7  |      |
|           |              | 292    | トリブチルアミン   | 6               | 89,543                                 |     | 1  | 5   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 6  |     | 6  |     |    |    |    |      |     | 6  |      |
|           |              | 293    | トリフルラリン  | 3               | 1,956                                  |     | 3  | 2   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 5  |     | 2  |     |    |    |    | 1    |     | 3  |      |
|           |              | 294    | 2, 4, 6-トリブプロモフェノール  | 1               | 28,000                                 |     | 1  | 1   |    | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 3  |     | 1  |     |    |    |    |      |     | 1  |      |
|           |              | 295    | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール   | 3               | 4,313                                  |     |    | 3   |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 4  |     | 2  | 2   |    |    |    |      |     | 4  |      |
|           |              | 296    | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 227             | 252,506                                |     | 23 | 206 | 4  | 3     | 12       | 3   |     | 3    |        |          |      |      | 5                           | 1   | 1    |                   |     |             | 10   | 2  | 273 | 1  | 178 | 12 | 10 | 3  | 18   | 45  | 8  | 275  |
|           |              | 297    | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 189             | 80,480                                 |     | 17 | 175 | 2  | 4     | 9        | 3   |     | 3    |        |          |      |      | 2                           |     |      |                   |     |             | 8    |    | 223 | 1  | 148 | 9  | 7  | 1  | 17   | 40  | 5  | 228  |
|           |              | 298    | トリレンジイソシアネート   | 41              | 81,969                                 |     | 5  | 33  |    | 1     | 5        |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             | 2    | 2  | 48  |    | 36  | 1  |    |    | 3    | 8   |    | 48   |
|           |              | 299    | トルイジン  | 10              | 34,853                                 |     | 2  | 7   |    | 2     |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 11 |     | 9  |     |    |    |    | 2    |     | 11 |      |
|           |              | 300    | トルエン   | 829             | 29,407,161                             | 5   | 51 | 772 | 19 | 30    | 30       | 4   |     | 4    |        |          |      |      | 5                           | 4   |      |                   |     |             | 36   | 10 | 970 | 5  | 686 | 44 | 26 | 5  | 45   | 183 | 24 | 1018 |
|           |              | 301    | トルエンジアミン   | 10              | 12,108                                 |     | 2  | 7   |    | 4     |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             | 1    | 1  | 15  | 1  | 8   |    |    | 1  |      | 2   |    | 12   |
|           |              | 302    | ナフタレン  | 117             | 97,724                                 | 1   | 17 | 98  | 3  | 3     | 5        | 2   |     |      | 2      |          |      |      | 2                           | 1   | 1    |                   |     |             | 5    | 1  | 141 |    | 95  | 7  | 6  | 2  | 7    | 27  | 2  | 146  |
|           |              | 304    | 鉛  | 2               | 21,008                                 |     | 1  |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     | 1    |                   |     |             |      | 3  |     | 1  |     |    |    |    |      | 1   | 2  |      |
|           |              | 305    | 鉛化合物   | 35              | 53,094                                 | 1   | 21 | 10  | 1  | 1     | 4        |     |     |      |        |          |      |      | 1                           | 1   | 1    |                   |     |             |      | 41 | 3   | 19 | 2   | 3  | 1  | 10 | 6    |     | 44 |      |
|           |              | 306    | ニアクリル酸ヘキサメチレン  | 31              | 10,434                                 |     |    | 31  | 1  |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 35 |     | 28 |     |    |    |    | 1    | 6   |    | 36   |
|           |              | 307    | 二塩化酸化ジルコニウム  | 1               | 2,300                                  |     | 1  |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 1  |     |    |     |    |    |    | 1    |     | 1  |      |
|           |              | 308    | ニッケル   | 19              | 109,470                                |     | 11 | 4   | 2  | 1     | 2        |     |     |      |        |          |      |      | 1                           | 1   |      |                   |     |             |      | 23 | 2   | 10 |     | 2  | 1  | 1  | 5    |     | 21 |      |
|           |              | 309    | ニッケル化合物  | 110             | 539,722                                | 3   | 72 | 14  | 30 | 14    | 11       | 3   |     |      |        |          |      |      | 3                           | 3   | 1    |                   |     |             | 3    | 5  | 162 | 21 | 53  |    | 33 | 7  | 25   | 19  | 2  | 160  |
|           |              | 310    | ニトリロ三酢酸  | 2               | 64                                     |     | 2  | 1   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 3  |     | 2  |     |    |    |    | 1    |     | 3  |      |
|           |              | 312    | オルト-ニトロアニリン  | 3               | 83,200                                 |     | 3  | 1   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 4  |     | 3  |     |    |    |    |      |     | 3  |      |
|           |              | 314    | パラ-ニトロクロロベンゼン  | 5               | 6,493                                  |     |    | 2   |    | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 5  |     | 3  |     |    |    |    | 2    |     | 5  |      |
|           |              | 316    | ニトロベンゼン  | 10              | 237,510                                |     | 3  | 9   | 2  | 1     | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 16 |     | 8  | 1   | 1  |    |    | 2    |     | 12 |      |
|           |              | 317    | ニトロメタン   | 1               | 140                                    |     |    | 1   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 1  |     | 1  |     |    |    |    |      |     | 1  |      |
|           |              | 318    | 二硫化炭素  | 4               | 3,230                                  |     | 1  | 3   |    | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 5  | 1   | 3  |     |    |    |    | 1    |     | 5  |      |
|           |              | 319    | ノルマルノニルアルコール   | 4               | 2,920                                  |     | 1  | 4   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 5  |     | 4  |     |    |    |    |      |     | 5  |      |
|           |              | 320    | ノニルフェノール   | 21              | 19,386                                 |     | 2  | 15  |    | 2     | 5        |     |     |      |        |          |      |      | 2                           |     |      |                   |     |             |      | 27 |     | 16 |     |    |    | 1  | 3    | 4   | 1  | 25   |
|           |              | 321    | バナジウム化合物   | 41              | 969,451                                | 3   | 19 | 16  | 6  | 4     | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      | 1                 |     | 3           | 1    | 55 | 4   | 28 |     | 5  |    | 9  | 10   |     | 56 |      |
|           |              | 322    | 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアミノ)-4'-メトキシアセトアニリド | 2               | 620                                    |     | 2  |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 2  |     | 2  |     |    | 1  |    | 1    |     | 4  |      |
|           |              | 323    | シメトリン  | 6               | 1,575                                  |     | 6  |     |    |       |          |     | 1   |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 9  |     | 6  |     |    |    |    | 1    | 1   |    | 8    |
|           |              | 324    | 1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン  | 1               | 10                                     |     |    | 1   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 1  |     | 1  |     |    |    |    |      |     | 1  |      |
|           |              | 325    | オキシシン銅   | 6               | 1,222                                  |     | 3  | 2   |    | 1     | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 9  |     | 5  | 1   |    |    |    | 2    | 1   |    | 9    |
|           |              | 328    | ジラム  | 5               | 1,443                                  |     | 3  | 2   |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      | 6  |     | 4  | 1   |    |    |    |      |     | 5  |      |
|           |              | 329    | ポリカーバメート   | 7               | 1,043                                  |     | 2  | 6   |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |             |      |    |     |    |     |    |    |    |      |     |    |      |



| 業種<br>コード | 業種名          | 対象化学物質 |  | 廃棄物の種類別の届出件数(件)     |             |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |      |            |            |           |         |            |           |          |      |      |     |       |    |
|-----------|--------------|--------|--|---------------------|-------------|---------|---------|---------|------------|---------------|----------|----------|-----------|--------------|----------------|------------|------------|-------------------------------------|-----------|------------|------------|-------------------|------|------------|------------|-----------|---------|------------|-----------|----------|------|------|-----|-------|----|
|           |              | 管理番号   | 物質名  | 廃棄物移動量届出<br>件数<br>※ | 1<br>燃え殻    | 2<br>汚泥 | 3<br>廃油 | 4<br>廃酸 | 5<br>廃アルカリ | 6<br>廃プラスチック類 | 7<br>紙くず | 8<br>木くず | 9<br>繊維くず | 10<br>動植物性残さ | 11<br>動物系固形不棄物 | 12<br>ゴムくず | 13<br>金属くず | 14<br>プラスチック・コンポ<br>ンートくず・陶磁器く<br>ず | 15<br>鉱さい | 16<br>がれき類 | 17<br>ばいじん | 18<br>その他         | 記載なし | 1<br>燃焼・乾燥 | 2<br>焼却・熔融 | 3<br>油水分離 | 4<br>中和 | 5<br>破砕・圧縮 | 6<br>最終処分 | 7<br>その他 | 記載なし | 計    |     |       |    |
|           |              |        |  |                     |             |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   |      |            |            |           |         |            |           |          |      |      |     |       |    |
| 2000      | 化学工業<br>(続き) | 407    | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 226                 | 829,093     | 2       | 110     | 108     | 18         | 44            | 12       |          |           |              |                | 1          | 13         | 2                                   | 1         |            |            | 4                 | 4    | 320        | 30         | 158       | 15      | 30         | 7         | 22       | 37   | 5    | 304 |       |    |
|           |              | 408    | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                               | 22                  | 4,205       |         | 11      | 11      | 4          | 6             | 1        |          |           |              |                |            |            | 1                                   |           |            | 1          |                   | 1    |            | 36         | 1         | 17      | 4          | 3         |          | 1    | 2    |     | 28    |    |
|           |              | 409    | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                        | 77                  | 201,526     |         | 43      | 29      | 6          | 19            | 6        |          |           |              |                |            |            | 1                                   |           |            |            |                   | 4    | 1          | 109        | 13        | 54      | 6          | 10        | 1        | 6    | 16   | 2   | 108   |    |
|           |              | 410    | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                                | 93                  | 19,854      | 1       | 39      | 45      | 10         | 17            | 4        |          |           |              |                |            |            | 10                                  | 1         | 1          |            | 1                 | 3    | 3          | 135        | 12        | 70      | 6          | 12        | 4        | 10   | 14   | 2   | 130   |    |
|           |              | 411    | ホルムアルデヒド   | 162                 | 206,264     |         | 30      | 107     | 15         | 23            | 15       | 2        |           | 1            |                |            |            |                                     | 1         |            |            |                   | 11   | 1          | 206        | 6         | 128     | 5          | 16        | 3        | 12   | 31   | 1   | 202   |    |
|           |              | 412    | マンガン及びその化合物  | 103                 | 5,707,282   | 1       | 76      | 18      | 9          | 5             | 7        | 1        |           |              |                |            |            | 3                                   | 1         | 2          |            | 2                 | 4    |            | 129        | 22        | 45      | 1          | 11        | 3        | 21   | 34   | 3   | 140   |    |
|           |              | 413    | 無水フタル酸   | 46                  | 107,662     | 1       | 11      | 28      | 5          |               | 8        | 1        |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            | 5                 |      | 59         |            | 44        | 2       | 3          | 1         | 4        | 10   | 1    | 65  |       |    |
|           |              | 414    | 無水マレイン酸  | 58                  | 35,821      | 1       | 11      | 38      | 6          | 2             | 9        | 2        |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            | 1                 | 2    |            | 72         | 1         | 47      | 2          | 3         | 1        | 3    | 12   | 1   | 70    |    |
|           |              | 415    | メタクリル酸   | 85                  | 245,406     | 3       | 17      | 59      | 8          | 3             | 11       |          |           |              |                |            |            |                                     |           | 1          |            |                   | 6    | 1          | 109        | 6         | 68      | 3          | 4         | 1        | 5    | 20   | 2   | 109   |    |
|           |              | 416    | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 31                  | 2,198       | 1       | 3       | 26      |            |               | 1        |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   | 2    | 1          | 34         | 1         | 25      | 2          |           |          | 1    | 6    | 1   | 36    |    |
|           |              | 417    | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル                                     | 40                  | 71,179      | 1       | 11      | 27      |            |               | 7        |          |           |              |                |            |            |                                     |           | 1          |            |                   | 5    | 1          | 53         | 5         | 33      | 2          | 1         | 1        | 2    | 9    |     | 53    |    |
|           |              | 418    | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                   | 24                  | 260,581     |         | 7       | 16      | 1          |               | 1        |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   | 4    |            | 29         | 4         | 15      |            | 1         |          | 1    | 6    | 1   | 28    |    |
|           |              | 419    | メタクリル酸ノルマル-ブチル   | 47                  | 120,704     |         | 5       | 38      | 1          |               | 7        |          |           |              |                |            |            | 1                                   |           |            |            |                   | 4    | 2          | 58         | 3         | 37      | 1          |           | 1        | 3    | 11   | 2   | 58    |    |
|           |              | 420    | メタクリル酸メチル  | 127                 | 557,716     | 2       | 18      | 102     | 4          | 3             | 14       |          |           |              |                |            | 1          | 3                                   | 1         |            |            |                   | 7    | 1          | 156        | 6         | 98      | 12         | 3         | 3        | 6    | 24   | 2   | 154   |    |
|           |              | 422    | フェリムゾン   | 7                   | 483         |         | 7       | 1       | 2          | 2             |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            | 1                 |      |            | 13         |           | 7       |            |           |          | 2    |      |     | 9     |    |
|           |              | 423    | メチルアミン   | 9                   | 46,011      |         |         | 6       |            | 3             |          |          |           |              |                |            |            | 1                                   |           |            |            |                   |      | 1          | 11         |           | 7       |            |           |          | 1    |      | 2   | 10    |    |
|           |              | 425    | イソプロカルブ  | 1                   | 64          |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   |      |            | 1          |           | 1       |            |           |          | 1    |      |     | 2     |    |
|           |              | 427    | カルバリル  | 7                   | 624         |         | 7       | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   | 1    |            | 9          |           | 7       | 1          |           |          | 2    |      |     | 10    |    |
|           |              | 428    | フェノプロカルブ   | 6                   | 276         |         | 4       | 4       | 1          | 1             |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   |      | 1          |            | 11        |         | 6          |           |          |      | 2    |     | 8     |    |
|           |              | 429    | ハロスルフロンメチル   | 3                   | 128         |         | 3       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   |      |            | 3          |           | 3       |            |           |          | 1    |      |     | 4     |    |
|           |              | 430    | インドキサカルブ   | 2                   | 50          |         | 2       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   |      |            | 2          |           | 2       |            |           |          |      | 1    |     | 3     |    |
|           |              | 431    | アゾキシストロビン  | 3                   | 1,217       |         | 3       | 2       | 1          | 1             |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   |      |            | 7          |           | 3       |            |           |          | 2    |      |     | 5     |    |
|           |              | 432    | アミトラズ  | 1                   | 3.0         |         |         |         |            |               |          | 1        |           |              |                |            |            |                                     | 1         |            |            |                   |      |            | 2          |           | 1       |            |           |          | 1    |      |     | 2     |    |
|           |              | 433    | カーバム   | 2                   | 1,001       |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   | 1    |            | 3          |           | 2       |            |           |          |      |      |     | 2     |    |
|           |              | 434    | オキサミル  | 1                   | 9.5         |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   |      |            | 1          |           | 1       |            |           |          |      |      |     | 1     |    |
|           |              | 435    | ピリミノバックメチル   | 3                   | 125         |         | 2       |         |            |               |          |          |           | 1            |                |            |            |                                     |           |            |            |                   |      |            | 3          |           | 3       |            |           |          | 2    |      |     | 5     |    |
|           |              | 436    | アルファ-メチルスチレン   | 20                  | 99,209      |         | 5       | 17      |            |               | 2        |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   | 2    |            | 26         |           | 17      | 1          | 1         |          |      | 5    |     | 24    |    |
|           |              | 438    | メチルナフタレン   | 44                  | 17,182      |         | 7       | 32      | 3          | 2             | 2        |          |           |              |                |            |            |                                     | 1         |            |            |                   |      | 2          | 1          | 50        |         | 39         | 1         | 2        | 1    | 3    | 5   | 1     | 52 |
|           |              | 439    | 3-メチルピリジン  | 3                   | 93,031      |         | 2       | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   |      |            | 4          |           | 3       |            |           |          |      | 1    |     | 4     |    |
|           |              | 440    | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド                              | 7                   | 13,853      |         |         | 7       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   |      |            | 7          |           | 5       |            |           |          |      | 3    |     | 8     |    |
|           |              | 442    | メフロニル  | 3                   | 113         |         | 2       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   |      |            | 3          |           | 3       |            |           |          | 2    |      |     | 5     |    |
|           |              | 443    | メソミル   | 3                   | 735         |         | 3       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   |      |            | 3          |           | 3       |            |           |          | 1    |      |     | 4     |    |
|           |              | 444    | トリフロキシストロビン  | 2                   | 272         |         | 2       |         |            |               | 1        |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            | 1                 |      |            | 4          |           | 2       |            |           |          |      |      |     | 2     |    |
|           |              | 445    | クレゾキシムメチル  | 2                   | 123         |         | 2       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   |      |            | 2          |           | 2       |            |           |          |      |      |     | 2     |    |
|           |              | 446    | 4,4'-メチレンジアニリン   | 14                  | 5,045       |         | 5       | 10      |            |               | 4        |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            | 1          |                   |      |            | 20         | 1         | 13      |            | 1         |          | 2    | 1    |     | 18    |    |
|           |              | 447    | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート                          | 10                  | 289         |         | 2       | 5       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   | 3    | 1          | 11         | 1         | 8       |            |           |          |      | 4    |     | 13    |    |
|           |              | 448    | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート                             | 81                  | 415,746     |         | 8       | 70      | 1          |               | 11       | 1        |           |              |                |            |            | 3                                   |           |            |            |                   | 3    | 1          | 98         | 1         | 69      | 2          | 1         | 1        | 5    | 14   | 2   | 95    |    |
|           |              | 449    | フェンメチファム   | 2                   | 28          |         | 2       | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            | 1          |                   |      |            | 4          |           | 2       | 1          |           |          | 1    |      |     | 4     |    |
|           |              | 450    | ピリプチカルブ  | 3                   | 12          |         | 3       | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   |      |            | 8          |           | 3       |            |           |          |      | 1    |     | 4     |    |
|           |              | 452    | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 7                   | 46,446      |         | 5       | 1       |            | 2             |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   |      |            | 8          | 1         | 4       | 1          | 1         |          | 2    | 1    |     | 10    |    |
|           |              | 453    | モリブデン及びその化合物   | 50                  | 89,655      | 1       | 27      | 14      | 6          | 8             | 4        |          |           |              |                |            |            |                                     | 2         | 1          |            |                   | 1    | 2          | 1          | 67        | 6       | 32         | 1         | 9        | 2    | 8    | 12  |       | 70 |
|           |              | 454    | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール                                   | 1                   | 1,700       |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   |      |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1    |     | 1     |    |
|           |              | 455    | モルホリン  | 28                  | 81,185      |         | 7       | 15      | 1          | 10            |          |          |           |              |                |            |            |                                     | 2         |            |            |                   |      |            | 37         | 3         | 18      | 2          | 5         | 2        | 3    | 3    |     | 36    |    |
|           |              | 457    | ジクロロボス   | 2                   | 900         |         | 1       | 1       |            |               |          | 1        |           |              | 1              |            |            |                                     |           |            |            |                   |      |            | 4          |           | 2       |            |           | 1        |      |      |     | 3     |    |
|           |              | 458    | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)                                      | 4                   | 23,200      |         | 2       | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   |      |            | 4          |           | 3       | 1          |           |          |      | 1    |     | 5     |    |
|           |              | 460    | りん酸トリトリル   | 10                  | 3,859       |         | 1       | 9       |            |               | 2        |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   |      |            | 12         |           | 9       |            |           |          |      | 1    | 1   | 12    |    |
|           |              | 461    | りん酸トリフェニル  | 11                  | 6,524       |         |         | 8       |            |               | 4        |          |           |              |                |            |            |                                     | 1         |            |            |                   |      |            | 14         |           | 11      |            |           | 2        |      | 2    |     | 15    |    |
|           |              | 462    | りん酸トリノルマル-ブチル  | 3                   | 43          |         | 1       | 2       |            | 1             |          |          |           |              |                |            |            |                                     |           |            |            |                   |      |            | 4          |           | 2       |            |           | 1        | 1    | 2    |     | 6     |    |
| 合計        |              |        |  | 9913                | 103,092,300 | 125     | 2269    | 6851    | 565        | 836           | 653      | 72       |           | 32           | 2              | 1          | 2          | 140                                 | 40        | 43         | 4          | 54                | 484  | 137        | 12310      | 426       | 7828    | 431        | 687       | 193      | 909  | 1840 | 170 | 12484 |    |



| 業種<br>コード | 業種名  | 対象化学物質 |  | 廃棄物の種類別の届出件数(件) |                                       |     |     |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |     |      |     |            |            |           |         |            |           |          |      |     |    |    |
|-----------|--|--------|--|-----------------|---------------------------------------|-----|-----|----|----|-------|----------|-----|-----|------|--------|----------|------|------|-------------------|-----|------|-------------------|-----|------|-----|------------|------------|-----------|---------|------------|-----------|----------|------|-----|----|----|
|           |  | 管理番号   | 物質名  | 廃棄物<br>※<br>件数  | 届出移動量(廃棄物)<br>(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | 1   | 2   | 3  | 4  | 5     | 6        | 7   | 8   | 9    | 10     | 11       | 12   | 13   | 14                | 15  | 16   | 17                | 18  | 記載なし | 合計  | 1<br>脱水・乾燥 | 2<br>焼却・熔融 | 3<br>油水分離 | 4<br>中和 | 5<br>破砕・圧縮 | 6<br>最終処分 | 7<br>その他 | 記載なし | 合計  |    |    |
|           |  |        |  |                 |                                       | 燃え殻 | 汚泥  | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不棄物 | ゴムくず | 金属くず | カーパズ・コンプレックス・調整器用 | 鉱さい | がれき類 | ばいじん              | その他 |      |     |            |            |           |         |            |           |          |      |     |    |    |
| 2100      | 石油製品・石炭製品製造業   | 20     | 2-アミノエタノール   | 12              | 48,665                                |     | 4   | 6  |    | 5     |          |     |     |      |        |          |      | 1    |                   |     |      |                   | 1   |      | 17  | 1          | 8          | 4         |         |            | 2         | 2        |      | 17  |    |    |
|           |  | 30     | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 3               | 240                                   |     |     | 3  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      | 3   |            | 2          | 1         |         |            |           | 1        |      | 4   |    |    |
|           |  | 33     | 石綿   | 6               | 7,210                                 |     |     |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   | 1   |      |                   |     | 4    |     | 6          | 1          | 5         |         | 1          | 2         | 1        |      | 11  |    |    |
|           |  | 37     | ビスフェノールA   | 1               | 4,400                                 |     | 1   |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      | 1   |    |    |
|           |  | 51     | 2-エチルヘキサン酸   | 3               | 38                                    |     | 2   |    |    | 3     |          |     |     | 1    |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 6          | 1          | 2         | 2       |            |           |          | 1    |     | 6  |    |
|           |  | 53     | エチルベンゼン  | 6               | 5,866                                 |     | 1   | 6  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 7          |            | 5         | 1       |            |           |          | 1    |     | 7  |    |
|           |  | 59     | エチレンジアミン   | 1               | 35                                    |     |     |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      | 1                 |     |      |                   |     |      |     | 1          |            |           |         |            |           |          | 1    |     | 1  |    |
|           |  | 60     | エチレンジアミン四酢酸  | 1               | 2.1                                   |     | 1   | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     | 1    |     | 3          |            | 1         |         |            |           | 1        |      | 2   |    |    |
|           |  | 80     | キシレン   | 15              | 9,273                                 |     | 2   | 15 |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      | 1                 |     |      |                   |     |      |     | 19         |            | 10        | 3       |            |           | 1        | 4    |     | 18 |    |
|           |  | 83     | クメン  | 2               | 2.5                                   |     | 1   | 2  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     | 1    |     | 3          |            | 1         | 1       |            |           |          | 1    |     | 3  |    |
|           |  | 132    | コバルト及びその化合物  | 2               | 25,800                                |     | 2   | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 3          |            | 1         |         |            |           |          |      | 1   | 2  |    |
|           |  | 154    | シクロヘキシルアミン   | 3               | 59                                    |     |     | 2  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     | 1    |     | 3          |            | 1         |         |            |           | 2        |      | 3   |    |    |
|           |  | 181    | ジクロロベンゼン   | 1               | 11                                    |     |     | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 1          |            | 1         | 1       |            |           |          |      |     | 2  |    |
|           |  | 186    | 塩化メチレン   | 4               | 6,234                                 |     |     | 4  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 4          |            | 2         |         |            |           |          |      | 1   | 4  |    |
|           |  | 188    | N、N-ジシクロヘキシルアミン  | 10              | 1,769                                 |     | 4   | 6  |    | 3     |          |     |     | 1    |        |          |      |      | 1                 |     |      |                   |     |      | 1   | 16         |            | 6         | 4       |            |           | 2        | 1    |     | 13 |    |
|           |  | 204    | ジフェニルエーテル  | 2               | 257                                   |     |     | 2  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 2          |            | 1         |         |            |           |          | 1    |     | 2  |    |
|           |  | 207    | 2、6-ジ-ターシャリブチル-4-クレゾール                                 | 17              | 649                                   |     | 1   | 15 |    | 2     |          | 2   |     | 1    |        |          |      |      | 1                 |     |      |                   |     | 2    |     | 24         |            | 13        | 3       |            |           | 1        | 4    |     | 21 |    |
|           |  | 232    | N、N-ジメチルホルムアミド   | 4               | 5,108                                 |     | 1   | 3  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 4          |            | 3         |         |            |           |          |      | 1   | 4  |    |
|           |  | 238    | 水素化テルフェニル  | 1               | 71                                    |     |     | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1  |    |
|           |  | 240    | スチレン   | 1               | 1,300                                 |     |     | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1  |    |
|           |  | 243    | ダイオキシン類  | 2               | 3.2                                   | 2   |     |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 4          |            | 2         |         |            |           |          | 1    | 1   |    | 4  |
|           |  | 245    | チオ尿素   | 1               | 38                                    |     | 1   | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     | 2    |     | 3          |            | 1         |         |            |           |          | 1    |     | 2  |    |
|           |  | 256    | デカン酸   | 3               | 25                                    |     | 2   | 1  |    | 2     |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 5          | 1          | 2         | 2       |            |           |          |      |     | 5  |    |
|           |  | 258    | ヘキサメチレントトラミン   | 1               | 160                                   |     | 1   | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     | 1    |     | 3          |            | 1         |         |            |           | 1        |      |     | 2  |    |
|           |  | 262    | テトラクロロエチレン   | 1               | 130                                   |     |     | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1  |    |
|           |  | 270    | テレフタル酸   | 1               | 12                                    |     |     |    |    | 1     |          | 1   |     | 1    |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 3          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1  |    |
|           |  | 273    | ノルマルドデシルアルコール  | 3               | 205                                   |     |     | 3  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 3          |            | 1         | 2       |            |           |          | 1    |     | 4  |    |
|           |  | 278    | トリエチレントトラミン  | 1               | 2.8                                   |     |     |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 1          |            |           |         |            |           |          | 1    |     | 1  |    |
|           |  | 281    | トリクロロエチレン  | 1               | 3.0                                   |     |     | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 1          |            |           |         |            |           |          |      | 1   | 1  |    |
|           |  | 292    | トリブチルアミン   | 1               | 0.4                                   |     |     |    |    | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 2          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1  |    |
|           |  | 296    | 1、2、4-トリメチルベンゼン  | 11              | 2,220                                 |     | 2   | 11 |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 15         |            | 7         | 1       |            |           | 1        | 4    |     | 13 |    |
|           |  | 297    | 1、3、5-トリメチルベンゼン  | 5               | 153                                   |     | 1   | 5  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 6          |            | 4         | 1       |            |           |          |      | 1   | 6  |    |
|           |  | 300    | トルエン   | 10              | 61,102                                |     | 2   | 9  | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 12         | 1          | 8         | 2       |            |           |          | 2    |     | 13 |    |
|           |  | 302    | ナフタレン  | 1               | 21                                    |     | 1   | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 2          |            |           |         |            |           |          |      | 1   | 1  |    |
|           |  | 308    | ニッケル   | 1               | 930                                   |     |     |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 1          |            |           |         |            |           |          |      | 1   | 1  |    |
|           |  | 309    | ニッケル化合物  | 8               | 126,240                               |     | 4   |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 8          |            | 2         |         |            |           |          | 6    |     | 8  |    |
|           |  | 310    | ニトロ三酢酸   | 1               | 3.9                                   |     | 1   | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 3          |            | 1         |         |            |           | 1        |      | 2   |    |    |
|           |  | 321    | バナジウム化合物   | 5               | 432,300                               | 1   | 3   | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 8          | 1          | 2         |         |            |           | 3        |      |     | 6  |    |
|           |  | 340    | ビフェニル  | 1               | 26                                    |     |     | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1  |    |
|           |  | 349    | フェノール  | 1               | 4,600                                 |     |     |    |    | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1  |    |
|           |  | 374    | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 1               | 95                                    |     |     |    |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1  |    |
|           |  | 392    | ノルマルヘキサン   | 5               | 2,140                                 |     | 1   | 3  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 6          |            | 2         |         |            |           | 2        | 2    |     | 6  |    |
|           |  | 400    | ベンゼン   | 4               | 2,643                                 |     | 2   | 3  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 5          |            | 3         |         |            |           |          | 1    | 1   | 5  |    |
|           |  | 401    | 1、2、4-ベンゼントリカルボン酸1、2-無水物                               | 3               | 57                                    |     | 2   | 2  |    | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 6          |            | 2         | 1       |            |           |          | 1    | 1   | 5  |    |
|           |  | 405    | ほう素化合物   | 10              | 8,192                                 |     | 3   | 8  |    | 2     |          |     |     | 1    |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 14         |            | 5         | 2       | 1          |           |          | 1    | 3   |    | 12 |
|           |  | 406    | PCB  | 1               | 31                                    |     |     |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     |      |     | 1          |            |           |         |            |           |          |      | 1   | 1  |    |
| 407       | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 7      | 213  |                 | 4                                     | 4   |     | 2  | 1  |       |          |     |     |      |        |          | 1    |      |                   |     |      |                   |     | 13   | 2   | 3          | 3          |           |         | 2          | 1         |          | 11   |     |    |    |
| 410       | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                                | 4      | 221  |                 | 1                                     | 3   |     |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     | 4    |     | 2          | 1          |           |         | 1          | 1         |          | 5    |     |    |    |
| 412       | マンガン及びその化合物  | 3      | 37,600   |                 | 3                                     |     |     |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     | 3    |     | 2          |            |           |         | 1          |           |          | 3    |     |    |    |
| 413       | 無水フタル酸   | 2      | 600,012  |                 |                                       |     |     | 1  |    | 1     |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     | 4    |     | 1          |            |           |         |            | 1         |          | 2    |     |    |    |
| 438       | メチルナフタレン   | 2      | 40   |                 | 1                                     | 1   |     |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     | 3    | 1   |            |            |           |         |            | 1         |          | 2    |     |    |    |
| 448       | メチレンビス(4、1-フェニレン)＝ジイソシアネート                             | 3      | 540  |                 |                                       | 2   |     |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     | 3    |     | 1          |            |           |         |            | 2         |          | 3    |     |    |    |
| 452       | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 1      | 27   |                 |                                       | 1   |     |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     | 1    |     |            |            |           |         |            |           | 1        | 1    |     |    |    |
| 453       | モリブデン及びその化合物   | 16     | 118,296  |                 | 5                                     | 8   |     | 1  |    | 1     |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     | 1    |     | 9          | 2          |           |         |            | 5         |          | 16   |     |    |    |
| 455       | モルホリン  | 4      | 11   |                 | 1                                     | 2   |     | 2  |    |       |          |     | 1   |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     | 6    |     | 3          | 1          |           |         |            | 1         |          | 5    |     |    |    |
| 460       | りん酸トリトリル   | 2      | 179  |                 |                                       | 2   |     |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                   |     |      |                   |     | 2    |     | 1          | 2          |           |         |            |           |          | 3    |     |    |    |
| 461       | りん酸トリフェニル  | 5      | 48   |                 | 1                                     | 4   |     |    |    |       |          |     |     |      |        |          | 1    |      |                   |     |      |                   |     | 8    |     | 2          | 2          |           |         |            | 1         | 1        | 6    |     |    |    |
| 合計        |  | 227    | 1,515,506  |                 | 3                                     | 64  | 149 | 2  | 27 | 1     | 5        |     | 9   |      |        |          | 9    | 1    |                   |     | 1    | 7                 | 24  | 5    | 307 | 9          | 138        | 42        | 2       | 1          | 27        | 63       | 2    | 284 |    |    |

| 業種<br>コード | 業種名         | 対象化学物質 |  | 廃棄物の種類別の届出件数(件) |                                |          |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |     |      |     |         |     |    |    |   |    |    |    |      |     |      |         |
|-----------|-------------|--------|--|-----------------|--------------------------------|----------|----|----|----|-------|----------|-----|-----|------|--------|----------|------|------|--------------------------|-----|------|-------------------|-----|------|-----|---------|-----|----|----|---|----|----|----|------|-----|------|---------|
|           |             | 管理番号   | 物質名  | ※<br>件数         | 燃え殻<br>(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | 1        | 2  | 3  | 4  | 5     | 6        | 7   | 8   | 9    | 10     | 11       | 12   | 13   | 14<br>カーパズ・コンプレックス・調整器くず | 15  | 16   | 17                | 18  | 記載なし | その他 | 量<br>単位 | 1   | 2  | 3  | 4 | 5  | 6  | 7  | 記載なし | その他 | 記載なし | 量<br>単位 |
|           |             |        |  |                 |                                | 廃棄物移動量届出 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不棄物 | ゴムくず | 金属くず | ガラス・コンプレックス・調整器くず        | 鉱さい | がれき類 | ばいじん              | その他 |      |     |         |     |    |    |   |    |    |    |      |     |      |         |
| 2200      | プラスチック製品製造業 | 1      | 亜鉛の水溶性化合物  | 12              | 2,314                          |          |    | 1  | 1  | 1     | 11       |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      | 14  | 1       | 3   |    | 1  | 5 | 4  | 1  | 1  | 16   |     |      |         |
|           |             | 3      | アクリル酸エチル   | 1               | 410                            |          |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 1       |     | 1  |    |   |    |    |    | 1    |     |      |         |
|           |             | 4      | アクリル酸及びその水溶性塩  | 3               | 11,580                         |          |    |    | 2  | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 3       |     | 3  |    |   |    |    |    | 3    |     |      |         |
|           |             | 6      | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 2               | 680                            |          |    |    | 2  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 2       |     | 2  |    |   |    |    |    | 2    |     |      |         |
|           |             | 7      | アクリル酸ノルマル-ブチル  | 11              | 20,940                         |          |    |    | 11 |       | 3        |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 14      |     | 11 | 3  |   | 1  |    | 1  | 16   |     |      |         |
|           |             | 8      | アクリル酸メチル   | 1               | 54                             |          |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 1       |     | 1  |    |   |    |    |    | 1    |     |      |         |
|           |             | 9      | アクリロニトリル   | 1               | 20                             |          |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 1       |     | 1  |    |   |    |    |    | 1    |     |      |         |
|           |             | 13     | アセトニトリル  | 1               | 30                             |          |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 1       |     | 1  |    |   |    |    |    | 1    |     |      |         |
|           |             | 16     | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                    | 1               | 87                             |          |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     | 1    |     | 1       |     | 1  |    |   |    |    |    |      | 1   |      |         |
|           |             | 18     | アニリン   | 3               | 116                            |          |    |    |    | 1     | 3        |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      | 1   | 5       | 1   |    |    | 1 | 2  | 2  | 1  |      | 7   |      |         |
|           |             | 24     | メタ-アミノフェノール  | 2               | 60                             |          |    |    | 1  |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 2       |     | 1  |    |   |    | 1  |    | 2    |     |      |         |
|           |             | 30     | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 2               | 403                            |          |    |    |    |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 2       |     |    |    |   | 2  |    | 1  |      | 3   |      |         |
|           |             | 31     | アンチモン及びその化合物   | 134             | 145,083                        | 1        | 13 | 10 |    | 122   | 1        |     | 1   |      |        |          |      |      |                          | 1   |      |                   |     | 1    | 6   | 1       | 157 | 2  | 52 |   |    | 55 | 45 | 26   | 4   | 184  |         |
|           |             | 37     | ビスフェノールA   | 10              | 701                            |          |    | 3  |    | 8     |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 12      |     | 4  |    |   |    | 4  | 2  | 2    |     | 12   |         |
|           |             | 51     | 2-エチルヘキサン酸   | 3               | 49                             |          |    | 1  |    | 3     |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 4       |     | 2  |    |   | 2  |    |    |      | 4   |      |         |
|           |             | 53     | エチルベンゼン  | 82              | 119,760                        | 3        | 23 | 58 |    | 1     | 11       |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      | 5   | 101     | 6   | 53 | 6  | 3 | 1  | 4  | 25 | 3    | 101 |      |         |
|           |             | 57     | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 6               | 6,457                          |          |    | 6  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 6       |     | 4  | 1  |   |    |    | 2  |      | 7   |      |         |
|           |             | 58     | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 10              | 19,104                         |          |    | 9  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      | 2   | 11      |     | 8  | 1  |   |    |    | 3  |      | 12  |      |         |
|           |             | 64     | エトフンブロックス  | 1               | 21                             |          | 1  |    |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      | 1   |         | 3   |    | 1  |   |    |    | 1  |      | 2   |      |         |
|           |             | 65     | エピクロロヒドリン  | 1               | 120                            |          |    |    |    | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 1       |     |    |    |   |    | 1  |    | 1    |     |      |         |
|           |             | 71     | 塩化第二鉄  | 5               | 62,000                         | 1        | 1  | 3  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 5       | 1   | 1  |    | 3 |    |    | 2  |      | 7   |      |         |
|           |             | 74     | パラ-オクチルフェノール   | 1               | 2,500                          |          |    | 1  |    | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 2       |     | 1  |    |   |    | 1  |    |      | 2   |      |         |
|           |             | 76     | イブシロン-カプロラクタム  | 2               | 130,130                        |          |    | 1  |    | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 2       |     | 1  |    |   | 1  |    |    |      | 3   |      |         |
|           |             | 80     | キシレン   | 106             | 156,373                        | 3        | 25 | 71 |    | 1     | 16       |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      | 10  | 1       | 127 | 7  | 69 | 8 | 4  | 5  | 4  | 34   | 3   | 134  |         |
|           |             | 82     | 銀及びその水溶性化合物  | 1               | 26                             |          |    | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 1       |     | 1  |    |   |    |    |    |      | 1   |      |         |
|           |             | 83     | クメン  | 3               | 274                            |          | 1  | 2  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 3       |     | 2  |    | 1 |    |    | 1  |      | 4   |      |         |
|           |             | 84     | グリオキサル   | 1               | 590                            |          | 1  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 1       |     |    |    |   |    |    | 1  |      | 1   |      |         |
|           |             | 85     | グルタルアルデヒド  | 2               | 1,323                          |          |    | 1  | 1  |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 3       |     | 1  |    | 1 |    |    | 1  |      | 3   |      |         |
|           |             | 86     | クレゾール  | 5               | 556                            |          |    | 4  |    | 2     | 3        |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      | 1   | 10      |     | 5  |    | 1 | 3  | 2  | 2  |      | 13  |      |         |
|           |             | 87     | クロム及び三価クロム化合物  | 20              | 10,084                         | 7        | 2  | 3  |    | 12    |          |     |     |      |        |          |      | 2    |                          |     |      |                   |     |      | 3   | 29      | 3   | 8  |    | 3 | 6  | 7  | 5  |      | 32  |      |         |
|           |             | 88     | 六価クロム化合物   | 5               | 2,320                          |          | 1  |    | 3  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      | 1   | 5       | 2   | 1  |    | 4 | 1  |    | 1  |      | 9   |      |         |
|           |             | 125    | クロロベンゼン  | 1               | 2,000                          |          |    | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 1       |     | 1  |    |   |    |    |    |      | 1   |      |         |
|           |             | 132    | コバルト及びその化合物  | 3               | 51                             |          | 1  | 1  |    | 2     |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      | 1   | 5       | 1   | 1  |    |   | 2  |    | 1  |      | 5   |      |         |
|           |             | 133    | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート                                | 4               | 1,102                          |          | 1  | 4  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 5       |     | 3  |    |   |    |    | 2  |      | 5   |      |         |
|           |             | 134    | 酢酸ビニル  | 13              | 12,351                         |          |    | 12 |    | 3     |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 15      |     | 13 |    |   |    |    |    |      | 13  |      |         |
|           |             | 143    | 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル                                    | 2               | 510                            |          | 1  | 2  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      | 1   | 4       |     | 2  |    |   |    |    | 1  |      | 3   |      |         |
|           |             | 150    | 1, 4-ジオキサン   | 1               | 22,000                         |          | 1  |    |    | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 2       | 1   | 1  |    | 1 |    |    |    |      | 3   |      |         |
|           |             | 151    | 1, 3-ジオキソラン  | 2               | 980                            |          |    | 2  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 2       |     | 1  |    | 1 |    |    |    |      | 2   |      |         |
|           |             | 160    | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン                          | 2               | 1,890                          |          |    | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 2       |     | 2  |    |   |    |    |    |      | 2   |      |         |
|           |             | 186    | 塩化メチレン   | 30              | 1,279,653                      | 5        | 23 |    | 2  | 3     |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      | 4   | 37      |     | 14 | 3  | 3 | 1  | 1  | 17 |      | 39  |      |         |
|           |             | 190    | ジシクロペンタジエン   | 1               | 160                            |          |    |    |    | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     |         |     |    |    |   |    |    | 1  |      | 1   |      |         |
|           |             | 202    | ジビニルベンゼン   | 3               | 2,621                          |          |    | 3  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     |         |     |    | 3  |   |    |    |    |      | 3   |      |         |
|           |             | 207    | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール                               | 12              | 683                            |          |    | 1  |    | 11    |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      | 2   | 14      |     | 4  |    |   | 3  | 2  | 2  | 1    | 12  |      |         |
|           |             | 208    | 2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール                                  | 1               | 10                             |          |    | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 1       |     | 1  |    |   |    |    |    |      | 1   |      |         |
|           |             | 213    | N, N-ジメチルアセトアミド  | 9               | 291,335                        |          |    | 8  |    | 1     | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 11      |     | 8  | 1  |   |    | 1  | 1  |      | 11  |      |         |
|           |             | 223    | N, N-ジメチルデシルアミン  | 2               | 35                             |          |    | 2  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 2       |     | 2  |    |   |    | 1  |    |      | 3   |      |         |
|           |             | 232    | N, N-ジメチルホルムアミド  | 39              | 734,611                        |          |    | 30 |    | 1     | 8        |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      | 7   | 1       | 47  |    | 30 |   |    | 2  | 12 | 1    | 45  |      |         |
|           |             | 237    | 水銀及びその化合物  | 1               | 570                            |          |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          | 1   |      |                   |     |      |     |         | 1   |    |    |   |    |    | 1  |      | 1   |      |         |
|           |             | 239    | 有機スズ化合物  | 45              | 6,712                          |          | 2  | 2  |    | 43    |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      | 1   | 48      | 1   | 15 | 2  |   | 18 | 13 | 6  | 3    |     | 58   |         |
|           |             | 240    | スチレン   | 67              | 161,843                        | 1        | 2  | 24 |    | 1     | 40       | 1   |     | 1    |        |          |      |      | 5                        |     |      |                   |     |      | 9   | 84      |     | 37 | 2  | 1 | 18 | 16 | 11 |      | 85  |      |         |
|           |             | 243    | ダイオキシン類  | 11              | 127                            | 11       |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      | 6   |         | 17  |    | 3  |   |    |    | 4  | 6    | 1   | 14   |         |
|           |             | 257    | デカノール  | 1               | 9.0                            |          |    |    |    | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     |         | 1   |    |    |   |    |    |    |      | 1   |      |         |
|           |             | 258    | ヘキサメチレンテトラミン   | 7               | 4,699                          |          |    |    |    | 7     |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     |         | 7   |    |    |   |    | 4  | 3  | 2    |     | 9    |         |
|           |             | 262    | テトラクロロエチレン   | 1               | 570                            |          |    | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     |         | 1   |    | 1  |   |    |    |    |      |     | 1    |         |
|           |             | 265    | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 5               | 259                            |          |    |    |    | 5     |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     |         | 5   |    | 1  |   |    | 2  | 2  | 1    |     | 6    |         |
|           |             | 268    | チウラム   | 1               | 0.1                            |          |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     |         |     |    |    |   |    |    |    |      |     | 1    |         |
|           |             | 270    | テレフタル酸   | 3               | 1,719                          |          | 1  |    |    | 2     |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     | 1       |     | 3  | 1  | 1 |    | 1  |    | 1    |     | 4    |         |
|           |             | 271    | テレフタル酸ジメチル   | 1               | 4,600                          |          |    |    |    | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     |         | 1   |    | 1  |   |    |    |    |      |     | 1    |         |
|           |             | 272    | 銅水溶性塩(水  |                 |                                |          |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |     |      |                   |     |      |     |         |     |    |    |   |    |    |    |      |     |      |         |

| 業種<br>コード | 業種名                     | 対象化学物質 |   | 廃棄物の種類別の届出件数(件)     |                                 |     |     |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |     |      |    |       |       |      |    |       |      |     |      |    |      |
|-----------|-------------------------|--------|---|---------------------|---------------------------------|-----|-----|-----|----|-------|----------|-----|-----|------|--------|----------|------|------|----------------------------|-----|------|-------------------|-----|------|----|-------|-------|------|----|-------|------|-----|------|----|------|
|           |                         | 管理番号   | 物質名   | ※<br>廃棄物移動量届出<br>件数 | (kg/年:ダイオキシ<br>ン類はmg-TEQ/<br>年) | 1   | 2   | 3   | 4  | 5     | 6        | 7   | 8   | 9    | 10     | 11       | 12   | 13   | 14                         | 15  | 16   | 17                | 18  | 記載なし | 合計 | 1     | 2     | 3    | 4  | 5     | 6    | 7   | 記載なし | 合計 |      |
|           |                         |        |   |                     |                                 | 燃え殻 | 汚泥  | 廃油  | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不棄物 | ゴムくず | 金属くず | カーペット・カー<br>ペット裏布・調剤<br>容器 | 鉱さい | がれき類 | ばいじん              | その他 |      |    | 脱水・乾燥 | 焼却・熔融 | 油水分離 | 中和 | 破砕・圧縮 | 最終処分 | その他 |      |    |      |
| 2200      | プラスチック<br>製品製造業<br>(続き) | 281    | トリクロロエチレン   | 3                   | 5,300                           |     |     | 2   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      | 1                 |     | 3    |    |       |       | 1    |    |       | 3    |     | 4    |    |      |
|           |                         | 291    | 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 2                   | 3,849                           |     |     | 1   |    |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 3  |       |       | 2    |    |       | 1    |     | 3    |    |      |
|           |                         | 296    | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 23                  | 38,934                          |     | 8   | 17  |    | 1     | 4        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   | 1   |      | 31 | 3     | 15    |      | 1  |       | 1    | 8   | 1    | 29 |      |
|           |                         | 297    | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 19                  | 16,152                          |     | 7   | 12  |    | 1     | 5        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   | 1   |      | 26 | 2     | 13    |      | 2  |       | 1    | 6   | 1    | 25 |      |
|           |                         | 298    | トリレンジイソシアネート  | 22                  | 13,250                          |     | 1   | 20  |    |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     | 1    |    | 24    |       | 18   | 1  | 1     | 2    | 1   |      | 24 |      |
|           |                         | 300    | トルエン  | 272                 | 3,852,744                       | 4   | 32  | 217 | 2  | 4     | 29       |     |     |      | 1      |          |      |      | 1                          |     |      |                   |     | 31   | 1  | 322   | 9     | 170  | 20 | 13    | 6    | 21  | 95   | 7  | 341  |
|           |                         | 302    | ナフタレン   | 5                   | 1,453                           |     | 2   | 3   |    | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 6  | 1     | 3     |      |    |       |      |     |      | 5  |      |
|           |                         | 304    | 鉛   | 2                   | 33                              |     |     |     |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     | 1    |    | 2     |       |      |    |       | 1    |     |      | 2  |      |
|           |                         | 305    | 鉛化合物  | 57                  | 21,007                          | 1   | 2   | 1   |    | 1     | 55       |     |     |      |        |          | 1    |      |                            |     |      |                   |     |      | 61 | 2     | 20    | 1    |    |       | 25   | 18  | 6    | 3  | 75   |
|           |                         | 306    | ニタリル酸ヘキサメチレン  | 1                   | 270                             |     |     | 1   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 1  |       | 1     |      |    |       |      |     |      | 1  |      |
|           |                         | 308    | ニッケル  | 4                   | 1,690                           |     |     |     |    |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      | 2                          |     |      |                   |     | 1    |    | 5     |       | 1    |    |       | 1    | 1   | 1    |    | 4    |
|           |                         | 309    | ニッケル化合物   | 19                  | 19,132                          |     | 7   | 1   | 3  | 3     | 10       |     |     |      |        |          |      |      | 1                          |     |      |                   |     | 1    |    | 26    | 5     | 2    |    | 6     | 6    | 5   | 5    |    | 29   |
|           |                         | 320    | ノニルフェノール  | 6                   | 112                             |     |     | 1   |    | 1     | 5        |     |     |      |        |          |      |      | 1                          |     |      |                   |     |      | 7  |       | 2     |      |    | 1     | 2    | 1   | 3    | 1  | 10   |
|           |                         | 330    | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド  | 2                   | 301                             |     |     |     |    |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     | 1    |    | 3     |       |      |    |       | 1    |     | 1    |    | 2    |
|           |                         | 339    | N-ビニル-2-ピロリドン   | 1                   | 220                             |     |     | 1   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 1  |       | 1     |      | 1  |       |      |     |      |    | 1    |
|           |                         | 341    | ビペラジン   | 1                   | 1,100                           |     |     |     |    | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 1  |       | 1     |      | 1  |       |      |     | 1    |    | 2    |
|           |                         | 348    | フェニレンジアミン   | 2                   | 28,200                          |     |     | 1   | 1  |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     | 1    |    | 4     |       | 2    | 1  |       |      |     |      | 2  | 5    |
|           |                         | 349    | フェノール   | 21                  | 129,296                         |     |     | 5   | 2  | 2     | 18       |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 28 |       | 7     |      | 2  |       | 12   | 8   | 5    |    | 34   |
|           |                         | 352    | フタル酸ジアルリ  | 6                   | 2,315                           |     |     | 4   |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     | 3    |    | 8     |       | 3    | 1  |       |      | 1   | 3    |    | 8    |
|           |                         | 354    | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 3                   | 1,111                           |     |     |     |    |       | 3        |     |     |      | 1      |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 4  |       | 2     |      |    |       | 1    |     |      | 3  |      |
|           |                         | 355    | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 82                  | 989,029                         |     | 3   | 24  |    | 1     | 73       | 1   |     | 1    |        |          | 1    |      |                            |     |      |                   |     | 3    |    | 107   |       | 32   | 6  |       | 28   | 34  | 10   | 4  | 114  |
|           |                         | 356    | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル   | 2                   | 1,840                           |     |     | 2   |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 3  |       | 2     |      |    |       | 1    | 1   |      | 4  |      |
|           |                         | 368    | 4-ターシャリ-ブチルフェノール  | 4                   | 462                             |     | 1   | 1   |    | 1     | 3        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 6  |       | 2     |      | 1  | 1     | 2    |     |      | 6  |      |
|           |                         | 374    | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 2                   | 4,300                           |     |     |     |    | 2     |          |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 2  |       |       |      | 2  |       |      |     |      | 2  |      |
|           |                         | 384    | 1-プロモプロパン   | 5                   | 25,000                          |     | 1   | 5   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 6  |       | 4     |      |    |       |      |     | 1    | 5  |      |
|           |                         | 391    | ヘキサメチレン=ジイソシアネート  | 1                   | 24                              |     |     |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     | 1    |    | 1     |       |      |    |       |      | 1   |      | 1  |      |
|           |                         | 392    | ノルマル-ヘキサン   | 28                  | 158,063                         |     | 1   | 28  |    |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 31 |       | 20    | 3    | 1  |       |      | 1   | 10   |    | 35   |
|           |                         | 401    | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                                       | 2                   | 91                              |     |     | 1   |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 2  |       | 1     |      |    |       |      | 1   |      | 2  |      |
|           |                         | 403    | ベンゾフェノン   | 4                   | 68                              |     | 1   | 1   |    |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 4  |       | 2     |      |    |       |      | 1   |      | 4  |      |
|           |                         | 405    | ほう素化合物  | 20                  | 20,361                          |     | 3   | 2   | 4  |       | 16       |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     | 1    |    | 26    | 1     | 13   |    | 3     | 6    | 5   | 1    |    | 29   |
|           |                         | 407    | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)            | 10                  | 1,939                           |     | 1   | 5   |    |       | 6        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     | 2    |    | 14    |       | 9    | 1  |       | 2    |     | 2    |    | 14   |
|           |                         | 410    | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル   | 3                   | 141                             |     |     | 1   |    |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 3  |       | 1     |      |    |       | 2    | 1   | 1    |    | 5    |
|           |                         | 411    | ホルムアルデヒド  | 19                  | 38,454                          |     | 3   | 8   | 2  | 3     | 9        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     | 1    |    | 26    |       | 10   | 2  | 3     | 4    | 5   | 5    | 1  | 30   |
|           |                         | 412    | マンガン及びその化合物   | 3                   | 522                             |     |     | 1   |    |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      | 1                          |     |      |                   |     |      | 5  |       | 1     |      |    |       | 1    | 1   | 1    |    | 4    |
|           |                         | 413    | 無水フタル酸  | 4                   | 183                             |     |     | 1   |    |       | 3        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 4  |       | 2     |      |    |       | 1    | 1   | 1    |    | 5    |
|           |                         | 414    | 無水マレイン酸   | 8                   | 477                             |     | 1   | 1   |    |       | 5        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     | 1    |    | 8     |       | 3    |    | 2     | 2    | 1   | 1    |    | 9    |
|           |                         | 415    | メタクリル酸  | 4                   | 1,764                           |     |     | 3   |    |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 5  |       | 3     |      |    |       |      |     | 1    | 4  |      |
|           |                         | 419    | メタクリル酸ノルマル-ブチル  | 1                   | 300                             |     |     | 1   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 1  |       | 1     |      |    |       |      |     |      | 1  |      |
|           |                         | 420    | メタクリル酸メチル   | 11                  | 6,811                           |     |     | 10  |    | 1     | 3        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 14 |       | 10    | 1    | 1  |       |      |     |      | 12 |      |
|           |                         | 436    | アルファ-メチルスチレン  | 4                   | 1,625                           |     |     | 3   |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 4  |       | 2     | 1    |    |       |      | 1   | 1    |    | 5    |
|           |                         | 438    | メチルナフタレン  | 1                   | 3,500                           |     |     | 1   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 1  |       | 1     |      |    |       |      |     |      | 1  |      |
|           |                         | 439    | 3-メチルピリジン   | 1                   | 21,000                          |     |     | 1   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 1  |       | 1     |      |    |       |      |     |      | 1  |      |
|           |                         | 440    | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド   | 2                   | 95                              |     |     | 2   |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 3  |       | 2     |      |    |       |      |     |      | 2  |      |
|           |                         | 446    | 4, 4'-メチレンジアニリン   | 6                   | 2,268                           |     |     | 2   | 1  |       | 3        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     | 1    |    | 8     |       | 4    |    |       |      | 3   | 1    |    | 8    |
|           |                         | 447    | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート                                     | 2                   | 2,370                           |     |     | 2   |    | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 3  |       | 2     |      |    |       |      |     |      | 2  |      |
|           |                         | 448    | メチレンビス(4, 1-フェニル)=ジイソシアネート  | 42                  | 51,503                          |     | 1   | 39  |    | 1     | 5        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     | 1    |    | 47    |       | 34   | 3  | 2     | 2    | 2   | 9    |    | 52   |
|           |                         | 452    | 2-メルカプトベンゾチアゾール   | 4                   | 1,533                           |     | 1   | 2   |    |       | 3        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 6  |       | 4     |      |    |       |      |     |      | 4  |      |
|           |                         | 453    | モリブデン及びその化合物  | 3                   | 525                             |     |     |     |    |       | 3        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 4  |       | 1     |      |    |       |      | 1   | 1    |    | 3    |
|           |                         | 455    | モルホリン   | 1                   | 18                              |     |     | 1   |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 2  |       | 1     |      |    |       |      |     |      | 1  |      |
|           |                         | 458    | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)   | 3                   | 461                             |     |     | 1   |    |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     | 1    |    | 4     |       |      |    |       | 1    | 2   |      | 3  |      |
|           |                         | 460    | りん酸トリトリル  | 12                  | 2,482                           |     |     | 3   |    |       | 11       |     |     |      |        |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 14 |       | 6     | 1    |    |       | 4    | 2   | 2    | 1  | 16   |
|           |                         | 461    | りん酸トリフェニル   | 17                  | 17,650                          |     |     | 6   |    |       | 13       |     |     |      | 1      |          |      |      |                            |     |      |                   |     |      | 22 |       | 8     | 1    |    |       | 4    | 3   | 3    | 3  | 22   |
|           |                         | 合計     |   | 1499                | 8,776,812                       | 24  | 168 | 760 | 29 | 38    | 647      | 3   |     | 6    |        |          | 2    | 14   | 1                          |     |      |                   | 9   | 113  | 4  | 1818  | 49    | 837  | 73 | 69    | 255  | 247 | 374  | 45 | 1949 |

| 業種<br>コード | 業種名     | 対象化学物質 |  | 廃棄物の種類別の届出件数(件)             |                                 |     |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |     |      |    |       |       |      |    |       |      |     |      |    |    |    |    |
|-----------|---------|--------|--|-----------------------------|---------------------------------|-----|----|----|----|-------|----------|-----|-----|------|--------|----------|------|------|------------------------------------|-----|------|-------------------|-----|------|----|-------|-------|------|----|-------|------|-----|------|----|----|----|----|
|           |         | 管理番号   | 物質名  | ※<br>廃棄物<br>移動量<br>届出<br>件数 | (kg/年:ダイオキ<br>シン類はmg-TEQ/<br>年) | 1   | 2  | 3  | 4  | 5     | 6        | 7   | 8   | 9    | 10     | 11       | 12   | 13   | 14<br>カラス・6・コンブ<br>リート・す・陶磁器・<br>す | 15  | 16   | 17                | 18  | 記載なし | 合計 | 1     | 2     | 3    | 4  | 5     | 6    | 7   | 記載なし | 合計 |    |    |    |
|           |         |        |  |                             |                                 | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴムくず | 金属くず | ガラス・コンクリート・す・陶磁器・す                 | 鉱さい | がれき類 | ばいじん              | その他 |      |    | 脱水・乾燥 | 焼却・熔融 | 油水分離 | 中和 | 破砕・圧縮 | 最終処分 | その他 |      |    |    |    |    |
| 2300      | ゴム製品製造業 | 1      | 亜鉛の水溶性化合物  | 6                           | 740                             |     | 1  |    |    | 3     |          | 2   |     |      |        | 1        |      |      |                                    |     |      |                   | 1   |      | 8  | 1     | 4     |      | 1  |       | 2    |     | 2    | 10 |    |    |    |
|           |         | 8      | アクリル酸メチル   | 2                           | 413                             |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        | 1        |      |      |                                    |     |      |                   |     |      | 3  |       | 2     |      |    |       |      |     | 2    |    |    |    |    |
|           |         | 9      | アクリロニトリル   | 1                           | 420                             |     |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      | 1  |       |       |      |    | 1     |      |     | 1    |    |    |    |    |
|           |         | 15     | アセナフテン   | 1                           | 2.5                             |     |    |    |    |       |          |     |     |      |        | 1        |      |      |                                    |     |      |                   |     |      | 1  |       | 1     |      |    |       |      |     | 1    |    |    |    |    |
|           |         | 16     | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                    | 2                           | 102                             | 1   | 1  |    |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      | 3  |       | 1     |      |    | 2     |      |     | 3    |    |    |    |    |
|           |         | 30     | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 8                           | 4,230                           |     |    | 1  |    |       |          |     | 5   |      |        |          |      | 1    |                                    |     |      |                   |     | 1    |    | 8     | 1     | 7    |    |       | 1    | 1   | 1    |    | 11 |    |    |
|           |         | 31     | アンチモン及びその化合物   | 14                          | 20,988                          |     |    | 1  |    |       |          |     | 10  |      |        |          |      | 7    |                                    |     |      |                   | 1   |      |    | 19    |       | 9    |    |       | 5    | 3   | 1    |    | 18 |    |    |
|           |         | 34     | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート               | 1                           | 30                              |     |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 1     |       |      |    |       |      | 1   |      | 1  |    |    |    |
|           |         | 42     | 2-イミダゾリジンチオン   | 23                          | 6,507                           |     |    |    | 2  |       |          | 1   | 13  |      |        |          |      | 9    |                                    |     |      |                   | 1   | 1    |    | 27    |       | 12   |    |       | 9    | 4   | 5    |    | 30 |    |    |
|           |         | 53     | エチルベンゼン  | 21                          | 12,383                          | 1   | 1  | 19 |    |       |          |     | 2   |      |        |          |      | 1    |                                    |     |      |                   |     | 1    |    | 25    | 1     | 16   |    |       | 1    | 2   | 4    | 1  | 26 |    |    |
|           |         | 57     | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 1                           | 1,200                           |     |    | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 1     |       |      |    |       |      | 1   |      | 1  |    |    |    |
|           |         | 58     | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 1                           | 6,700                           |     |    | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 1     |       | 1    |    |       |      |     |      | 1  |    |    |    |
|           |         | 74     | パラ-オクチルフェノール   | 18                          | 2,394                           | 1   | 10 | 5  |    |       |          |     | 14  |      |        |          |      | 1    |                                    |     |      |                   | 1   |      |    | 32    |       | 14   |    |       | 10   |     | 2    |    | 26 |    |    |
|           |         | 76     | イプシロン-カプロラクタム  | 1                           | 56,000                          |     |    | 1  |    |       |          |     | 1   |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 2     |       | 1    |    |       |      |     |      | 1  |    |    |    |
|           |         | 80     | キシレン   | 33                          | 18,540                          | 1   | 2  | 27 |    |       |          |     | 4   |      |        |          |      | 2    |                                    |     |      |                   | 3   |      |    | 39    | 1     | 24   |    | 1     | 2    | 5   | 6    | 1  | 40 |    |    |
|           |         | 86     | クレゾール  | 4                           | 375                             |     |    | 1  |    |       |          |     | 4   |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 5     |       | 1    |    |       | 4    |     |      |    | 5  |    |    |
|           |         | 87     | クロム及び三価クロム化合物  | 1                           | 1,700                           |     |    |    |    |       |          |     | 1   |      |        |          |      |      | 1                                  |     |      |                   |     |      |    | 2     |       |      |    |       |      | 1   | 1    |    | 2  |    |    |
|           |         | 132    | コバルト及びその化合物  | 19                          | 6,546                           | 1   | 11 | 3  |    |       |          |     | 13  |      |        |          |      | 3    |                                    |     |      |                   |     | 1    |    | 33    |       | 13   |    |       | 10   |     | 2    |    | 25 |    |    |
|           |         | 134    | 酢酸ビニル  | 2                           | 107                             |     |    | 2  |    |       |          |     | 1   |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 3     |       | 1    |    |       |      |     |      | 1  | 2  |    |    |
|           |         | 155    | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド                                    | 36                          | 20,118                          | 1   | 12 | 5  |    |       |          |     | 25  |      |        |          |      | 10   |                                    |     |      |                   |     | 2    |    | 55    |       | 23   |    |       | 16   | 3   | 8    |    | 50 |    |    |
|           |         | 160    | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン                          | 12                          | 8,510                           |     | 2  | 2  |    |       |          |     | 7   | 1    |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 12    |       | 8    |    |       | 2    | 2   | 1    |    | 13 |    |    |
|           |         | 186    | 塩化メチレン   | 7                           | 9,410                           |     |    | 1  | 7  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 8     |       | 4    |    |       |      | 1   | 2    |    | 7  |    |    |
|           |         | 189    | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                       | 18                          | 17,758                          | 1   | 11 | 5  |    |       |          |     | 15  |      |        |          |      | 1    |                                    |     |      |                   |     | 1    |    | 34    |       | 15   |    |       | 11   |     | 3    |    | 29 |    |    |
|           |         | 203    | ジフェニルアミン   | 3                           | 916                             |     |    |    |    |       |          |     | 3   |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 3     |       | 2    |    |       | 1    |     | 2    |    | 5  |    |    |
|           |         | 205    | 1, 3-ジフェニルグアニジン  | 36                          | 20,705                          |     |    | 14 | 5  |       |          |     | 26  |      |        |          |      | 7    |                                    |     |      |                   | 2   |      |    | 54    |       | 26   |    |       | 15   | 3   | 8    |    | 52 |    |    |
|           |         | 207    | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール                               | 10                          | 2,080                           |     |    | 5  | 4  |       |          |     | 10  |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 19    |       | 10   |    |       | 5    |     | 2    |    | 17 |    |    |
|           |         | 228    | 3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート                     | 1                           | 30                              |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 1     |       | 1    |    |       |      |     |      |    | 1  |    |    |
|           |         | 230    | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン                   | 59                          | 211,698                         |     |    | 19 | 8  |       |          |     | 47  | 1    |        |          |      | 12   |                                    |     |      |                   |     | 2    |    | 89    | 1     | 39   |    |       | 30   | 12  | 11   |    | 93 |    |    |
|           |         | 232    | N, N-ジメチルホルムアミド  | 8                           | 46,194                          |     |    | 4  |    |       |          |     | 4   |      |        |          |      | 2    |                                    |     |      |                   |     | 1    |    | 11    | 1     | 7    |    |       | 1    | 2   | 1    |    | 12 |    |    |
|           |         | 239    | 有機スズ化合物  | 4                           | 237                             |     |    |    | 1  |       |          |     | 3   |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 4     |       | 4    |    |       |      | 1   |      |    | 5  |    |    |
|           |         | 240    | スチレン   | 1                           | 1.7                             |     |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      | 1    |                                    |     |      |                   |     |      |    | 2     |       |      |    |       |      |     | 1    |    | 1  |    |    |
|           |         | 243    | ダイオキシン類  | 3                           | 0.6                             | 2   |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     | 1    | 1  | 4     |       | 1    |    |       |      |     | 2    | 1  | 4  |    |    |
|           |         | 245    | チオ尿素   | 1                           | 0.2                             |     |    |    |    |       |          |     | 1   |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 1     |       |      |    |       |      |     | 1    |    | 1  |    |    |
|           |         | 258    | ヘキサメチレンテトラミン   | 24                          | 2,766                           | 1   | 12 | 8  |    |       |          |     | 16  |      |        |          |      | 2    |                                    |     |      |                   |     |      |    | 40    |       | 15   |    |       | 1    | 12  | 1    | 6  |    | 35 |    |
|           |         | 259    | ジスルフィラム  | 17                          | 8,757                           |     | 2  |    |    |       |          | 1   | 10  |      |        |          |      | 5    |                                    |     |      |                   |     |      |    | 20    |       | 7    |    |       | 7    | 2   | 8    |    | 24 |    |    |
|           |         | 262    | テトラクロロエチレン   | 3                           | 992                             |     |    | 3  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 3     |       | 3    |    |       |      |     |      |    | 3  |    |    |
|           |         | 268    | チウラム   | 53                          | 22,625                          | 1   | 7  | 6  |    |       |          |     | 37  | 1    |        |          |      | 22   |                                    |     |      |                   |     |      |    | 76    | 1     | 32   | 1  |       | 19   | 13  | 9    | 2  | 77 |    |    |
|           |         | 270    | テレフタル酸   | 3                           | 1,197                           |     |    | 2  | 2  |       |          |     | 3   |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 7     |       | 2    |    |       |      | 3   |      |    | 5  |    |    |
|           |         | 275    | ドデシル硫酸ナトリウム  | 2                           | 102                             |     |    |    |    |       |          |     | 2   |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 2     |       | 2    |    |       |      |     | 1    |    | 3  |    |    |
|           |         | 277    | トリエチルアミン   | 1                           | 41                              |     |    | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 1     |       | 1    |    |       |      |     |      |    | 1  |    |    |
|           |         | 278    | トリエチレンテトラミン  | 1                           | 270                             |     |    |    |    |       |          |     | 1   |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 1     |       |      |    |       |      | 1   |      |    | 2  |    |    |
|           |         | 281    | トリクロロエチレン  | 2                           | 11,700                          |     |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 1     |       | 1    |    |       |      |     | 2    |    | 2  |    |    |
|           |         | 296    | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                      | 4                           | 481                             |     |    | 1  | 2  |       |          |     | 1   |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 4     |       | 3    |    |       |      |     | 1    |    | 4  |    |    |
|           |         | 297    | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                      | 1                           | 79                              |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 1     |       |      |    |       |      |     |      |    | 1  |    |    |
|           |         | 298    | トリレンジイソシアネート   | 5                           | 1,154                           |     |    | 1  | 5  |       |          |     | 1   |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 7     |       | 5    |    |       |      | 1   |      |    | 6  |    |    |
|           |         | 300    | トルエン   | 81                          | 426,917                         | 1   | 5  | 65 |    |       |          |     | 14  |      |        |          |      | 5    |                                    |     |      |                   |     |      |    | 3     | 3     | 96   | 1  | 60    | 2    | 1   | 5    | 7  | 15 | 1  | 92 |
|           |         | 305    | 鉛化合物   | 11                          | 1,067                           |     | 4  | 5  |    |       |          |     | 9   | 3    |        |          |      | 2    |                                    |     |      |                   |     |      |    | 24    | 1     | 10   |    |       | 5    | 1   | 1    |    | 18 |    |    |
|           |         | 309    | ニッケル化合物  | 7                           | 246                             |     |    | 1  |    |       |          |     | 5   |      |        |          |      | 3    |                                    |     |      |                   |     |      |    |       | 9     |      | 5  |       | 3    | 1   | 2    |    | 11 |    |    |
|           |         | 328    | ジラム  | 10                          | 4,942                           |     |    | 2  |    |       |          |     | 7   |      |        |          |      | 4    |                                    |     |      |                   |     |      |    |       | 14    | 1    | 7  |       | 2    | 2   | 3    |    | 15 |    |    |
|           |         | 330    | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド                             | 13                          | 10,978                          |     |    | 2  | 1  |       |          |     | 7   |      |        |          |      | 7    |                                    |     |      |                   |     |      |    | 19    | 1     | 8    |    |       | 7    | 5   | 2    |    | 23 |    |    |
|           |         | 348    | フェニレンジアミン  | 3                           | 284                             |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      | 2    |                                    |     |      |                   |     |      |    | 3     |       | 3    |    |       |      |     | 1    |    | 4  |    |    |
|           |         | 349    | フェノール  | 12                          | 997                             |     |    | 5  | 5  |       |          |     | 9   |      |        |          |      | 2    |                                    |     |      |                   |     |      |    | 21    |       | 7    |    |       | 9    |     | 3    |    | 19 |    |    |
|           |         | 351    | 1, 3-ブタジエン   | 1                           | 470                             |     |    |    |    |       |          |     | 1   |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 1     |       |      |    |       |      | 1   |      |    | 1  |    |    |
|           |         | 352    | フタル酸ジアリル   | 1                           | 500                             |     |    |    | 1  |       |          |     | 1   |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 2     |       | 1    |    |       |      |     |      |    | 1  |    |    |
|           |         | 353    | フタル酸ジエチル   | 1                           | 870                             |     |    |    | 1  |       |          |     | 3   |      |        |          |      |      |                                    |     |      |                   |     |      |    | 1     |       | 1    |    |       |      |     |      |    | 1  |    |    |
|           |         | 354    | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 5                           | 1,396                           |     |    |    | 1  |       |          |     | 3   |      |        |          |      | 3    |                                    |     |      |                   |     |      |    | 8     |       | 3    |    |       |      | 1   | 3    | 1  |    | 8  |    |
|           |         | 355    | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 30                          | 46,682                          |     |    | 1  | 4  |       |          |     | 21  |      |        |          |      | 11   | 1                                  |     |      |                   |     |      |    | 39    |       | 21   |    |       | 4    | 11  | 2    |    |    | 38 |    |

| 業種<br>コード | 業種名             | 対象化学物質 |  | 廃棄物の種類別の届出件数(件)    |                             |     |     |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |     |      |    |       |       |      |     |       |      |     |      |     |    |      |
|-----------|-----------------|--------|--|--------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|----|-------|----------|-----|-----|------|--------|----------|------|------|-------------------------------------|-----|------|-------------------|-----|------|----|-------|-------|------|-----|-------|------|-----|------|-----|----|------|
|           |                 | 管理番号   | 物質名  | ※<br>廃棄物移動届出<br>件数 | (kg/年:ダイオキシ<br>ン類はmg-TEQ/年) | 1   | 2   | 3   | 4  | 5     | 6        | 7   | 8   | 9    | 10     | 11       | 12   | 13   | 14<br>ガラス・コンパ<br>ス・プラスチック・陶磁器く<br>ず | 15  | 16   | 17                | 18  | 記載なし | 計  | 1     | 2     | 3    | 4   | 5     | 6    | 7   | 記載なし | 計   |    |      |
|           |                 |        |  |                    |                             | 燃え殻 | 汚泥  | 廃油  | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不棄物 | ゴムくず | 金属くず | カラス・ガラス・プラスチック・陶磁器くず                | 鉱さい | がれき類 | ばいじん              | その他 |      |    | 脱水・乾燥 | 焼却・熔融 | 油水分離 | 中和  | 破砕・圧縮 | 最終処分 | その他 |      |     |    |      |
| 2300      | ゴム製品製造業<br>(続き) | 372    | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                       | 35                 | 45,135                      |     |     | 15  | 8  |       |          | 25  |     |      |        |          | 7    |      |                                     |     |      |                   | 1   |      | 56 |       | 24    |      |     | 17    | 3    | 5   |      | 49  |    |      |
|           |                 | 384    | 1-ブロモプロパン  | 7                  | 5,293                       |     |     | 1   | 6  |       |          | 2   |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      | 9  |       | 7     |      |     | 1     |      |     | 8    |     |    |      |
|           |                 | 392    | ノルマルヘキサン   | 9                  | 375                         |     |     | 3   | 5  |       |          | 3   |     |      |        |          |      | 2    |                                     |     |      |                   |     |      | 13 |       | 7     |      |     | 2     |      | 1   |      | 10  |    |      |
|           |                 | 393    | ベタナフトール  | 1                  | 290                         |     |     | 1   | 1  |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 3     |       | 1    |     |       | 1    |     |      | 2   |    |      |
|           |                 | 403    | ベンゾフェノン  | 1                  | 100                         |     |     |     | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 1     |       | 1    |     |       |      |     |      | 1   |    |      |
|           |                 | 405    | ほう素化合物   | 8                  | 358                         |     |     | 5   | 1  |       |          | 4   |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   | 1   |      | 11 |       | 6     |      |     | 2     | 1    | 1   |      | 10  |    |      |
|           |                 | 407    | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 4                  | 903                         |     |     | 3   | 4  |       |          | 3   |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 10    |       | 4    |     |       | 3    |     |      | 7   |    |      |
|           |                 | 409    | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                        | 2                  | 25                          |     |     | 1   | 2  |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 4     |       | 2    |     |       | 1    |     |      | 3   |    |      |
|           |                 | 410    | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                                | 1                  | 1,200                       |     |     |     |    |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 1     |       |      |     |       |      | 1   |      | 1   |    |      |
|           |                 | 411    | ホルムアルデヒド   | 6                  | 475                         |     |     | 2   | 3  | 1     | 1        | 4   |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 11    |       | 5    |     |       | 3    |     |      | 8   |    |      |
|           |                 | 413    | 無水フタル酸   | 1                  | 88                          |     |     | 1   |    |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 1     |       | 1    |     |       |      |     |      | 1   |    |      |
|           |                 | 436    | アルファ-メチルスチレン   | 1                  | 1.2                         |     |     | 1   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 1     |       | 1    |     |       |      |     |      | 1   |    |      |
|           |                 | 446    | 4, 4'-メチレンジアニリン  | 2                  | 231                         |     |     |     | 1  |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 2     |       | 2    |     |       |      |     |      | 2   |    |      |
|           |                 | 447    | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート                         | 1                  | 640                         |     |     |     | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 1     |       | 1    |     |       |      |     |      | 1   |    |      |
|           |                 | 448    | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート                            | 19                 | 9,021                       |     |     | 2   | 11 |       |          | 8   |     |      |        |          |      | 4    |                                     |     |      |                   |     |      |    | 25    |       | 17   |     |       | 2    | 2   | 2    |     | 23 |      |
|           |                 | 452    | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 34                 | 14,742                      |     |     | 9   | 3  |       |          | 19  | 1   |      |        |          |      | 12   |                                     |     |      |                   |     | 1    | 2  | 47    |       | 22   |     |       | 8    | 3   | 9    |     | 42 |      |
|           |                 | 453    | モリブデン及びその化合物   | 4                  | 4,260                       |     |     | 2   | 1  |       |          | 2   |     |      |        |          |      | 2    |                                     |     |      |                   |     |      |    | 7     |       | 3    |     |       | 1    | 1   | 1    |     | 6  |      |
|           |                 | 454    | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール                                   | 5                  | 535                         |     |     |     |    |       |          | 4   |     |      |        |          |      | 1    |                                     |     |      |                   |     |      |    | 5     |       | 4    |     |       | 1    | 1   | 1    |     | 7  |      |
|           |                 | 458    | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)                                      | 4                  | 9,741                       |     |     | 2   | 2  |       |          | 4   |     |      |        |          |      | 1    |                                     |     |      |                   |     |      |    | 9     |       | 3    |     |       | 3    |     |      |     | 6  |      |
|           |                 | 460    | りん酸トリトリル   | 13                 | 14,187                      |     |     | 2   |    |       |          | 11  |     |      |        |          |      | 5    |                                     |     |      |                   |     | 1    |    | 19    | 1     | 8    |     |       | 6    | 3   | 3    |     | 21 |      |
|           |                 | 461    | りん酸トリフェニル  | 1                  | 38                          |     |     |     |    |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 1     |       | 1    |     |       |      |     | 1    |     | 1  |      |
|           |                 | 合計     |  | 808                | 1,130,183                   | 12  | 189 | 266 | 4  | 4     | 455      | 7   |     |      |        |          |      | 162  | 2                                   |     |      |                   |     | 11   | 33 | 4     | 1149  | 12   | 563 | 3     | 5    | 253 | 107  | 149 | 8  | 1100 |
| 2400      | なめし革・同製品・毛皮製造業  | 57     | エチレンジグリコールモノエチルエーテル                                    | 1                  | 440                         |     |     |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   | 1   |      | 1  |       |       |      |     |       | 1    |     | 1    |     |    |      |
|           |                 | 80     | キシレン   | 2                  | 4.0                         |     |     | 2   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      | 2  |       |       |      | 2   |       |      |     | 2    |     |    |      |
|           |                 | 85     | グルタルアルデヒド  | 1                  | 110                         |     |     |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     | 1    |    | 2     |       | 1    |     |       | 1    |     | 3    |     |    |      |
|           |                 | 87     | クロム及び三価クロム化合物  | 3                  | 12,500                      |     | 1   |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     | 2    |    | 5     | 2     | 1    |     | 1     |      | 1   |      | 6   |    |      |
|           |                 | 186    | 塩化メチレン   | 2                  | 5,300                       |     |     |     | 2  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 2     |       | 1    |     |       |      | 1   | 2    |     |    |      |
|           |                 | 207    | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール                                | 1                  | 36                          |     |     |     |    |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 1     |       | 1    |     |       |      |     | 1    |     |    |      |
|           |                 | 262    | テトラクロロエチレン   | 1                  | 2,200                       |     |     |     | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 1     |       |      |     |       |      |     | 1    |     |    |      |
|           |                 | 300    | トルエン   | 4                  | 2,372                       |     |     |     | 3  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 4     |       |      | 2   |       |      | 2   |      | 4   |    |      |
|           |                 | 355    | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 1                  | 31                          |     |     |     |    |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 1     |       |      |     |       |      | 1   |      | 1   |    |      |
|           |                 | 407    | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1                  | 43                          |     |     | 1   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 1     | 1     |      |     | 1     |      |     |      | 2   |    |      |
|           |                 | 合計     |  | 17                 | 23,036                      |     |     | 5   | 8  |       |          | 2   |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     | 5    |    | 20    | 3     | 4    |     | 6     |      | 3   | 6    | 1   | 23 |      |
| 2500      | 窯業・土石製品製造業      | 1      | 亜鉛の水溶性化合物  | 2                  | 138                         |     | 1   |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      | 2                                   |     |      |                   |     |      |    | 3     |       |      |     | 1     | 1    |     |      | 2   |    |      |
|           |                 | 2      | アクリルアミド  | 1                  | 74                          |     |     |     | 1  |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 3     |       | 1    | 1   |       |      | 1   |      | 3   |    |      |
|           |                 | 6      | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 1                  | 15                          |     |     |     | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 1     |       | 1    |     |       | 1    |     |      | 2   |    |      |
|           |                 | 15     | アセナフテン   | 3                  | 3,106                       |     |     | 1   | 3  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 6     |       | 3    |     |       | 2    | 1   |      | 6   |    |      |
|           |                 | 20     | 2-アミノエタノール   | 2                  | 485                         |     |     | 1   |    |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 2     |       |      |     | 1     |      |     |      | 2   |    |      |
|           |                 | 30     | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 3                  | 128                         |     |     | 3   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 3     |       | 2    |     | 2     |      |     | 1    | 5   |    |      |
|           |                 | 31     | アンチモン及びその化合物   | 17                 | 9,428                       |     | 1   | 12  |    |       | 1        | 1   | 1   |      |        |          |      |      | 1                                   | 7   | 1    |                   |     | 3    |    | 28    | 2     | 6    |     | 3     | 3    | 7   | 3    |     | 24 |      |
|           |                 | 32     | アントラセン   | 1                  | 80                          |     |     | 1   | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 2     |       | 1    |     |       |      | 1   |      | 2   |    |      |
|           |                 | 33     | 石棉   | 1                  | 870                         |     |     |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 1     |       |      |     |       |      | 1   |      | 1   |    |      |
|           |                 | 37     | ビスフェノールA   | 6                  | 209                         |     |     | 1   | 1  |       |          | 1   |     |      |        |          |      | 1    | 2                                   | 2   | 1    |                   |     |      |    | 9     |       | 4    |     |       | 1    | 3   |      |     | 8  |      |
|           |                 | 44     | インジウム及びその化合物   | 1                  | 53                          |     |     |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 1     |       |      |     |       | 1    |     |      | 1   |    |      |
|           |                 | 53     | エチルベンゼン  | 30                 | 57,578                      |     |     | 4   | 23 |       |          | 3   |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 1     |       |      |     |       | 1    |     |      |     | 1  |      |
|           |                 | 57     | エチレンジグリコールモノエチルエーテル                                    | 1                  | 120                         |     |     | 1   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    | 33    | 2     | 19   | 1   |       | 2    | 2   | 6    |     | 32 |      |
|           |                 | 71     | 塩化第二鉄  | 1                  | 7,300                       |     |     |     |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    |       | 1     |      |     |       |      | 1   |      |     | 1  |      |
|           |                 | 74     | パラ-オクチルフェノール   | 4                  | 356                         |     |     |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     | 2    | 2                 |     |      |    | 4     |       |      |     |       | 1    | 3   |      |     | 4  |      |
|           |                 | 76     | イブシロン-カプロラクタム  | 1                  | 10                          |     |     |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    |       | 1     |      |     |       |      | 1   |      |     | 1  |      |
|           |                 | 80     | キシレン   | 37                 | 84,529                      |     |     | 4   | 31 |       |          | 4   |     |      |        |          |      |      |                                     |     | 1    |                   |     |      |    |       | 42    | 1    | 24  | 2     | 1    | 2   | 2    | 8   | 1  | 41   |
|           |                 | 82     | 銅及びその水溶性化合物  | 4                  | 339                         |     |     | 3   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     | 1    |                   |     |      |    |       | 4     |      | 1   |       |      | 1   | 1    |     | 4  |      |
|           |                 | 83     | クメン  | 1                  | 120                         |     |     |     | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    |       | 1     |      | 1   |       |      |     |      |     | 1  |      |
|           |                 | 86     | クレゾール  | 2                  | 90                          |     |     | 1   |    |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    |       | 2     |      | 1   |       |      | 2   |      |     | 3  |      |
|           |                 | 87     | クロム及び三価クロム化合物  | 62                 | 124,835                     |     | 1   | 23  | 1  |       |          | 1   | 1   |      |        |          |      |      | 1                                   | 33  | 10   |                   | 6   | 3    | 4  |       | 84    | 7    | 12  | 1     |      | 18  | 28   | 11  | 1  | 78   |
|           |                 | 88     | 六価クロム化合物   | 1                  | 0.2                         |     |     | 1   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    |       | 2     |      | 1   |       |      |     |      | 1   |    | 2    |
|           |                 | 127    | クロロホルム   | 1                  | 29                          |     |     |     | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                                     |     |      |                   |     |      |    |       | 1     |      | 1   |       |      |     | 1    |     |    | 2    |

| 業種<br>コード | 業種名                    | 対象化学物質 |  | 廃棄物の種類別の届出件数(件)     |           |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            |            | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |      |    |            |            |           |         |            |           |          |      |     |     |     |
|-----------|------------------------|--------|--|---------------------|-----------|---------|---------|---------|------------|---------------|----------|----------|-----------|--------------|----------------|------------|------------|------------------------------|-----------|------------|------------|-------------------|------|----|------------|------------|-----------|---------|------------|-----------|----------|------|-----|-----|-----|
|           |                        | 管理番号   | 物質名  | ※<br>廃棄物移動量届出<br>件数 | 1<br>燃え殻  | 2<br>汚泥 | 3<br>廃油 | 4<br>廃酸 | 5<br>廃アルカリ | 6<br>廃プラスチック類 | 7<br>紙くず | 8<br>木くず | 9<br>繊維くず | 10<br>動植物性残さ | 11<br>動物系固形不棄物 | 12<br>ゴムくず | 13<br>金属くず | 14<br>カーパズ・コップ<br>ライター等、調整器具 | 15<br>鉱さい | 16<br>かたき類 | 17<br>ばいじん | 18<br>その他         | 記載なし | 合計 | 1<br>脱水・乾燥 | 2<br>焼却・熔融 | 3<br>油水分離 | 4<br>中和 | 5<br>破砕・圧縮 | 6<br>最終処分 | 7<br>その他 | 記載なし | 合計  |     |     |
|           |                        |        |  |                     |           |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    |            |            |           |         |            |           |          |      |     |     |     |
| 2500      | 窯業・土石製<br>品製造業<br>(続き) | 132    | コバルト及びその化合物  | 16                  | 4,053     |         | 11      |         | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                              | 7         | 2          |            | 1                 |      | 22 | 6          | 2          | 1         | 1       | 2          | 6         | 3        |      | 21  |     |     |
|           |                        | 133    | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート                                | 1                   | 2,000     |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 2          | 1          | 1         |         |            |           |          |      |     | 2   |     |
|           |                        | 181    | ジクロロベンゼン   | 1                   | 2,300     |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1   |     |
|           |                        | 186    | 塩化メチレン   | 5                   | 31,960    |         |         |         | 5          |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 5          |            | 3         | 1       |            |           | 1        | 3    |     | 8   |     |
|           |                        | 202    | ジフェニルベンゼン  | 1                   | 230       |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 1          |            |           |         |            |           | 1        |      | 1   |     |     |
|           |                        | 204    | ジフェニルエーテル  | 2                   | 2,010     |         |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            | 2          |                   |      |    | 4          |            | 2         |         |            |           | 2        |      | 4   |     |     |
|           |                        | 207    | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール                               | 2                   | 18        |         |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 2          |            | 2         |         |            |           |          |      | 2   |     |     |
|           |                        | 232    | N, N-ジメチルホルムアミド  | 3                   | 1,157     |         |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           | 2          |            |                   |      |    | 4          | 1          |           |         |            | 1         | 1        |      | 3   |     |     |
|           |                        | 240    | スチレン   | 4                   | 1,100     |         |         |         | 2          |               |          | 1        |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      | 1  | 4          |            | 2         |         |            |           | 1        | 1    |     | 4   |     |
|           |                        | 242    | セレン及びその化合物   | 2                   | 9,800     |         |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           | 1          |            |                   | 1    |    | 4          |            | 2         |         |            |           | 1        | 2    |     | 5   |     |
|           |                        | 243    | ダイオキシン類  | 8                   | 2,214     |         | 2       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            | 4          |                   | 3    |    | 9          |            | 4         |         |            |           | 1        | 4    | 1   | 10  |     |
|           |                        | 258    | ヘキサメチレントラミン  | 23                  | 4,934     |         |         | 10      | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                              | 1         | 10         | 7          | 1                 | 3    | 1  | 31         | 1          | 6         |         |            |           | 3        | 16   | 2   | 28  |     |
|           |                        | 259    | ジスルフィラム  | 1                   | 0.6       |         |         |         |            |               |          | 1        |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 2          |            |           |         |            |           |          | 1    |     | 1   |     |
|           |                        | 270    | テレフタル酸   | 1                   | 1.0       |         |         |         | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           | 1          |            |                   |      |    | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1   |     |
|           |                        | 271    | テレフタル酸ジメチル   | 2                   | 10,200    |         |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 2          |            |           |         |            |           |          | 2    |     | 2   |     |
|           |                        | 272    | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 1                   | 94        |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 1          |            |           |         |            |           |          | 1    |     | 1   |     |
|           |                        | 276    | テトラエチレンペンタミン   | 1                   | 140       |         |         |         | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1   |     |
|           |                        | 277    | トリエチルアミン   | 2                   | 1,301     |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 2          |            |           |         |            |           | 1        | 1    |     | 2   |     |
|           |                        | 278    | トリエチレントラミン   | 1                   | 45        |         |         |         |            | 1             |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1   |     |
|           |                        | 281    | トリクロロエチレン  | 2                   | 7,813     |         |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 2          |            | 1         | 1       |            |           | 1        |      |     | 3   |     |
|           |                        | 296    | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                      | 8                   | 4,459     |         |         |         | 8          |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 8          |            | 8         |         |            |           |          |      |     | 8   |     |
|           |                        | 297    | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                      | 1                   | 150       |         |         |         | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1   |     |
|           |                        | 298    | トリレンジイソシアネート   | 1                   | 120       |         |         | 1       |            |               |          | 1        |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 2          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 2   |     |
|           |                        | 300    | トルエン   | 53                  | 436,520   |         |         | 4       | 42         |               |          | 7        | 1         |              | 1              |            |            |                              |           | 2          |            |                   |      |    | 61         | 2          | 33        | 3       | 1          | 2         | 6        | 14   | 1   | 62  |     |
|           |                        | 302    | ナフタレン  | 4                   | 14,304    |         |         | 1       | 2          |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 6          |            | 3         |         |            |           |          | 3    |     | 6   |     |
|           |                        | 304    | 鉛  | 3                   | 251       |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            |            | 2                 |      |    | 3          |            |           |         |            |           |          | 1    | 2   | 3   |     |
|           |                        | 305    | 鉛化合物   | 26                  | 107,962   |         | 1       | 13      |            |               | 1        | 10       |           |              |                |            |            |                              |           | 12         |            |                   |      | 4  | 1          | 43         | 3         | 15      |            | 1         | 4        | 6    | 3   | 32  |     |
|           |                        | 308    | ニッケル   | 6                   | 544       |         |         | 3       |            | 1             |          |          |           |              |                |            |            |                              | 1         | 1          | 1          |                   |      |    | 7          |            | 1         |         | 1          | 1         | 1        | 2    |     | 6   |     |
|           |                        | 309    | ニッケル化合物  | 14                  | 8,319     |         |         | 10      |            | 2             |          |          |           |              |                |            |            |                              |           | 3          | 1          |                   | 1    | 1  | 18         | 4          | 3         |         |            |           | 1        | 5    | 7   | 1   | 21  |
|           |                        | 321    | バナジウム化合物   | 8                   | 288       |         |         | 3       |            |               |          | 1        |           |              |                |            |            |                              |           | 6          |            |                   | 1    | 1  | 12         |            | 2         |         |            |           | 2        | 5    |     | 9   |     |
|           |                        | 332    | 砒素及びその無機化合物  | 3                   | 1,744     |         | 1       | 2       |            |               | 1        |          |           |              |                |            |            |                              |           | 2          |            |                   | 1    |    | 7          |            | 1         |         | 1          |           |          | 2    |     | 5   |     |
|           |                        | 340    | ビフェニル  | 2                   | 502       |         |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            | 2          |                   |      |    | 4          |            | 2         |         |            |           |          | 2    |     | 4   |     |
|           |                        | 341    | ビベラジン  | 2                   | 421       |         |         | 1       |            |               | 1        |          |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 2          |            | 2         |         |            |           |          |      |     | 2   |     |
|           |                        | 348    | フェニレンジアミン  | 1                   | 330       |         |         |         |            |               |          | 1        |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 1          |            | 1         |         |            |           |          | 1    |     | 2   |     |
|           |                        | 349    | フェノール  | 42                  | 20,757    |         |         | 9       | 6          |               |          | 8        |           |              | 1              |            |            |                              | 2         | 16         | 8          | 1                 |      | 1  | 52         | 1          | 18        |         |            |           | 8        | 23   | 2   | 52  |     |
|           |                        | 353    | フタル酸ジエチル   | 1                   | 270       |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            | 1          |                   |      |    | 1          |            |           |         |            |           |          | 1    |     | 1   |     |
|           |                        | 354    | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 6                   | 4,040     |         |         | 3       | 2          |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           | 3          |            |                   |      |    | 8          |            | 2         |         |            |           | 1        | 3    |     | 6   |     |
|           |                        | 355    | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 7                   | 8,398     |         |         | 1       | 1          |               |          | 7        |           |              |                |            |            |                              |           | 1          |            |                   |      |    | 10         | 1          | 4         | 1       |            |           | 2        | 2    |     | 10  |     |
|           |                        | 368    | 4-ターシャリーブチルフェノール                                       | 1                   | 12        |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            | 1          |                   |      |    | 1          |            |           |         |            |           |          | 1    |     | 1   |     |
|           |                        | 374    | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 47                  | 2,453,214 |         |         | 13      | 1          | 39            | 3        |          |           |              |                |            |            |                              |           | 1          | 2          |                   | 2    | 3  | 64         | 11         | 8         |         | 37         | 2         | 7        | 4    | 1   | 70  |     |
|           |                        | 392    | ノルマル-ヘキサン  | 4                   | 4,219     |         |         | 2       |            |               |          | 2        |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 4          |            | 4         |         |            | 1         | 2        | 1    |     | 8   |     |
|           |                        | 394    | ベリリウム及びその化合物   | 1                   | 0.3       |         |         |         |            | 1             |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 1          |            |           |         |            |           |          |      |     | 1   |     |
|           |                        | 400    | ベンゼン   | 2                   | 502       |         |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            | 2          |                   |      |    | 4          |            | 2         |         |            |           |          | 2    |     | 4   |     |
|           |                        | 405    | ほう素化合物   | 119                 | 709,863   |         | 4       | 60      | 4          | 6             | 2        | 4        |           |              |                |            |            |                              | 2         | 64         | 13         | 4                 | 12   | 8  | 184        | 25         | 24        | 1       | 7          | 28        | 50       | 25   | 3   | 163 |     |
|           |                        | 407    | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 10                  | 4,481     |         | 2       | 3       | 1          | 2             | 3        |          |           |              |                |            |            |                              |           | 1          |            |                   |      |    | 12         | 1          | 5         |         |            | 1         | 2        | 2    | 1   | 12  |     |
|           |                        | 410    | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                                | 4                   | 540       |         |         | 1       |            |               |          | 1        |           |              |                |            |            |                              |           | 2          | 1          |                   |      |    | 5          | 1          |           |         |            | 1         | 2        | 1    |     | 5   |     |
|           |                        | 411    | ホルムアルデヒド   | 17                  | 8,760     |         |         | 4       | 3          | 1             |          | 4        |           |              |                |            |            |                              | 1         | 10         | 3          | 1                 |      |    | 27         | 1          | 9         | 1       |            | 3         | 10       | 2    |     | 26  |     |
|           |                        | 412    | マンガ及びその化合物   | 58                  | 134,477   |         |         | 22      | 8          | 1             | 1        | 12       |           |              |                |            |            |                              |           | 19         | 5          | 1                 | 2    | 1  | 72         | 9          | 20        | 2       | 2          | 19        | 14       | 9    | 1   | 76  |     |
|           |                        | 413    | 無水フタル酸   | 1                   | 0.3       |         |         |         |            |               |          | 1        |           |              |                |            |            |                              |           | 1          |            |                   |      |    | 2          |            |           |         |            |           |          | 1    |     | 1   |     |
|           |                        | 420    | メタクリル酸メチル  | 2                   | 31        |         |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 2          |            | 2         |         |            |           |          |      |     | 2   |     |
|           |                        | 438    | メチルナフタレン   | 2                   | 4,620     |         |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           |            | 2          |                   |      |    | 4          |            | 2         |         |            |           | 2        |      |     | 4   |     |
|           |                        | 446    | 4, 4'-メチレンジアニリン  | 1                   | 150       |         |         | 1       |            |               |          | 1        |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 2          |            |           |         | 1          |           |          | 1    |     | 2   |     |
|           |                        | 448    | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート                            | 3                   | 1,367     |         |         | 1       | 2          |               |          |          |           |              |                |            |            |                              |           | 1          |            |                   |      |    | 4          |            | 2         |         |            |           | 1        | 1    |     | 4   |     |
|           |                        | 452    | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 1                   | 99        |         |         |         |            |               |          | 1        |           |              |                |            |            |                              |           |            |            |                   |      |    | 1          |            |           |         |            |           |          | 1    |     | 2   |     |
|           |                        | 453    | モリブデン及びその化合物   | 7                   | 281       |         |         | 5       |            |               |          | 1        |           |              |                |            |            |                              |           | 1          | 1          |                   | 1    | 1  | 9          | 1          | 1         |         |            |           | 4        | 1    |     | 7   |     |
|           |                        | 461    | りん酸トリフェニル  | 1                   | 2,100     |         |         | 1       |            | 1             |          | 1        |           |              |                |            |            |                              |           |            | 1          |                   |      |    | 4          | 1          | 1         | 1       |            |           |          | 1    |     | 4   |     |
|           |                        | 合計     |  | 731                 | 4,303,142 | 10      | 250     | 175     | 55         | 14            | 79       | 79       | 2         |              | 2              |            |            |                              | 10        | 220        | 79         | 16                | 36   | 33 | 3          | 984        | 82        | 284     | 19         | 61        | 119      | 251  | 126 | 10  | 952 |

| 業種<br>コード | 業種名 | 対象化学物質 |  | 廃棄物の種類別の届出件数(件) |            |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |      |         |            |            |           |         |            |           |          |      |         |    |     |     |
|-----------|-----|--------|--|-----------------|------------|---------|---------|---------|------------|---------------|----------|----------|-----------|--------------|----------------|------------|------------|--------------------------|-----------|------------|------------|-------------------|------|---------|------------|------------|-----------|---------|------------|-----------|----------|------|---------|----|-----|-----|
|           |     | 管理番号   | 物質名  | ※<br>件数         | 1<br>燃え殻   | 2<br>汚泥 | 3<br>廃油 | 4<br>廃酸 | 5<br>廃アルカリ | 6<br>廃プラスチック類 | 7<br>紙くず | 8<br>木くず | 9<br>繊維くず | 10<br>動植物性残さ | 11<br>動物系固形不棄物 | 12<br>ゴムくず | 13<br>金属くず | 14<br>ガラス・コンクリートくず・陶磁器くず | 15<br>鉱さい | 16<br>がれき類 | 17<br>ばいじん | 18<br>その他         | 記載なし | 1<br>土中 | 1<br>脱水・乾燥 | 2<br>焼却・熔融 | 3<br>油水分離 | 4<br>中和 | 5<br>破砕・圧縮 | 6<br>最終処分 | 7<br>その他 | 記載なし | 1<br>土中 |    |     |     |
|           |     |        |  |                 |            |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         |            |            |           |         |            |           |          |      |         |    |     |     |
| 2600      | 鉄鋼業 | 1      | 亜鉛の水溶性化合物  | 32              | 164,020    | 1       | 24      |         | 13         | 3             |          |          |           |              |                |            |            | 1                        |           | 1          |            | 1                 |      | 45      | 16         | 10         |           | 12      |            | 11        | 5        |      | 54      |    |     |     |
|           |     | 15     | アセナフテン   | 1               | 68         |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      | 1       |            |            | 1         |         |            |           |          |      | 1       |    |     |     |
|           |     | 20     | 2-アミノエタノール   | 3               | 703        |         |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          | 1         |            |            |                   |      |         | 3          |            |           | 1       |            |           | 1        |      | 3       |    |     |     |
|           |     | 31     | アンチモン及びその化合物   | 5               | 1,389      |         | 2       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            | 2          |                   |      | 1       | 5          |            |           |         |            | 1         | 2        | 2    | 5       |    |     |     |
|           |     | 32     | アントラセン   | 1               | 34         |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 1          |            |           |         |            |           |          |      | 1       |    |     |     |
|           |     | 33     | 石綿   | 4               | 8,420      |         |         |         |            |               | 1        |          |           |              |                |            |            |                          |           | 1          |            | 1                 |      | 2       | 5          |            |           |         |            |           | 4        |      | 4       |    |     |     |
|           |     | 53     | エチルベンゼン  | 37              | 69,444     |         | 2       | 28      |            |               | 3        |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   | 1    | 2       | 3          | 40         |           | 20      | 2          |           |          | 3    | 14      | 39 |     |     |
|           |     | 57     | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 1               | 120        |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |         | 1  |     |     |
|           |     | 71     | 塩化第二鉄  | 3               | 181,602    |         |         |         |            | 3             |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 3          |            |           |         |            | 2         |          |      | 1       | 3  |     |     |
|           |     | 75     | カドミウム及びその化合物   | 3               | 20,200     |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            | 1                 |      | 3       |            | 4          |           | 2       |            |           | 1        | 1    | 1       | 5  |     |     |
|           |     | 80     | キシレン   | 45              | 91,367     | 1       | 5       | 33      |            |               | 4        |          |           |              |                |            |            |                          | 1         |            | 1          |                   | 1    | 2       | 3          | 51         |           | 27      | 2          |           | 1        | 3    | 15      | 48 |     |     |
|           |     | 83     | クメン  | 2               | 168        |         |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 2          |            |           |         |            |           |          |      | 1       | 2  |     |     |
|           |     | 87     | クロム及び三価クロム化合物  | 112             | 22,255,841 |         | 37      | 3       | 8          |               | 1        |          |           |              |                |            |            |                          | 5         | 5          | 66         |                   | 6    | 30      | 4          | 165        | 12        | 15      | 1          | 9         | 26       | 62   | 32      | 1  | 158 |     |
|           |     | 88     | 六価クロム化合物   | 15              | 8,501      |         |         | 4       | 8          |               | 1        |          |           |              |                |            |            |                          | 1         |            |            |                   |      |         | 18         | 2          | 6         | 1       | 6          |           |          | 1    | 7       | 23 |     |     |
|           |     | 132    | コバルト及びその化合物  | 22              | 28,340     |         | 11      |         | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                          | 2         |            | 11         |                   | 8    | 1       | 34         | 3          | 1         |         | 2          | 5         | 15       | 5    |         | 31 |     |     |
|           |     | 144    | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                                | 1               | 310        |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 1          |            | 1         |         |            |           |          | 1    |         | 2  |     |     |
|           |     | 186    | 塩化メチレン   | 7               | 61,030     |         |         | 6       |            |               | 1        |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 7          |            | 4         | 2       |            |           |          |      | 1       | 7  |     |     |
|           |     | 188    | N、N-ジシクロヘキシルアミン  | 1               | 1,800      |         |         |         | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 1          |            |           |         | 1          | 1         |          |      |         | 2  |     |     |
|           |     | 213    | N、N-ジメチルアセトアミド   | 1               | 250        |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 1          |            | 1         |         |            |           |          | 1    |         | 2  |     |     |
|           |     | 240    | スチレン   | 1               | 700        |         |         |         |            |               | 1        |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 1          |            |           |         |            |           |          | 1    |         | 1  |     |     |
|           |     | 242    | セレン及びその化合物   | 1               | 1,200      |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 1          | 1          |           |         |            |           |          | 1    | 1       | 3  |     |     |
|           |     | 243    | ダイオキシン類  | 7               | 1,227      | 5       | 2       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   | 3    | 1       | 11         | 1          | 2         |         |            | 3         | 2        |      |         | 8  |     |     |
|           |     | 262    | テトラクロロエチレン   | 1               | 33,000     |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 1          |            |           |         |            |           |          |      |         | 1  |     |     |
|           |     | 277    | トリエチルアミン   | 3               | 307        |         | 1       | 2       |            | 1             |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 4          |            | 3         |         |            |           |          |      |         | 3  |     |     |
|           |     | 281    | トリクロロエチレン  | 2               | 88,000     |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 2          |            |           |         |            |           |          | 2    |         | 2  |     |     |
|           |     | 296    | 1、2、4-トリメチルベンゼン  | 18              | 21,010     |         | 2       | 15      |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      | 1       | 1          | 19         |           | 10      | 1          | 1         |          | 2    | 6       | 20 |     |     |
|           |     | 297    | 1、3、5-トリメチルベンゼン  | 10              | 6,080      |         |         | 8       | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 10         |            | 3         | 2       |            |           | 1        | 6    |         | 12 |     |     |
|           |     | 300    | トルエン   | 44              | 98,950     | 1       | 4       | 35      |            |               | 3        |          |           |              |                |            |            |                          |           |            | 1          |                   | 1    | 2       | 2          | 49         |           | 28      | 2          |           | 3        | 14   |         | 47 |     |     |
|           |     | 302    | ナフタレン  | 10              | 4,481      |         | 2       | 7       | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 10         |            | 6         | 1       |            |           |          | 4    |         | 11 |     |     |
|           |     | 304    | 鉛  | 4               | 3,170      |         | 2       |         | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   | 1    | 1       | 5          |            | 1         |         | 1          |           | 2        | 1    |         | 5  |     |     |
|           |     | 305    | 鉛化合物   | 44              | 2,055,234  |         | 9       | 2       | 2          |               |          |          |           |              |                |            |            |                          | 1         |            | 8          |                   | 34   |         | 56         | 2          | 15        | 1       | 2          | 3         | 11       | 28   | 1       | 63 |     |     |
|           |     | 308    | ニッケル   | 32              | 83,016     |         | 9       |         | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                          | 5         | 1          | 16         |                   | 1    | 3       | 1          | 38         | 1         | 4       |            | 5         | 18       | 10   |         | 38 |     |     |
|           |     | 309    | ニッケル化合物  | 41              | 1,039,778  |         | 27      | 2       | 6          |               |          |          |           |              |                |            |            |                          | 1         |            | 16         |                   | 2    | 14      |            | 68         | 10        | 3       | 1          | 6         | 4        | 25   | 12      | 1  | 62  |     |
|           |     | 321    | バナジウム化合物   | 13              | 63,291     |         | 8       | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            | 10         |                   | 2    | 5       |            | 26         | 2         | 2       | 1          |           | 2        | 9    | 4       | 20 |     |     |
|           |     | 332    | 砒素及びその無機化合物  | 1               | 520        |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 2          |            |           |         |            |           | 1        |      |         | 2  |     |     |
|           |     | 340    | ビフェニル  | 1               | 1,400      |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |         | 1  |     |     |
|           |     | 353    | フタル酸ジエチル   | 1               | 2,900      |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 1          |            |           |         |            |           |          | 1    |         | 2  |     |     |
|           |     | 354    | フタル酸ジノルマルブチル   | 2               | 300        |         |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 2          |            |           | 1       |            |           |          | 2    |         | 3  |     |     |
|           |     | 374    | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 16              | 115,375    |         | 9       |         | 11         |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 24         | 5          | 1         |         | 11         | 1         | 6        | 2    |         | 26 |     |     |
|           |     | 384    | 1-ブロモプロパン  | 1               | 1,500      |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 1          |            | 1         |         |            |           |          | 1    |         | 1  |     |     |
|           |     | 392    | ノルマルヘキサン   | 1               | 160        |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |         | 1  |     |     |
|           |     | 400    | ベンゼン   | 1               | 440        |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 1          |            | 1         |         | 1          |           |          |      |         | 1  |     |     |
|           |     | 405    | ほう素化合物   | 23              | 180,786    |         | 12      | 1       | 2          | 1             |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            | 10         |                   | 1    | 8       | 1          | 36         | 5         | 5       |            | 2         | 6        | 12   | 6       |    | 36  |     |
|           |     | 407    | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 2               | 1,340      |         |         |         | 1          | 2             |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 3          | 1          | 1         |         | 1          |           |          |      |         |    | 3   |     |
|           |     | 408    | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                               | 1               | 3,600      |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 1          |            |           |         | 1          |           |          |      |         |    | 1   |     |
|           |     | 410    | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                                | 3               | 4,767      |         | 2       | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 3          |            | 3         |         |            |           |          |      |         |    | 3   |     |
|           |     | 411    | ホルムアルデヒド   | 9               | 2,561      |         |         | 8       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 9          |            | 3         | 1       |            |           |          | 1    | 5       |    | 10  |     |
|           |     | 412    | マンガン及びその化合物  | 157             | 57,161,539 |         | 33      | 2       | 3          | 1             |          |          |           |              |                |            |            |                          | 7         |            | 100        |                   | 4    | 51      | 5          | 1          | 207       | 11      | 26         |           | 7        | 40   | 70      | 63 | 3   | 220 |
|           |     | 438    | メチルナフタレン   | 3               | 7,965      |         | 2       | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 3          |            | 3         |         |            |           |          | 1    |         | 4  |     |     |
|           |     | 448    | メチレンビス(4、1-フェニレン)＝ジイソシアネート                             | 2               | 2,160      |         |         | 2       |            |               | 1        |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 3          |            | 2         |         |            |           |          |      |         | 2  |     |     |
|           |     | 453    | モリブデン及びその化合物   | 48              | 269,218    |         | 21      | 2       | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                          | 2         |            | 25         |                   | 2    | 15      | 1          | 2          | 71        | 4       | 7          | 1         | 2        | 9    | 30      | 12 | 65  |     |
|           |     | 461    | りん酸トリフェニル  | 2               | 3,900      |         |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                          |           |            |            |                   |      |         | 2          |            | 2         |         |            |           |          |      |         | 2  |     |     |
| 合計        |     |        | 801  | 84,152,255      | 8          | 236     | 178     | 63      | 8          | 16            |          |          |           |              |                |            | 27         | 7                        | 272       | 21         | 181        | 26                | 17   | 1060    | 76         | 225        | 23        | 65      | 105        | 299       | 271      | 6    | 1070    |    |     |     |

| 業種<br>コード | 業種名         | 対象化学物質 |                            | 廃棄物の種類別の届出件数(件) |  |               |    |    |    |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |     |      |    |       |       |      |    |       |      |     |      |    |    |
|-----------|-------------|--------|----------------------------|-----------------|--|---------------|----|----|----|-------|----------|-----|-----|------|--------|--------------|------|------|--------------------------------|-----|------|-------------------|-----|------|----|-------|-------|------|----|-------|------|-----|------|----|----|
|           |             | 管理番号   | 物質名                        | ※<br>件数         | 燃え殻<br>(kg/年:ダイオキ<br>シン類はmg-TEQ<br>/年) | 1             | 2  | 3  | 4  | 5     | 6        | 7   | 8   | 9    | 10     | 11           | 12   | 13   | 14<br>カーパズ・コンブ<br>リート・調剤器<br>具 | 15  | 16   | 17                | 18  | 記載なし | 計  | 1     | 2     | 3    | 4  | 5     | 6    | 7   | 記載なし | 計  |    |
|           |             |        |                            |                 |  | 廃棄物移動届出<br>件数 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不<br>要物 | ゴムくず | 金属くず | ガラス・コンブ<br>リート・調剤器<br>具        | 鉱さい | がれき類 | ばいじん              | その他 |      |    | 脱水・乾燥 | 焼却・熔融 | 油水分離 | 中和 | 破砕・圧縮 | 最終処分 | その他 |      |    |    |
| 2700      | 非鉄金属製<br>造業 | 1      | 亜鉛の水溶性化合物                  | 10              | 8,660                                  |               |    | 7  |    | 2     | 1        | 1   |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      | 11 | 6     | 2     |      | 6  | 1     | 4    | 1   |      | 20 |    |
|           |             | 31     | アンチモン及びその化合物               | 45              | 106,598                                | 2             | 6  |    | 1  |       | 33       |     |     |      |        |              |      | 1    | 1                              |     | 5    |                   | 1   |      | 50 | 18    |       |      | 1  | 14    | 14   | 6   | 3    | 56 |    |
|           |             | 33     | 石棉                         | 1               | 300                                    |               |    |    |    |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      | 1  |       |       |      |    |       | 1    |     | 1    |    |    |
|           |             | 37     | ビスフェノールA                   | 4               | 20,518                                 |               |    |    | 1  |       | 3        |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      | 4  |       | 1     |      |    |       | 1    | 1   | 4    |    |    |
|           |             | 42     | 2-イミダゾリジンチオン               | 2               | 60                                     |               |    |    |    |       | 1        |     |     |      |        |              |      | 1    |                                |     |      |                   |     |      | 2  |       |       |      |    | 2     |      | 2   |      |    |    |
|           |             | 44     | インジウム及びその化合物               | 4               | 2,075                                  |               | 3  |    |    |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   | 1   |      | 4  | 2     | 1     |      |    |       | 2    |     | 5    |    |    |
|           |             | 53     | エチルベンゼン                    | 26              | 58,376                                 |               | 1  | 24 |    |       | 1        |     |     |      | 1      |              |      |      |                                | 2   |      |                   |     |      | 1  | 30    | 1     | 21   | 2  | 1     |      | 4   | 5    | 34 |    |
|           |             | 57     | エチレングリコールモノエチルエーテル         | 1               | 44                                     |               |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 1     | 1     | 1    |    |       |      |     |      | 1  |    |
|           |             | 58     | エチレングリコールモノメチルエーテル         | 1               | 18                                     |               |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 1     | 1     | 1    |    |       | 1    | 1   |      | 4  |    |
|           |             | 71     | 塩化第二鉄                      | 3               | 8,713                                  |               |    |    |    |       | 3        |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 3     | 1     | 4    |    |       | 3    | 1   |      | 5  |    |
|           |             | 75     | カドミウム及びその化合物               | 13              | 46,634                                 | 2             | 12 |    |    | 1     |          | 1   |     |      |        |              |      |      |                                | 1   | 4    |                   |     |      |    | 21    | 1     | 4    |    | 1     |      | 5   | 7    |    | 18 |
|           |             | 80     | キシレン                       | 31              | 78,198                                 |               | 2  | 28 |    |       |          | 1   |     |      |        | 1            |      |      |                                | 2   |      |                   |     | 1    | 2  | 37    | 1     | 25   | 2  | 2     |      | 4   | 7    |    | 41 |
|           |             | 82     | 銀及びその水溶性化合物                | 6               | 313                                    |               | 1  |    |    | 1     | 4        | 1   |     |      |        |              |      |      |                                | 1   | 1    |                   |     |      |    | 9     |       | 4    |    | 3     |      | 1   | 2    |    | 10 |
|           |             | 83     | クメン                        | 1               | 2,600                                  |               |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 1     |       |      |    |       |      | 1   |      | 1  |    |
|           |             | 86     | クレゾール                      | 14              | 70,076                                 |               |    | 14 |    |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 14    |       | 13   | 1  | 1     |      | 1   | 2    |    | 18 |
|           |             | 87     | クロム及び三価クロム化合物              | 36              | 107,665                                |               | 24 |    |    | 4     | 2        | 1   |     |      |        |              |      |      | 2                              | 1   | 6    |                   |     | 1    | 2  | 43    | 8     | 8    |    | 8     | 1    | 11  | 14   | 2  | 52 |
|           |             | 88     | 六価クロム化合物                   | 10              | 18,537                                 |               | 4  | 1  | 7  |       | 1        |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     | 1    | 2  | 14    | 4     | 2    |    | 6     |      | 4   | 3    |    | 19 |
|           |             | 132    | コバルト及びその化合物                | 25              | 140,044                                | 1             | 16 |    |    | 3     | 1        | 3   |     |      |        |              |      |      |                                | 1   |      | 2                 |     |      |    | 29    | 6     | 5    |    | 6     | 1    | 7   | 12   |    | 37 |
|           |             | 134    | 酢酸ビニル                      | 1               | 0.7                                    |               |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        | 1            |      |      |                                | 1   |      |                   |     |      |    | 3     |       | 1    |    |       |      |     |      |    | 1  |
|           |             | 144    | 無機シアン化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)    | 7               | 7,804                                  |               | 1  |    |    |       | 5        | 1   |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 7     | 1     | 3    |    | 4     | 1    |     | 2    |    | 11 |
|           |             | 186    | 塩化メチレン                     | 8               | 21,400                                 |               |    | 7  |    |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     | 1    | 8  |       | 2     | 2    |    |       | 1    | 4   | 1    | 10 |    |
|           |             | 188    | N、N-ジシクロヘキシルアミン            | 1               | 1,200                                  |               |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 1     |       | 1    |    |       |      | 1   |      | 2  |    |
|           |             | 203    | ジフェニルアミン                   | 1               | 13                                     |               |    |    |    |       | 1        |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 1     |       |      |    |       | 1    |     |      | 1  |    |
|           |             | 205    | 1、3-ジフェニルグアニジン             | 1               | 17                                     |               |    |    |    |       |          |     |     |      |        |              |      |      | 1                              |     |      |                   |     |      |    | 1     |       |      |    |       | 1    |     |      | 1  |    |
|           |             | 207    | 2、6-ジターシャリールブチル-4-クレゾール    | 1               | 2,600                                  |               | 1  |    |    |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 1     |       | 1    |    |       |      |     |      | 1  |    |
|           |             | 213    | N、N-ジメチルアセトアミド             | 7               | 67,510                                 |               |    | 7  | 1  |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 8     |       | 7    |    |       |      | 1   |      | 8  |    |
|           |             | 232    | N、N-ジメチルホルムアミド             | 4               | 28,272                                 |               |    | 4  |    |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 4     |       | 4    |    |       |      |     |      | 4  |    |
|           |             | 235    | 臭素酸の水溶性塩                   | 1               | 1,500                                  |               |    |    |    | 1     |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 1     |       |      |    | 1     |      |     |      | 1  |    |
|           |             | 237    | 水銀及びその化合物                  | 4               | 1,933                                  | 1             | 4  |    |    |       | 1        |     |     |      |        |              |      |      |                                |     | 1    |                   |     |      |    | 7     |       | 1    |    |       |      | 3   | 1    |    | 5  |
|           |             | 240    | スチレン                       | 1               | 13                                     |               |    |    |    |       |          | 1   |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 1     |       | 1    |    |       |      |     |      | 1  |    |
|           |             | 242    | セレン及びその化合物                 | 5               | 218                                    |               | 3  |    | 1  | 1     | 1        |     |     |      |        |              |      |      |                                |     | 1    | 1                 |     |      |    | 8     |       | 1    |    | 1     | 1    | 3   | 1    |    | 7  |
|           |             | 243    | ダイオキシン類                    | 7               | 37,618                                 | 2             | 4  |    |    |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      | 11 | 1     | 3     |      | 2  | 1     | 5    | 3   |      | 15 |    |
|           |             | 245    | チオ尿素                       | 1               | 1,500                                  |               |    |    |    | 1     |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 1     |       | 1    |    |       |      |     |      | 1  |    |
|           |             | 262    | テトラクロロエチレン                 | 4               | 22,280                                 |               | 1  | 3  |    |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 5     |       |      |    |       |      | 4   |      | 4  |    |
|           |             | 272    | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)              | 18              | 72,181                                 |               | 5  |    |    | 14    | 5        | 1   |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 25    | 3     | 5    |    | 15    | 1    | 2   | 6    |    | 32 |
|           |             | 273    | ノルマルドデシルアルコール              | 9               | 49,750                                 |               | 7  | 3  |    |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 10    |       | 6    | 2  |       |      |     | 3    |    | 11 |
|           |             | 281    | トリクロロエチレン                  | 8               | 18,000                                 |               |    | 6  |    |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 8     |       |      |    |       |      | 7   |      | 8  |    |
|           |             | 296    | 1、2、4-トリメチルベンゼン            | 13              | 45,361                                 |               | 1  | 11 |    |       |          | 1   |     |      |        |              |      |      |                                | 1   |      |                   |     |      |    | 1     | 15    |      | 11 | 1     | 1    |     | 1    |    | 15 |
|           |             | 297    | 1、3、5-トリメチルベンゼン            | 15              | 17,877                                 |               |    |    | 14 |       |          | 1   |     |      |        |              |      |      |                                | 2   |      |                   |     |      |    | 18    |       | 13   | 1  |       |      | 1   | 1    |    | 16 |
|           |             | 300    | トルエン                       | 38              | 757,970                                |               | 3  | 32 | 2  | 2     | 1        |     |     |      |        | 1            |      |      |                                | 2   |      |                   |     |      |    | 47    | 2     | 20   | 6  | 1     |      | 4   | 15   |    | 48 |
|           |             | 302    | ナフタレン                      | 5               | 7,574                                  | 1             | 2  | 4  |    |       | 1        |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 8     |       | 4    |    |       |      | 3   |      | 7  |    |
|           |             | 304    | 鉛                          | 8               | 1,068                                  |               | 3  | 1  |    |       | 2        |     |     |      |        |              |      |      |                                | 1   | 2    | 3                 | 1   | 1    | 1  | 15    |       | 2    | 1  |       | 2    | 3   | 3    |    | 11 |
|           |             | 305    | 鉛化合物                       | 40              | 646,270                                | 2             | 16 |    |    | 3     | 2        | 12  |     |      |        |              |      | 1    | 1                              | 1   | 14   | 1                 | 1   |      |    | 54    | 3     | 17   |    | 5     | 6    | 16  | 9    | 1  | 57 |
|           |             | 306    | ニアクリル酸ヘキサメチレン              | 1               | 37                                     |               |    | 1  |    |       |          | 1   |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 2     |       | 1    |    |       |      |     |      | 1  |    |
|           |             | 308    | ニッケル                       | 21              | 16,303                                 |               | 12 | 1  | 2  |       | 1        |     |     |      |        |              |      |      |                                | 2   | 1    | 5                 |     | 2    | 1  | 27    | 4     | 3    | 1  | 4     | 3    | 6   | 8    |    | 29 |
|           |             | 309    | ニッケル化合物                    | 37              | 179,499                                | 1             | 25 |    | 10 | 3     | 4        |     |     |      |        |              |      |      |                                | 2   |      | 2                 |     | 1    |    | 48    | 6     | 10   |    | 16    | 1    | 11  | 15   |    | 59 |
|           |             | 321    | バナジウム化合物                   | 1               | 21,000                                 |               | 1  |    |    |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 1     | 1     |      |    |       |      | 1   |      | 2  |    |
|           |             | 330    | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド | 6               | 1,023                                  |               |    |    |    |       | 5        |     |     |      |        |              | 1    |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 6     |       | 3    |    |       | 4    | 2   |      |    | 9  |
|           |             | 332    | 砒素及びその無機化合物                | 19              | 185,255                                | 1             | 15 | 1  | 3  | 2     | 1        |     |     |      |        |              |      |      |                                |     | 1    | 7                 |     |      |    | 31    | 1     | 7    |    | 3     |      | 8   | 9    |    | 28 |
|           |             | 333    | ヒドラジン                      | 2               | 3,500                                  |               |    |    |    |       | 2        |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 2     |       | 2    |    | 1     |      | 1   |      |    | 5  |
|           |             | 339    | N-ビニル-2-ピロリドン              | 1               | 800                                    |               |    | 1  |    |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 1     |       | 1    |    |       |      |     |      | 1  |    |
|           |             | 349    | フェノール                      | 14              | 61,394                                 |               |    | 13 | 1  |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 14    |       | 13   | 1  | 1     |      | 1   | 2    |    | 18 |
|           |             | 354    | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル             | 1               | 4,200                                  |               |    | 1  |    |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 1     |       | 1    |    | 1     |      |     |      | 2  |    |
|           |             | 355    | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)          | 13              | 50,635                                 |               |    | 1  |    |       | 11       |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 13    |       | 8    |    | 1     | 6    | 2   | 1    |    | 18 |
|           |             | 374    | ふっ化水素及びその水溶性塩              | 21              | 139,953                                |               | 6  |    |    | 15    | 1        |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 23    | 3     | 3    |    | 14    |      | 5   | 3    |    | 28 |
|           |             | 384    | 1-プロモプロパン                  | 10              | 16,260                                 |               |    | 8  |    |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 10    |       | 4    |    | 1     |      |     | 5    |    | 10 |
|           |             | 392    | ノルマル-ヘキサン                  | 3               | 688                                    |               |    | 3  |    |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    | 3     |       | 1    |    |       |      | 2   |      | 3  |    |
|           |             | 405    | ほう素化合物                     | 29              | 53,359                                 | 1             | 14 |    |    | 4     | 2        | 4   |     |      |        |              |      | 1    | 2                              |     | 4    |                   |     | 1    |    | 33    | 6     | 6    |    | 6     | 2    | 11  | 6    | 1  | 38 |
|           |             | 406    | PCB                        | 3               | 15,500                                 |               |    | 1  |    |       | 1        |     |     |      |        |              |      |      | 2                              | 1   |      |                   |     |      |    | 6     |       | 2    |    |       |      | 1   |      |    | 4  |
|           |             | 407    | ポリ                         |                 |  |               |    |    |    |       |          |     |     |      |        |              |      |      |                                |     |      |                   |     |      |    |       |       |      |    |       |      |     |      |    |    |



| 業種<br>コード | 業種名                 | 対象化学物質 |   | 廃棄物の種類別の届出件数(件)     |                                 |     |     |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |     |      |     |       |       |      |     |       |      |     |      |     |     |     |
|-----------|---------------------|--------|---|---------------------|---------------------------------|-----|-----|-----|----|-------|----------|-----|-----|------|--------|----------|------|------|-------------------------------|-----|------|-------------------|-----|------|-----|-------|-------|------|-----|-------|------|-----|------|-----|-----|-----|
|           |                     | 管理番号   | 物質名   | ※<br>廃棄物移動量届出<br>件数 | (kg/年:ダイオキシ<br>ン類はmg-TEQ/<br>年) | 1   | 2   | 3   | 4  | 5     | 6        | 7   | 8   | 9    | 10     | 11       | 12   | 13   | 14<br>カラス・ゴキブリ<br>くず、腐敗器<br>具 | 15  | 16   | 17                | 18  | 記載なし | 合計  | 1     | 2     | 3    | 4   | 5     | 6    | 7   | 記載なし | 合計  |     |     |
|           |                     |        |   |                     |                                 | 燃え殻 | 汚泥  | 廃油  | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不棄物 | ゴムくず | 金属くず | プラスチックくず                      | 鉱さい | がれき類 | ばいじん              | その他 |      |     | 脱水・乾燥 | 焼却・熔融 | 油水分離 | 中和  | 破砕・圧縮 | 最終処分 | その他 |      |     |     |     |
| 2700      | 非鉄金属製<br>造業<br>(続き) | 412    | マンガン及びその化合物   | 42                  | 3,707,590                       |     |     |     |    | 1     | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                               | 10  |      | 16                | 4   | 51   | 2   | 16    | 1     | 3    |     | 11    | 19   |     | 52   |     |     |     |
|           |                     | 438    | メチルナフタレン  | 1                   | 5,800                           |     |     | 1   | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      | 2   |       |       |      | 1   |       |      | 2   |      |     |     |     |
|           |                     | 448    | メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート   | 1                   | 5.0                             |     |     |     |    |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     | 1    |     |       |       |      |     | 1     |      |     | 2    |     |     |     |
|           |                     | 453    | モリブデン及びその化合物  | 16                  | 22,530                          |     |     | 7   |    |       | 2        | 2   |     |      |        |          |      |      |                               | 1   |      | 5                 |     | 1    | 18  | 6     | 3     | 1    | 4   | 4     | 3    | 4   |      | 25  |     |     |
|           |                     | 合計     | 691   | 6,950,570           | 14                              | 228 | 202 | 81  | 37 | 104   |          |     |     | 5    |        |          | 6    | 26   | 11                            | 69  | 3    | 29                | 23  | 7    | 845 | 72    | 299   | 24   | 126 | 54    | 166  | 205 | 9    | 955 |     |     |
| 2800      | 金属製品製<br>造業         | 1      | 亜鉛の水溶性化合物   | 121                 | 1,796,119                       |     |     | 75  | 3  | 66    | 16       |     |     | 1    |        |          |      | 1    |                               |     |      |                   | 3   | 8    | 173 | 48    | 25    |      | 68  | 1     | 24   | 28  | 3    | 197 |     |     |
|           |                     | 3      | アクリル酸エチル  | 1                   | 9.4                             |     |     |     |    |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     | 1    | 2   |       | 1     |      |     |       | 1    |     | 3    |     |     |     |
|           |                     | 7      | アクリル酸ノルマルブチル  | 2                   | 56                              |     |     |     | 1  |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     | 1    | 3   |       | 2     |      |     | 1     | 1    |     | 4    |     |     |     |
|           |                     | 20     | 2-アミノエタノール  | 3                   | 4,590                           |     |     | 1   | 1  |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      | 3   |       |       |      | 1   |       |      | 1   | 3    |     |     |     |
|           |                     | 30     | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)              | 2                   | 790                             |     |     |     | 2  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      | 2   |       |       |      |     |       | 1    | 1   |      | 2   |     |     |
|           |                     | 31     | アンチモン及びその化合物  | 4                   | 511                             |     |     | 1   |    |       |          | 4   |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      | 5   |       |       | 1    |     |       | 2    |     | 2    | 5   |     |     |
|           |                     | 37     | ビスフェノールA  | 2                   | 530                             |     |     |     |    |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     | 1    | 2   |       |       |      |     |       | 1    | 1   |      | 2   |     |     |
|           |                     | 44     | インジウム及びその化合物  | 1                   | 91                              |     |     |     | 1  |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      | 2   | 1     |       |      |     |       |      |     |      | 2   |     |     |
|           |                     | 53     | エチルベンゼン   | 293                 | 339,854                         | 1   | 85  | 198 |    | 7     | 50       | 1   |     |      |        |          |      | 3    |                               | 1   |      |                   |     | 22   | 5   | 373   | 23    | 172  | 28  | 10    | 6    | 35  | 83   | 6   | 103 |     |
|           |                     | 57     | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 10                  | 2,788                           |     |     | 1   | 8  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     | 1    | 10  |       | 6     |      |     |       |      | 4   |      | 36  |     |     |
|           |                     | 58     | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 1                   | 48                              |     |     |     | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      | 1   |       |       |      |     |       |      | 1   |      | 1   |     |     |
|           |                     | 59     | エチレンジアミン  | 3                   | 3,700                           |     |     | 1   |    |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     | 1    | 4   | 2     | 1     |      | 2   |       |      | 2   |      | 7   |     |     |
|           |                     | 60     | エチレンジアミン四酢酸   | 1                   | 0.3                             |     |     |     |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      | 1   |       | 1     |      |     |       |      |     |      | 1   |     |     |
|           |                     | 66     | 1, 2-エポキシブタン  | 1                   | 2.5                             |     |     |     | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      | 1   |       | 1     |      |     |       |      |     |      | 1   |     |     |
|           |                     | 71     | 塩化第二鉄   | 28                  | 2,337,350                       |     |     | 5   | 2  | 21    |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     | 2    | 30  | 7     | 2     |      | 16  |       | 2    | 9   | 1    | 37  |     |     |
|           |                     | 75     | カドミウム及びその化合物  | 13                  | 397                             |     |     | 8   |    | 10    |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      | 19  | 5     | 3     |      | 9   |       | 5    | 1   |      | 23  |     |     |
|           |                     | 80     | キシレン  | 334                 | 550,136                         | 1   | 91  | 226 | 1  | 7     | 55       | 1   |     |      |        |          |      | 4    |                               | 1   |      |                   |     | 30   | 5   | 423   | 21    | 193  | 36  | 10    | 6    | 41  | 99   | 7   | 413 |     |
|           |                     | 82     | 銀及びその水溶性化合物   | 3                   | 42                              |     |     | 2   |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      | 3   | 1     | 1     |      |     |       |      | 1   | 1    |     | 4   |     |
|           |                     | 83     | クメン   | 8                   | 1,498                           |     |     | 2   | 6  |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      | 10  |       | 5     | 1    |     |       | 1    | 2   | 2    |     | 11  |     |
|           |                     | 86     | クレゾール   | 1                   | 1.3                             |     |     |     | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      | 1   |       |       |      |     |       |      | 1   |      | 1   |     |     |
|           |                     | 87     | クロム及び三価クロム化合物   | 191                 | 402,867                         | 1   | 114 | 7   | 51 | 9     | 4        | 2   | 1   |      |        |          |      | 27   | 1                             | 23  |      |                   | 4   | 7    | 4   | 255   | 55    | 33   | 4   | 63    | 13   | 60  | 55   | 6   | 289 |     |
|           |                     | 88     | 六価クロム化合物  | 93                  | 170,297                         |     |     | 46  | 3  | 68    | 8        | 4   |     |      |        |          |      | 1    |                               |     |      |                   |     |      | 5   | 1     | 137   | 20   | 14  |       | 58   | 1   | 10   | 33  | 1   | 137 |
|           |                     | 128    | 塩化メチル   | 1                   | 6,300                           |     |     |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      | 1   |       |       |      |     |       |      |     | 1    |     | 1   |     |
|           |                     | 132    | コバルト及びその化合物   | 37                  | 9,498                           | 1   | 15  | 4   | 2  | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      | 6   | 1     | 51    | 5    | 12  | 2     | 7    | 1   | 11   | 12  | 1   | 51  |
|           |                     | 133    | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート   | 10                  | 1,567                           |     |     | 2   | 10 |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      | 1   | 13    |       | 5    | 1   | 1     |      |     | 3    |     | 10  |     |
|           |                     | 134    | 酢酸ビニル   | 1                   | 380                             |     |     |     | 1  |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      |     | 2     |       | 1    |     |       |      |     |      |     | 1   |     |
|           |                     | 144    | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 76                  | 73,151                          |     |     | 35  | 4  | 2     | 53       | 4   |     |      | 1      |          |      |      |                               |     |      |                   |     | 7    | 1   | 109   | 15    | 42   | 1   | 30    |      | 10  | 18   |     | 116 |     |
|           |                     | 150    | 1, 4-ジオキサン  | 7                   | 5,240                           |     |     | 1   | 6  |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     | 2    |     | 10    |       | 3    | 1   |       |      | 1   | 4    |     | 9   |     |
|           |                     | 160    | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン                                       | 1                   | 39                              |     |     | 1   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      |     | 1     |       |      |     |       |      |     |      | 1   |     |     |
|           |                     | 181    | ジクロロベンゼン  | 1                   | 860                             |     |     |     | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      |     | 1     |       |      |     |       |      |     |      | 1   |     |     |
|           |                     | 186    | 塩化メチレン  | 103                 | 309,520                         | 1   | 5   | 84  |    |       | 3        |     | 1   |      |        |          |      | 1    |                               |     |      |                   |     | 13   | 5   | 113   | 4     | 23   | 6   | 1     |      | 7   | 73   | 4   | 118 |     |
|           |                     | 188    | N, N-ジシクロヘキシルアミン  | 1                   | 1,500                           |     |     |     | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      |     | 1     |       |      |     | 1     |      |     |      | 1   |     |     |
|           |                     | 207    | 2, 6-ジニターシャリーブチル-4-クレゾール  | 1                   | 5.3                             |     |     |     |    |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     | 1    |     | 2     |       | 1    |     |       |      | 1   | 1    |     | 3   |     |
|           |                     | 213    | N, N-ジメチルアセトアミド   | 2                   | 1,030                           |     |     | 1   | 1  |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      | 1   |       | 4     |      |     |       |      | 1   | 1    |     | 3   |     |
|           |                     | 235    | 臭素酸の水溶性塩  | 3                   | 1,016                           |     |     | 2   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      |     | 3     | 1     | 2    |     |       |      |     |      |     | 3   |     |
|           |                     | 239    | 有機スズ化合物   | 1                   | 11                              |     |     |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      |     | 1     |       |      |     |       |      | 1   |      |     | 1   |     |
|           |                     | 240    | スチレン  | 7                   | 861                             |     |     | 1   | 3  |       |          | 3   |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      |     | 7     | 1     | 4    | 1   |       |      | 1   | 1    |     | 9   |     |
|           |                     | 243    | ダイオキシン類   | 4                   | 0.0                             | 4   |     |     |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      |     | 4     |       | 1    |     |       |      | 2   | 1    |     | 4   |     |
|           |                     | 245    | チオ尿素  | 2                   | 1,390                           |     |     | 1   |    | 2     |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      |     | 3     | 1     |      |     | 2     |      |     |      | 3   |     |     |
|           |                     | 258    | ヘキサメチレンテトラミン  | 2                   | 1,590                           | 1   |     |     |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      |     | 2     | 1     | 1    |     |       |      |     |      | 2   |     |     |
|           |                     | 262    | テトラクロロエチレン  | 11                  | 129,780                         |     |     |     | 9  | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      |     | 11    |       | 5    | 1   | 1     |      |     | 7    | 1   | 15  |     |
|           |                     | 272    | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 22                  | 44,601                          |     |     | 11  |    | 13    | 7        |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      | 2   | 1     | 34    | 8    | 6   |       | 13   |     | 2    | 9   |     | 38  |
|           |                     | 277    | トリエチルアミン  | 2                   | 43                              |     |     |     | 2  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      |     |       | 2     |      |     |       |      |     | 1    | 2   |     |     |
|           |                     | 281    | トリクロロエチレン   | 107                 | 285,482                         |     |     | 2   | 81 | 1     |          |     | 2   |      |        |          |      | 1    |                               |     |      |                   |     |      | 22  | 4     | 113   | 1    | 15  | 14    | 2    |     | 5    | 76  | 1   | 114 |
|           |                     | 291    | 1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 2                   | 710                             |     |     | 2   |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      |     | 2     |       |      |     |       |      | 2   |      |     | 2   |     |
|           |                     | 296    | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 84                  | 67,460                          |     |     | 18  | 56 |       | 4        | 13  |     |      |        |          |      | 1    |                               |     |      |                   |     |      | 6   | 1     | 99    | 5    | 46  | 14    | 2    | 2   | 6    | 24  | 5   | 104 |
|           |                     | 297    | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 53                  | 19,826                          |     |     | 9   | 40 |       | 3        | 6   |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      | 3   |       | 61    | 1    | 24  | 9     | 2    | 1   | 5    | 20  | 2   | 64  |
| 300       | トルエン                | 338    | 815,138   | 1                   | 84                              | 238 |     | 7   | 52 | 1     |          |     |     |      |        | 3        |      | 1    |                               |     |      |                   | 33  | 5    | 426 | 24    | 198   | 31   | 11  | 6     | 39   | 105 | 7    | 421 |     |     |
| 302       | ナフタレン               | 27     | 5,528   |                     |                                 | 6   | 21  |     |    | 3     |          |     |     |      |        |          |      |      |                               |     |      |                   |     |      |     | 15    | 2     |      | 1   | 2     | 10   |     | 30   |     |     |     |
| 304       | 鉛                   | 22     | 26,957  |                     |                                 | 15  |     | 7   | 1  | 1     |          |     |     |      |        | 1        |      | 4    |                               | 1   | 2    |                   |     | 32   | 4   | 4     |       | 8    |     | 7     | 7    | 1   | 31   |     |     |     |
| 305       | 鉛化合物                | 47     | 54,510  |                     |                                 | 28  | 1   | 33  | 3  | 1     |          |     |     |      |        | 3        |      | 2    |                               |     | 4    | 2                 |     | 77   | 17  | 10    |       | 28   |     | 10    | 12   |     | 77   |     |     |     |
| 308       | ニッケル                | 56     | 43,738  |                     |                                 | 21  | 3   | 5   | 1  |       |          |     |     |      |        | 19       |      |      |                               |     |      |                   |     |      |     |       |       |      |     |       |      |     |      |     |     |     |



| 業種<br>コード | 業種名               | 対象化学物質 |  | 廃棄物の種類別の届出件数(件) |                                 |     |     |     |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |     |      |     |            |            |           |         |            |           |          |      |     |      |     |
|-----------|-------------------|--------|--|-----------------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|----------|-----|-----|------|--------|----------|------|------|-----------------------------|-----|------|-------------------|-----|------|-----|------------|------------|-----------|---------|------------|-----------|----------|------|-----|------|-----|
|           |                   | 管理番号   | 物質名  | ※<br>廃棄物<br>件数  | (kg/年:ダイオキ<br>シン類はmg-TEQ/<br>年) | 1   | 2   | 3   | 4   | 5     | 6        | 7   | 8   | 9    | 10     | 11       | 12   | 13   | 14<br>カーパス・コンプレ<br>ックス・調剤器具 | 15  | 16   | 17                | 18  | 記載なし | 計   | 1<br>脱水・乾燥 | 2<br>焼却・熔融 | 3<br>油水分離 | 4<br>中和 | 5<br>破砕・圧縮 | 6<br>最終処分 | 7<br>その他 | 記載なし | 計   |      |     |
|           |                   |        |  |                 |                                 | 燃え殻 | 汚泥  | 廃油  | 廃酸  | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不棄物 | ゴムくず | 金属くず | カーパス・コンプレックス・調剤器具           | 鉱さい | がれき類 | ばいじん              | その他 |      |     |            |            |           |         |            |           |          |      |     |      |     |
| 2900      | 一般機械器具製造業<br>(続き) | 300    | トルエン   | 259             | 342,033                         | 7   | 66  | 181 | 1   |       | 52       |     |     |      |        |          |      | 1    |                             |     |      |                   | 18  | 8    | 334 | 19         | 175        | 26        | 9       | 4          | 30        | 59       | 1    | 323 |      |     |
|           |                   | 302    | ナフタレン  | 3               | 24                              |     |     | 1   |     |       | 3        |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 4   | 2          |            |           |         |            | 1         |          |      | 3   |      |     |
|           |                   | 304    | 鉛  | 5               | 5,012                           |     |     |     |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      | 1                           |     | 4    |                   |     |      | 5   | 1          |            |           |         |            | 1         | 2        | 1    | 5   |      |     |
|           |                   | 305    | 鉛化合物   | 9               | 8,128                           |     | 2   | 1   |     |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      | 3                           |     | 1    |                   |     |      | 10  | 3          |            |           | 2       | 1          | 4         | 1        |      | 11  |      |     |
|           |                   | 306    | ニアクリル酸ヘキサメチレン  | 2               | 18,000                          |     |     | 2   |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 2   |            |            |           |         |            | 2         |          |      | 2   |      |     |
|           |                   | 308    | ニッケル   | 24              | 27,831                          |     | 7   | 1   | 1   | 1     | 1        | 1   |     |      |        |          |      |      | 10                          | 1   | 6    |                   | 2   |      | 30  | 2          | 7          |           |         |            | 3         | 5        | 11   | 3   | 31   |     |
|           |                   | 309    | ニッケル化合物  | 28              | 29,407                          |     | 13  | 2   | 15  | 1     | 1        | 1   |     |      |        |          |      |      | 1                           |     |      |                   |     | 1    | 34  | 7          | 6          |           | 10      | 2          | 5         | 4        | 1    | 35  |      |     |
|           |                   | 321    | バナジウム化合物   | 5               | 1,068                           |     | 5   |     |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      | 1                           |     |      |                   |     |      | 5   | 1          |            |           |         |            | 2         | 2        | 1    |     | 6    |     |
|           |                   | 349    | フェノール  | 3               | 3,248                           |     |     | 1   |     |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                             |     | 1    |                   |     | 1    | 4   |            | 1          |           |         |            |           | 2        |      |     | 3    |     |
|           |                   | 354    | フタル酸ジノルマルブチル   | 1               | 0.5                             |     |     | 1   |     |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 2   |            | 1          |           |         |            |           |          |      |     | 1    |     |
|           |                   | 368    | 4-ターシャリーブチルフェノール                                       | 1               | 950                             |     |     |     | 1   |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 1   |            |            |           |         |            |           | 1        |      |     | 1    |     |
|           |                   | 374    | ぶっ化水素及びその水溶性塩  | 5               | 23,680                          |     | 2   |     |     | 2     |          |     |     |      |        |          |      |      |                             | 1   | 1    |                   | 1   | 2    | 9   | 1          | 1          |           | 2       |            | 1         | 3        |      |     | 8    |     |
|           |                   | 384    | 1-プロモプロパン  | 10              | 28,240                          |     |     | 7   |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     | 3    | 10  |            | 1          |           |         |            |           | 9        |      |     | 10   |     |
|           |                   | 391    | ヘキサメチレンジイソシアネート  | 1               | 0.6                             |     |     |     |     |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 2   |            | 1          |           |         |            |           |          |      |     | 1    |     |
|           |                   | 392    | ノルマルヘキサン   | 7               | 6,808                           |     |     | 6   |     | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 7   |            | 6          |           |         |            |           | 1        |      |     | 7    |     |
|           |                   | 395    | ペルオキシニヒ酸の水溶性塩  | 1               | 790                             |     |     | 1   |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 1   |            | 1          |           | 1       |            |           |          |      |     | 2    |     |
|           |                   | 400    | ベンゼン   | 1               | 0.6                             |     |     | 1   |     |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 2   |            | 1          |           |         |            |           |          |      |     | 1    |     |
|           |                   | 405    | ほう素化合物   | 11              | 12,515                          |     | 3   | 1   | 2   |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      | 1                           | 2   | 1    |                   | 1   | 2    | 15  | 1          | 4          |           | 2       |            |           | 4        | 3    |     | 14   |     |
|           |                   | 407    | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 6               | 3,507                           |     | 4   | 1   | 1   |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     | 1    | 8   |            | 3          |           |         |            | 1         | 1        | 2    |     | 7    |     |
|           |                   | 410    | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                                | 2               | 961                             |     |     | 1   |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     | 1    | 2   | 1          |            |           |         |            |           | 1        |      |     | 2    |     |
|           |                   | 411    | ホルムアルデヒド   | 3               | 1,891                           |     | 2   |     |     |       |          | 2   |     |      |        |          |      |      |                             | 1   |      |                   |     |      | 5   |            | 3          |           |         |            |           | 1        | 1    |     | 5    |     |
|           |                   | 412    | マンガン及びその化合物  | 55              | 83,048                          |     | 21  | 3   | 1   | 1     | 6        |     |     |      | 1      |          |      |      | 21                          | 3   | 11   | 1                 | 4   | 1    | 1   | 75         | 5          | 19        |         | 2          | 13        | 16       | 16   | 1   | 72   |     |
|           |                   | 415    | メタクリル酸   | 2               | 2,050                           |     |     | 2   |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 2   |            | 2          |           |         |            |           | 1        |      |     | 3    |     |
|           |                   | 417    | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル                                     | 1               | 79                              |     |     | 1   |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 1   |            | 1          |           |         |            |           |          |      |     | 1    |     |
|           |                   | 419    | メタクリル酸ノルマルブチル  | 1               | 0.3                             |     |     | 1   |     |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 2   |            | 1          |           |         |            |           |          |      |     | 1    |     |
|           |                   | 420    | メタクリル酸メチル  | 4               | 720                             |     | 2   | 1   |     |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 5   |            | 3          |           |         |            | 1         |          |      |     | 4    |     |
|           |                   | 438    | メチルナフタレン   | 1               | 10                              |     |     | 1   |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 1   |            | 1          |           |         |            |           |          |      |     | 1    |     |
|           |                   | 448    | メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート                             | 12              | 7,206                           |     | 1   | 9   |     |       | 2        |     |     |      |        |          |      |      | 2                           |     |      |                   |     |      | 14  |            | 10         | 1         |         |            | 1         |          | 2    |     | 14   |     |
|           |                   | 453    | モリブデン及びその化合物   | 18              | 5,575                           |     | 5   | 2   |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      | 6                           | 1   | 3    |                   | 1   | 2    | 20  | 1          | 2          | 2         |         | 3          | 4         | 8        |      |     | 20   |     |
|           |                   | 460    | りん酸トリトリル   | 2               | 466                             |     | 1   | 1   |     |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 3   |            | 1          | 1         |         |            |           |          |      |     | 2    |     |
|           |                   |        | 合計   | 1132            | 2,042,997                       | 20  | 323 | 596 | 47  | 18    | 216      | 2   | 1   | 1    |        |          |      |      | 64                          | 12  | 40   | 1                 | 16  | 73   | 29  | 1459       | 93         | 641       | 75      | 71         | 54        | 153      | 298  | 13  | 1398 |     |
| 3000      | 電気機械器具製造業         | 1      | 亜鉛の水溶性化合物  | 9               | 9,743                           |     | 6   |     |     | 3     | 4        |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     | 13   | 1   | 3          |            | 3         | 1       |            |           |          |      | 12  |      |     |
|           |                   | 4      | アクリル酸及びその水溶性塩  | 1               | 79                              |     |     | 1   |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 1   |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1   |      |     |
|           |                   | 6      | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 1               | 670                             |     |     | 1   |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 1   |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1   |      |     |
|           |                   | 7      | アクリル酸ノルマルブチル   | 1               | 760                             |     |     | 1   |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 1   |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1   |      |     |
|           |                   | 8      | アクリル酸メチル   | 1               | 0.1                             |     |     |     |     |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 1   |            |            |           |         |            | 1         |          |      | 1   |      |     |
|           |                   | 9      | アクリロニトリル   | 1               | 0.1                             |     |     |     |     |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 1   |            |            |           |         |            | 1         |          |      | 1   |      |     |
|           |                   | 20     | 2-アミノエタノール   | 65              | 1,039,818                       |     | 3   | 31  |     |       | 32       |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     | 1    | 67  | 2          | 35         | 3         | 24      |            |           | 18       | 2    |     | 84   |     |
|           |                   | 30     | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 3               | 17,800                          |     |     | 1   | 1   | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 3   |            | 1          |           |         | 1          |           |          |      | 3   |      |     |
|           |                   | 31     | アンチモン及びその化合物   | 74              | 99,380                          |     | 3   | 9   | 4   |       |          | 60  |     |      |        |          |      |      | 2                           | 3   |      |                   |     | 3    | 84  | 2          | 35         | 1         | 2       | 31         | 19        | 6        | 2    |     | 98   |     |
|           |                   | 34     | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート                 | 1               | 10,000                          |     |     |     |     |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 1   |            |            |           |         |            |           | 1        |      |     | 1    |     |
|           |                   | 37     | ビスフェノールA   | 2               | 73                              |     |     | 1   |     |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 2   |            | 1          |           |         |            |           | 1        |      |     | 2    |     |
|           |                   | 44     | インジウム及びその化合物   | 8               | 6,758                           |     | 5   |     | 4   | 1     | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 14  | 3          | 1          |           | 6       | 3          | 1         | 4        |      |     | 18   |     |
|           |                   | 51     | 2-エチルヘキサン酸   | 1               | 10,000                          |     |     | 1   |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 1   |            | 1          |           |         |            |           |          |      |     | 2    |     |
|           |                   | 53     | エチルベンゼン  | 111             | 116,852                         |     | 3   | 14  | 92  | 1     |          | 10  | 1   |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     | 8    | 2   | 131        | 5          | 82        | 5       | 3          | 2         | 7        | 27   | 3   | 134  |     |
|           |                   | 57     | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 2               | 122                             |     |     | 2   |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 2   |            | 1          | 1         |         |            |           |          | 1    |     | 3    |     |
|           |                   | 58     | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 4               | 9,600                           |     | 1   | 3   |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     | 1    | 5   |            | 3          |           |         |            |           | 2        |      |     | 5    |     |
|           |                   | 59     | エチレンジアミン   | 8               | 29,550                          |     | 1   | 3   |     | 6     |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 10  |            | 6          |           | 4       |            | 2         |          |      |     | 12   |     |
|           |                   | 60     | エチレンジアミン四酢酸  | 2               | 846                             |     |     | 1   |     | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      | 1                           |     |      |                   |     |      | 3   | 1          | 1          |           | 1       |            | 1         |          |      |     | 4    |     |
|           |                   | 69     | 2,3-エポキシプロピル＝フェニルエーテル                                  | 2               | 289                             |     | 1   |     |     |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 2   |            | 2          |           |         |            |           |          |      |     | 2    |     |
|           |                   | 71     | 塩化第二鉄  | 30              | 3,308,020                       |     | 5   |     | 20  | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     | 5    | 1   | 32         | 6          | 3         |         | 13         |           | 2        | 14   | 1   |      | 39  |
|           |                   | 75     | カドミウム及びその化合物   | 5               | 24,890                          |     | 5   | 1   | 1   | 2     | 1        |     |     |      |        |          |      |      | 2                           |     |      |                   |     |      | 1   |            | 13         |           | 4       |            | 4         | 1        |      | 1   | 10   |     |
|           |                   | 80     | キシレン   | 162             | 277,095                         |     | 3   | 22  | 135 | 1     | 1        | 13  | 1   |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     | 7    | 3   | 186        | 6          | 122       | 12      | 3          | 1         | 11       | 39   | 2   |      | 196 |
|           |                   | 82     | 銀及びその水溶性化合物  | 9               | 230                             |     | 2   | 2   | 1   |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      | 1                           | 3   |      |                   |     |      | 1   | 1          | 6          |           | 1       | 4          |           |          | 1    |     | 13   |     |
|           |                   | 83     | クメン  | 1               | 0.1                             |     |     | 1   |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 1   |            | 1          |           |         |            |           |          |      |     | 1    |     |
|           |                   | 87     | クロム及び三価クロム化合物  | 24              | 28,397                          |     | 15  | 1   | 1   |       | 4        |     |     |      |        |          |      |      | 8                           | 2   | 2    |                   |     |      | 33  | 4          | 6          |           |         |            | 7         | 3        | 9    |     | 29   |     |
|           |                   | 88     | 六価クロム化合物   | 3               | 1,028                           |     | 1   |     | 2   | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                             |     |      |                   |     |      | 4   |            | 1          |           |         | 2          |           |          | 1    |     | 4    |     |
|           |                   | 132    | コバルト及びその化合物  | 37              | 52,425                          |     | 21  | 1   |     | 5     | 6        |     |     |      |        |          |      |      | 8                           | 4   |      |                   | 1   | 3    | 49  |            |            |           |         |            |           |          |      |     |      |     |

| 業種<br>コード | 業種名  | 対象化学物質 |   | 廃棄物の種類別の届出件数(件)             |           |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |      |     |            |            |           |         |            |           |          |      |     |     |     |
|-----------|--|--------|---|-----------------------------|-----------|---------|---------|---------|------------|---------------|----------|----------|-----------|--------------|--------------------|------------|------------|---------------------------------|-----------|------------|------------|-------------------|------|-----|------------|------------|-----------|---------|------------|-----------|----------|------|-----|-----|-----|
|           |  | 管理番号   | 物質名   | ※<br>廃棄物<br>移動量<br>届出<br>件数 | 1<br>燃え殻  | 2<br>汚泥 | 3<br>廃油 | 4<br>廃酸 | 5<br>廃アルカリ | 6<br>廃プラスチック類 | 7<br>紙くず | 8<br>木くず | 9<br>繊維くず | 10<br>動植物性残さ | 11<br>動物系固形不<br>要物 | 12<br>ゴムくず | 13<br>金属くず | 14<br>カーパズ・コン<br>プレックス・調<br>剤容器 | 15<br>鉱さい | 16<br>がれき類 | 17<br>ばいじん | 18<br>その他         | 記載なし | その他 | 1<br>脱水・乾燥 | 2<br>焼却・熔融 | 3<br>油水分離 | 4<br>中和 | 5<br>破砕・圧縮 | 6<br>最終処分 | 7<br>その他 | 記載なし | その他 |     |     |
|           |  |        |   |                             |           |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     |            |            |           |         |            |           |          |      |     |     |     |
| 3000      | 電気機械器<br>製造業<br>(続き)                                   | 150    | 1, 4-ジオキサン  | 1                           | 540       |         |         |         |            | 1             |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 3          | 1          | 1         |         |            |           |          |      |     | 2   |     |
|           |  | 151    | 1, 3-ジオキソラン   | 3                           | 18,000    |         |         | 2       |            |               | 1        |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 3          |            | 3         |         |            |           |          |      |     | 3   |     |
|           |  | 154    | シクロヘキシルアミン  | 2                           | 6,400     |         | 1       |         |            | 1             |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 2          | 1          |           |         |            | 2         |          |      |     | 3   |     |
|           |  | 160    | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン                                     | 1                           | 110       |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 1          |            |           |         |            |           | 1        | 1    |     | 2   |     |
|           |  | 181    | ジクロロベンゼン  | 2                           | 16,900    |         |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 2          |            | 2         |         |            |           |          |      |     | 2   |     |
|           |  | 186    | 塩化メチレン  | 41                          | 83,481    | 1       | 2       | 32      |            |               | 1        |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 9          | 45         |           | 14      | 4          |           |          | 2    | 30  |     | 50  |
|           |  | 207    | 2, 6-ジ-ターシャリブチル-4-クレゾール   | 1                           | 140       |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1   |     |
|           |  | 213    | N, N-ジメチルアセトアミド   | 23                          | 620,250   |         | 2       | 18      | 1          | 4             |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 25         | 1          | 13        | 1       | 5          |           |          | 7    | 1   |     | 28  |
|           |  | 232    | N, N-ジメチルホルムアミド   | 16                          | 118,024   |         | 2       | 11      | 1          | 1             | 1        |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 16         |            | 10        |         | 1          | 1         |          | 6    |     | 18  |     |
|           |  | 234    | 臭素  | 1                           | 7,300     |         |         |         |            |               | 1        |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 1          |            |           |         |            |           | 1        |      |     | 1   |     |
|           |  | 235    | 臭素酸の水溶性塩  | 1                           | 1,200     |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 1          |            |           |         |            |           |          | 1    |     | 1   |     |
|           |  | 239    | 有機スズ化合物   | 3                           | 700       |         |         |         |            |               | 1        |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   | 2    |     | 4          |            | 1         |         |            |           | 1        |      | 3   |     | 5   |
|           |  | 240    | スチレン  | 27                          | 42,505    | 1       | 3       | 16      |            |               | 8        |          |           |              |                    |            |            |                                 | 1         |            |            |                   |      |     | 30         | 2          | 18        | 1       |            | 4         | 2        | 4    |     | 31  |     |
|           |  | 242    | セレン及びその化合物  | 1                           | 870       |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1   |     |
|           |  | 243    | ダイオキシン類   | 1                           | 0.7       | 1       |         |         |            |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1   |     |
|           |  | 245    | チオ尿素  | 3                           | 23,100    |         |         | 1       |            | 2             |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 3          | 1          | 1         | 1       | 3          |           |          |      | 1   | 7   |     |
|           |  | 258    | ヘキサメチレンテトラミン  | 6                           | 1,506     |         |         |         |            |               | 6        |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 6          |            | 2         |         |            | 4         | 2        | 1    |     | 9   |     |
|           |  | 265    | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 26                          | 32,869    | 2       | 2       | 15      |            |               | 11       |          |           |              |                    |            |            |                                 | 1         |            |            |                   |      |     | 31         |            | 22        |         |            | 1         | 3        | 4    | 1   | 31  |     |
|           |  | 272    | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 59                          | 772,320   |         | 9       |         |            | 52            | 12       |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      | 3   | 1          | 77         | 11        | 8       |            | 46        |          | 2    | 15  | 2   | 84  |
|           |  | 273    | ノルマル-2-デシルアルコール   | 1                           | 6,800     |         |         | 1       |            |               | 1        |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 2          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1   |     |
|           |  | 277    | トリエチルアミン  | 2                           | 426       |         |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 | 1         |            |            |                   |      |     | 3          |            | 1         |         |            |           |          |      | 1   | 2   |     |
|           |  | 278    | トリエチレンテトラミン   | 8                           | 19,154    |         | 1       | 4       |            | 1             | 2        |          |           |              |                    |            |            |                                 |           | 1          |            |                   |      |     | 9          |            | 4         |         | 1          | 1         | 1        | 2    |     | 9   |     |
|           |  | 281    | トリクロロエチレン   | 13                          | 39,185    |         |         | 12      |            |               | 1        | 1        | 1         |              |                    |            |            |                                 | 1         |            |            |                   |      | 2   | 18         |            | 3         | 2       |            |           | 1        | 10   |     | 16  |     |
|           |  | 291    | 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 11                          | 9,430     |         | 1       | 7       |            | 1             | 2        |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   | 1    |     | 12         |            | 9         |         | 1          |           |          | 2    |     | 12  |     |
|           |  | 296    | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 43                          | 74,711    |         |         | 3       | 34         |               | 1        | 2        |           |              |                    |            |            |                                 | 1         |            |            |                   |      | 4   | 1          | 46         |           | 32      | 3          |           |          | 1    | 12  | 2   | 50  |
|           |  | 297    | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 16                          | 11,683    |         |         |         | 14         |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 | 1         |            |            |                   |      | 1   | 1          | 17         |           | 14      |            |           |          | 3    | 1   | 18  |     |
|           |  | 300    | トルエン  | 205                         | 978,384   | 3       | 28      | 175     | 4          | 1             | 16       | 2        |           |              |                    |            |            |                                 | 1         |            |            |                   |      | 12  | 1          | 243        | 8         | 151     | 15         | 5         | 2        | 13   | 50  | 3   | 247 |
|           |  | 302    | ナフタレン   | 12                          | 30,413    | 1       |         | 9       | 1          |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 | 1         |            |            |                   |      | 1   | 13         |            | 9         |         |            |           |          | 2    | 1   | 12  |     |
|           |  | 304    | 鉛   | 12                          | 6,068     |         | 5       |         | 1          |               | 1        |          |           |              |                    |            |            |                                 | 4         | 1          |            |                   |      |     | 2          | 14         |           | 3       |            |           | 1        | 3    | 6   | 13  |     |
|           |  | 305    | 鉛化合物  | 51                          | 110,594   |         | 30      | 4       | 2          | 1             | 3        |          |           |              |                    |            |            |                                 | 7         | 6          |            |                   |      |     | 8          | 61         | 6         | 17      |            | 4         | 5        | 13   | 19  | 1   | 65  |
|           |  | 306    | ニアクリル酸ヘキサメチレン   | 2                           | 4,650     |         |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 2          |            | 2         |         |            | 1         |          |      |     | 3   |     |
|           |  | 308    | ニッケル  | 34                          | 81,691    |         | 19      | 1       | 5          |               | 4        |          |           |              |                    | 1          |            |                                 | 10        | 2          | 1          |                   |      | 2   | 45         | 7          | 15        |         | 6          | 5         | 4        | 9    |     | 46  |     |
|           |  | 309    | ニッケル化合物   | 123                         | 316,254   |         | 59      | 3       | 51         | 16            | 10       |          |           |              |                    |            |            |                                 | 7         | 4          | 1          |                   | 1    | 8   | 160        | 22         | 52        |         | 55         | 4         | 14       | 26   | 1   | 174 |     |
|           |  | 320    | ノニルフェノール  | 1                           | 35        |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1   |     |
|           |  | 328    | ジラム   | 1                           | 2,700     |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           | 1          |            |                   |      |     | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      |     | 1   |     |
|           |  | 332    | 砒素及びその無機化合物   | 10                          | 7,409     |         | 8       | 1       | 1          | 3             | 2        |          |           |              |                    |            |            |                                 | 1         | 1          |            |                   |      | 1   | 18         | 4          | 3         |         | 3          | 2         | 1        | 3    |     | 16  |     |
|           |  | 333    | ヒドラジン   | 6                           | 8,050     |         | 1       | 4       |            | 2             |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 7          | 1          | 4         |         | 2          |           |          | 1    |     | 8   |     |
|           |  | 341    | ピペラジン   | 1                           | 2,600     |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 1          | 1          |           |         |            |           |          |      |     | 1   |     |
|           |  | 343    | カテコール   | 21                          | 36,857    |         |         | 17      | 2          | 5             |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 24         |            | 12        | 2       | 2          |           |          | 9    |     | 25  |     |
|           |  | 349    | フェノール   | 16                          | 36,981    |         |         | 12      |            |               | 4        |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 16         |            | 12        |         |            |           | 3        | 3    | 1   | 19  |     |
|           |  | 354    | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 7                           | 8,291     |         | 2       | 5       |            |               | 2        |          |           |              |                    |            |            |                                 |           | 2          |            |                   |      |     | 11         |            | 6         |         |            | 2         |          | 2    |     | 10  |     |
|           |  | 355    | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 12                          | 90,523    |         | 3       | 7       | 1          |               | 2        |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      | 1   | 14         |            | 8         |         |            | 1         |          | 3    |     | 12  |     |
|           |  | 356    | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル   | 1                           | 1,900     |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      | 1   |            | 1          |           |         |            |           |          | 1    |     | 1   |     |
|           |  | 359    | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル  | 2                           | 1,102     |         | 1       |         | 2          |               | 1        |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 4          |            | 1         | 1       |            |           |          | 1    |     | 3   |     |
|           |  | 374    | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 97                          | 1,846,031 | 1       | 15      | 2       | 89         | 4             |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   | 2    | 1   | 114        | 8          | 17        |         | 76         |           | 2        | 24   | 2   | 129 |     |
|           |  | 384    | 1-プロモプロパン   | 24                          | 69,504    |         |         | 20      |            |               |          |          |           |              |                    | 1          |            |                                 |           |            |            |                   |      | 1   | 3          | 25         |           | 10      | 3          | 1         |          | 11   |     | 25  |     |
|           |  | 392    | ノルマル-ヘキサン   | 7                           | 11,937    |         |         | 5       |            |               | 1        |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 7          |            | 5         |         |            |           | 1        | 3    |     | 9   |     |
|           |  | 395    | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩   | 24                          | 154,828   |         | 6       |         | 15         | 4             |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      | 1   |            | 26         | 4         | 2       |            | 17        |          |      | 3   | 1   | 27  |
|           |  | 401    | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                                       | 2                           | 500       |         |         | 1       |            |               | 1        |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     | 2          |            | 2         |         |            |           |          |      |     | 2   |     |
|           |  | 405    | ほう素化合物  | 51                          | 128,184   |         | 25      | 9       | 9          | 9             | 6        |          |           |              |                    |            |            |                                 | 8         | 9          |            |                   |      | 2   | 77         | 6          | 22        | 2       | 9          | 9         | 7        | 19   | 2   | 76  |     |
| 406       | PCB  | 1      | 2,400   |                             |           | 1       |         |         |            |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   | 1    |     | 1          |            |           |         |            |           |          | 1    |     |     |     |
| 407       | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 3      | 8,000   |                             |           | 1       |         | 2       |            |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   | 3    |     | 1          |            |           |         |            |           | 2        | 3    |     |     |     |
| 408       | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                               | 2      | 3,300   |                             | 1         |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   | 2    |     | 1          |            |           | 2       |            |           |          | 3    |     |     |     |
| 410       | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                                | 4      | 66,800  |                             |           | 2       | 1       | 2       |            |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   | 5    |     | 1          | 1          | 2         |         |            | 2         |          | 6    |     |     |     |
| 411       | ホルムアルデヒド   | 47     | 131,269   |                             | 3         | 3       | 13      | 35      | 2          |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   | 56   | 6   | 13         |            | 32        | 2       | 1          | 5         | 3        | 62   |     |     |     |
| 412       | マンガン及びその化合物  | 65     | 429,012   | 1                           | 38        | 1       | 5       | 15      | 5          |               |          |          |           |              |                    |            | 7          | 7                               | 2         |            |            | 1                 | 2    | 84  | 10         | 35         |           | 16      | 8          | 7         | 14       | 2    | 92  |     |     |
| 413       | 無水フタル酸   | 1      | 13  |                             |           |         |         |         | 1          |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   | 1    |     | 1          |            |           |         |            |           |          | 1    |     |     |     |
| 420       | メタクリル酸メチル  | 9      | 3,953   |                             | 1         | 2       |         |         | 6          |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   | 9    | 1   | 5          | 2          |           | 3       |            | 1         |          | 12   |     |     |     |
| 438       | メチルナフタレン   | 10     | 41,867  |                             |           | 9       | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                    |            |            |                                 |           |            |            |                   |      |     |            |            |           |         |            |           |          |      |     |     |     |







| 業種<br>コード | 業種名             | 対象化学物質 |                             | 廃棄物の種類別の届出件数(件)    |                                       |     |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |     |      |     |       |       |      |    |       |      |     |      |     |
|-----------|-----------------|--------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------------|-----|----|----|----|-------|----------|-----|-----|------|--------|----------|------|------|------------------|-----|------|-------------------|-----|------|-----|-------|-------|------|----|-------|------|-----|------|-----|
|           |                 | 管理番号   | 物質名                         | 廃棄物移動届出<br>件数<br>※ | 届出移動量(廃棄物)<br>(kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | 1   | 2  | 3  | 4  | 5     | 6        | 7   | 8   | 9    | 10     | 11       | 12   | 13   | 14               | 15  | 16   | 17                | 18  | 記載なし | 合計  | 1     | 2     | 3    | 4  | 5     | 6    | 7   | 記載なし | 合計  |
|           |                 |        |                             |                    |                                       | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴムくず | 金属くず | ガラス・プラスチック・陶磁器くず | 鉱さい | がれき類 | ばいじん              | その他 |      |     | 脱水・乾燥 | 焼却・熔融 | 油水分離 | 中和 | 破碎・圧縮 | 最終処分 | その他 |      |     |
| 3400      | その他の製造業<br>(続き) | 410    | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル     | 1                  | 270                                   |     |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     |       |      |    |       |      |     |      | 2   |
|           |                 | 411    | ホルムアルデヒド                    | 5                  | 3,206                                 |     | 1  |    | 2  | 1     | 2        | 1   |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 7   | 7     |       | 1    | 1  |       |      | 2   |      | 6   |
|           |                 | 412    | マンガン及びその化合物                 | 1                  | 5,000                                 |     |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      | 1                |     |      |                   |     |      | 1   | 1     |       | 1    |    |       |      |     |      | 2   |
|           |                 | 415    | メタクリル酸                      | 1                  | 3.3                                   |     |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   | 1   | 1    |     |       |       |      |    |       |      |     | 1    |     |
|           |                 | 448    | メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート | 3                  | 4,190                                 |     | 1  | 1  |    |       |          | 2   |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 4   | 4     | 3     |      |    | 1     |      |     |      | 4   |
|           |                 | 453    | モリブデン及びその化合物                | 1                  | 9.3                                   |     |    |    |    | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   | 1   | 2    | 2   | 1     |       |      |    |       |      |     |      | 1   |
|           |                 | 455    | モルホリン                       | 1                  | 1.0                                   |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     |       |      |    |       |      |     |      | 1   |
|           |                 | 460    | りん酸トリトリル                    | 1                  | 3,100                                 |     |    | 1  | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 2   | 2     | 1     |      |    |       |      |     |      | 1   |
|           |                 | 合計     |                             | 149                | 542,048                               | 6   | 32 | 71 | 11 | 3     | 42       |     |     |      |        |          | 2    | 10   | 1                |     |      |                   | 9   | 1    | 188 | 14    | 93    | 9    | 15 | 20    | 19   | 25  | 2    | 197 |
| 3500      | 電気業             | 1      | 亜鉛の水溶性化合物                   | 1                  | 1,100                                 |     |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      | 1                 | 1   | 1    | 1   |       |       |      |    |       |      |     | 1    |     |
|           |                 | 33     | 石棉                          | 21                 | 61,450                                |     | 1  |    |    |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                  | 2   |      |                   | 2   | 19   | 1   | 26    |       | 2    |    |       |      | 19  |      | 21  |
|           |                 | 37     | ビスフェノールA                    | 1                  | 7.8                                   |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   | 2   |      | 1   | 1     |       | 1    |    |       |      |     |      | 1   |
|           |                 | 53     | エチルベンゼン                     | 2                  | 0.9                                   |     |    |    | 1  |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 2   | 2     |       | 2    |    |       |      |     |      | 2   |
|           |                 | 80     | キシレン                        | 2                  | 28                                    |     |    |    | 1  |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 2   | 2     |       | 2    |    |       |      |     |      | 2   |
|           |                 | 87     | クロム及び三価クロム化合物               | 1                  | 32,000                                | 1   |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   | 1   |      | 2   | 2     |       |      |    |       | 1    | 1   |      | 2   |
|           |                 | 240    | スチレン                        | 1                  | 5.6                                   |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     |       | 1    |    |       |      |     |      | 1   |
|           |                 | 243    | ダイオキシン類                     | 3                  | 152                                   | 3   | 1  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 4   | 4     | 1     |      |    |       | 1    | 1   |      | 4   |
|           |                 | 296    | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン           | 1                  | 14                                    |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     |       | 1    |    |       |      |     |      | 1   |
|           |                 | 300    | トルエン                        | 5                  | 232                                   |     | 1  | 3  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      | 1                |     |      |                   |     |      | 5   | 5     |       |      |    |       |      |     |      | 5   |
|           |                 | 302    | ナフタレン                       | 1                  | 46                                    |     |    | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     |       | 1    |    |       |      |     |      | 1   |
|           |                 | 309    | ニッケル化合物                     | 1                  | 6,000                                 |     | 1  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     | 1     |      | 1  |       |      |     |      | 3   |
|           |                 | 321    | バナジウム化合物                    | 1                  | 4,400                                 |     | 1  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     | 1     |      | 1  |       |      |     |      | 3   |
|           |                 | 332    | 砒素及びその無機化合物                 | 1                  | 790                                   |     |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   | 1   |      | 1   | 1     |       | 1    |    |       |      |     |      | 1   |
|           |                 | 333    | ヒドラジン                       | 3                  | 3,305                                 |     |    |    |    |       | 3        |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 3   | 3     | 1     |      | 2  |       |      |     |      | 3   |
|           |                 | 340    | ビフェニル                       | 1                  | 59                                    |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     |       | 1    |    |       |      |     |      | 1   |
|           |                 | 349    | フェノール                       | 1                  | 8.9                                   |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     |       | 1    |    |       |      |     |      | 1   |
|           |                 | 400    | ベンゼン                        | 1                  | 0.4                                   |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     |       | 1    |    |       |      |     |      | 1   |
|           |                 | 406    | PCB                         | 1                  | 1,500                                 |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      | 1                |     |      |                   |     | 1    | 3   | 3     | 1     |      |    |       |      | 1   |      | 2   |
|           |                 | 412    | マンガン及びその化合物                 | 2                  | 158,500                               | 1   |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      | 1                 |     |      | 3   | 3     |       |      |    |       | 2    | 1   |      | 3   |
|           |                 | 436    | アルファ-メチルスチレン                | 1                  | 6.3                                   |     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     | 1     |      |    |       |      |     |      | 2   |
|           |                 | 438    | メチルナフタレン                    | 8                  | 281                                   |     |    |    | 8  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 8   | 8     | 5     | 3    |    |       |      |     |      | 8   |
|           |                 | 453    | モリブデン及びその化合物                | 1                  | 350                                   |     |    | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     | 1     |      | 1  |       |      |     |      | 3   |
|           |                 | 合計     |                             | 61                 | 270,085                               | 5   | 6  | 22 |    |       | 3        | 3   |     |      |        |          |      |      | 2                | 2   | 1    | 2                 | 4   | 20   | 1   | 71    | 4     | 32   | 3  | 5     |      | 23  | 4    | 1   |
| 3700      | 熱供給業            | 164    | HCFC-123                    | 1                  | 10,000                                |     |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   | 1   | 1    | 1   | 4     | 32    | 3    | 5  |       |      |     | 1    | 1   |
|           |                 | 288    | CFC-11                      | 1                  | 3,700                                 |     |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     | 1    | 1   |       |       |      |    |       |      |     | 1    |     |
|           |                 | 合計     |                             | 2                  | 13,700                                |     |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     | 2    | 2   |       |       |      |    |       |      |     | 2    |     |
| 3830      | 下水道業            | 1      | 亜鉛の水溶性化合物                   | 12                 | 57,910                                | 2   | 9  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     | 3    |     | 14    | 3     | 8    |    |       |      | 7   | 3    | 21  |
|           |                 | 48     | EPN                         | 1                  | 0.3                                   |     | 1  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     |       |      |    |       |      |     | 1    |     |
|           |                 | 75     | カドミウム及びその化合物                | 1                  | 4.2                                   | 1   |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      |     | 1     |       |      |    |       | 1    | 1   |      | 2   |
|           |                 | 87     | クロム及び三価クロム化合物               | 3                  | 1,201                                 | 1   | 2  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 3   | 1     |       |      |    |       | 2    | 1   |      | 4   |
|           |                 | 88     | 六価クロム化合物                    | 1                  | 0.3                                   |     |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     |       |      |    |       |      |     | 1    |     |
|           |                 | 144    | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)     | 1                  | 0.3                                   |     | 1  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     |       |      |    |       |      |     | 1    |     |
|           |                 | 147    | チオベンカルブ                     | 1                  | 0.1                                   |     | 1  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     |       |      |    |       |      |     | 1    |     |
|           |                 | 150    | 1, 4-ジオキサン                  | 1                  | 0.1                                   |     | 1  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     |       |      |    |       |      |     | 1    |     |
|           |                 | 158    | 塩化ビニリデン                     | 1                  | 0.3                                   |     | 1  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     |       |      |    |       |      |     | 1    |     |
|           |                 | 159    | シス-1, 2-ジクロロエチレン            | 1                  | 0.1                                   |     | 1  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     |       |      |    |       |      |     | 1    |     |
|           |                 | 186    | 塩化メチレン                      | 1                  | 0.1                                   |     | 1  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     |       |      |    |       |      |     | 1    |     |
|           |                 | 237    | 水銀及びその化合物                   | 1                  | 0.9                                   | 1   |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     |       |      |    |       | 1    | 1   |      | 2   |
|           |                 | 242    | セレン及びその化合物                  | 1                  | 0.1                                   |     | 1  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     |       |      |    |       |      |     |      | 1   |
|           |                 | 243    | ダイオキシン類                     | 79                 | 102                                   | 32  | 20 |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 107 | 2     | 21    |      |    |       | 40   | 41  |      | 104 |
|           |                 | 272    | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)               | 3                  | 4,209                                 | 1   | 2  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 3   |       | 1     |      |    |       | 2    | 1   |      | 4   |
|           |                 | 279    | 1, 1, 1-トリクロロエタン            | 1                  | 0.9                                   |     | 1  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     |       |      |    |       |      |     |      | 1   |
|           |                 | 305    | 鉛化合物                        | 3                  | 331                                   | 1   | 2  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 3   | 1     |       |      |    |       | 2    | 1   |      | 4   |
|           |                 | 332    | 砒素及びその無機化合物                 | 4                  | 110                                   | 1   | 3  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 4   | 1     |       |      |    |       | 2    | 2   |      | 5   |
|           |                 | 405    | ほう素化合物                      | 1                  | 280                                   | 1   |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 1   | 1     |       |      |    |       | 1    | 1   |      | 2   |
|           |                 | 412    | マンガン及びその化合物                 | 2                  | 10,015                                | 1   | 1  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   |     |      | 2   | 2     |       |      |    |       | 2    | 1   |      | 3   |
|           |                 | 合計     |                             | 119                | 74,064                                | 42  | 49 |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |                   | 56  | 2    | 149 | 18    | 30    |      |    |       | 60   | 53  |      | 161 |



| 業種<br>コード | 業種名          | 対象化学物質 |                           | 廃棄物の種類別の届出件数(件) |                             |          |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |    |            |            |           |         |            |           |          |      |    |    |
|-----------|--------------|--------|---------------------------|-----------------|-----------------------------|----------|---------|---------|---------|------------|---------------|----------|----------|-----------|--------------|----------------|------------|------------|------------------------------------|-----------|------------|------------|-----------|-------------------|----|------------|------------|-----------|---------|------------|-----------|----------|------|----|----|
|           |              | 管理番号   | 物質名                       | ※<br>件数         | (kg/年・トン<br>ン類)※TEQ/<br>(年) | 1<br>燃え殻 | 2<br>汚泥 | 3<br>廃油 | 4<br>廃酸 | 5<br>廃アルカリ | 6<br>廃プラスチック類 | 7<br>紙くず | 8<br>木くず | 9<br>繊維くず | 10<br>動植物性残さ | 11<br>動物系固形不要物 | 12<br>ゴムくず | 13<br>金属くず | 14<br>ガラスくず・コン<br>クリートくず・陶磁器く<br>ず | 15<br>鉱さい | 16<br>がれき類 | 17<br>ばいじん | 18<br>その他 | 記載なし              | 合計 | 1<br>脱水・乾燥 | 2<br>焼却・熔融 | 3<br>油水分離 | 4<br>中和 | 5<br>破砕・圧縮 | 6<br>最終処分 | 7<br>その他 | 記載なし | 合計 |    |
| 3900      | 鉄道業          | 33     | 石綿                        | 1               | 8,700                       |          |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            | 1         | 1                 |    |            |            |           |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |              | 53     | エチルベンゼン                   | 2               | 1,161                       |          |         | 2       |         |            | 1             |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           | 1                 | 4  |            | 2          | 1         |         |            |           |          | 1    | 4  |    |
|           |              | 80     | キシレン                      | 9               | 4,328                       |          | 1       | 9       |         |            | 4             |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           | 15                | 4  |            | 9          | 1         |         |            |           |          | 2    | 14 |    |
|           |              | 87     | クロム及び三価クロム化合物             | 2               | 47                          |          |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            | 1         | 2                 |    |            |            |           |         | 2          |           |          |      | 2  |    |
|           |              | 186    | 塩化メチレン                    | 1               | 1,000                       |          |         | 1       |         | 1          |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            | 1          |           | 1                 | 3  |            | 1          |           |         |            |           |          | 1    | 2  |    |
|           |              | 240    | スチレン                      | 2               | 480                         |          |         | 2       |         |            | 1             |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           | 1                 | 4  |            | 2          |           |         |            |           |          | 1    | 3  |    |
|           |              | 265    | テトラヒドロメチル無水フタル酸           | 1               | 100                         |          |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 1  | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |              | 296    | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン         | 5               | 1,161                       |          |         | 1       | 5       |            | 3             |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 1  | 9          |            | 5         |         |            | 2         |          | 1    | 8  |    |
|           |              | 300    | トルエン                      | 11              | 9,732                       |          |         | 1       | 9       |            | 5             |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           | 2                 | 17 |            | 11         | 2         | 1       | 3          |           | 1        |      | 18 |    |
|           |              | 406    | PCB                       | 1               | 1,800                       |          |         | 1       |         |            | 1             |          |          |           |              |                |            |            | 1                                  |           |            |            |           |                   | 3  |            | 1          |           |         |            |           | 1        |      | 2  |    |
|           |              | 412    | マンガン及びその化合物               | 1               | 23                          |          |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 1  |            |            |           |         |            |           |          | 1    |    | 1  |
|           |              |        | 合計                        | 36              | 28,532                      |          |         | 3       | 30      |            | 16            |          |          |           |              |                |            |            | 1                                  |           | 1          | 2          |           | 7                 | 60 |            | 33         | 4         | 1       | 7          | 1         | 10       |      |    | 56 |
| 4400      | 倉庫業          | 3      | アクリル酸エチル                  | 1               | 2,300                       |          |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           | 1                 |    |            |            |           | 1       |            |           |          | 1    |    |    |
|           |              | 4      | アクリル酸及びその水溶性塩             | 1               | 600                         |          |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 1  |            |            |           |         |            | 1         |          | 1    |    |    |
|           |              | 9      | アクリロニトリル                  | 2               | 2,200                       |          |         | 2       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 2  |            |            |           |         |            | 1         |          |      | 2  |    |
|           |              | 10     | アクロレイン                    | 1               | 1.0                         |          |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 1  |            |            |           | 1       |            |           |          | 1    |    |    |
|           |              | 20     | 2-アミノエタノール                | 1               | 490                         |          |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 1  |            |            |           |         |            | 1         |          |      | 1  |    |
|           |              | 28     | アリルアルコール                  | 2               | 510                         |          |         | 2       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 2  |            |            | 1         |         | 1          |           |          |      | 2  |    |
|           |              | 33     | 石綿                        | 2               | 14,700                      |          |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 2  |            | 2          |           |         |            |           |          |      | 4  |    |
|           |              | 51     | 2-エチルヘキサノール               | 1               | 54                          |          |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           | 2          |            |           |                   | 1  |            |            |           |         | 2          |           |          |      | 1  |    |
|           |              | 53     | エチルベンゼン                   | 2               | 900                         |          |         | 2       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 2  |            | 1          | 1         |         |            |           |          |      | 2  |    |
|           |              | 65     | エビクロロヒドリン                 | 1               | 720                         |          |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |              | 66     | 1, 2-エポキシブタン              | 1               | 2,400                       |          |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |              | 68     | 酸化プロピレン                   | 1               | 600                         |          |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 1  |            |            |           |         |            | 1         |          |      | 1  |    |
|           |              | 80     | キシレン                      | 7               | 2,706                       |          | 1       | 6       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           | 1                 | 8  |            | 4          | 1         |         |            |           | 3        |      | 8  |    |
|           |              | 83     | ウメ                        | 1               | 1.4                         |          |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |              | 232    | N, N-ジメチルホルムアミド           | 2               | 350                         |          |         | 2       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 2  |            | 1          |           |         |            | 1         |          |      | 2  |    |
|           |              | 240    | スチレン                      | 1               | 900                         |          |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |              | 243    | ダイオキシン類                   | 1               | 0.0                         | 1        |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           | 1                 | 2  |            |            |           |         |            |           |          | 1    | 1  |    |
|           |              | 296    | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン         | 2               | 35                          |          |         | 2       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 2  |            | 1          | 1         |         |            |           |          |      | 2  |    |
|           |              | 297    | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン         | 1               | 15                          |          |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |              | 300    | トルエン                      | 4               | 6,321                       |          |         | 4       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 4  |            | 1          | 1         |         |            |           | 1        |      | 4  |    |
|           |              | 309    | ニッケル化合物                   | 1               | 11,000                      |          |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |              | 349    | フェノール                     | 1               | 4,400                       |          |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          | 1    |    | 1  |
|           |              | 391    | ヘキサメチレン=ジイソシアネート          | 1               | 200                         |          |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |              | 392    | ノルマル-ヘキサン                 | 6               | 4,121                       |          |         | 2       | 5       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 7  |            | 5          | 1         |         |            | 1         | 1        |      | 8  |    |
|           |              | 400    | ベンゼン                      | 4               | 5,430                       |          |         | 2       | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           | 1                 | 5  |            | 4          |           |         |            |           | 1        |      | 5  |    |
|           |              | 419    | メタクリル酸ノルマル-ブチル            | 1               | 190                         |          |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 1  |            | 1          |           |         |            |           | 1        |      | 1  |    |
| 420       | メタクリル酸メチル    | 1      | 190                       |                 |                             | 1        |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            | 1         |                   | 1  |            |            |           |         | 1          |           | 1        |      |    |    |
| 453       | モリブデン及びその化合物 | 1      | 4,300                     |                 |                             | 1        |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            | 1         |                   | 1  |            |            |           |         |            |           | 1        |      |    |    |
|           | 合計           | 51     | 65,634                    | 1               | 7                           | 42       |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            | 2                                  |           |            | 1          | 2         | 55                |    | 29         | 5          | 3         |         | 7          | 12        | 1        | 57   |    |    |
| 5132      | 石油卸売業        | 53     | エチルベンゼン                   | 3               | 65                          |          |         | 3       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           | 3                 |    | 3          |            |           |         |            |           | 1        | 4    |    |    |
|           |              | 80     | キシレン                      | 5               | 3,311                       |          |         | 5       |         |            |               |          |          |           | 1            |                |            |            |                                    |           |            |            |           | 5                 |    | 3          |            |           |         | 1          | 2         |          | 6    |    |    |
|           |              | 207    | 2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール | 1               | 0.3                         |          |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           | 1                 |    | 1          |            |           |         |            |           |          | 1    |    |    |
|           |              | 296    | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン         | 5               | 2,426                       |          |         | 5       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           | 5                 |    | 3          |            |           |         | 1          | 2         |          | 6    |    |    |
|           |              | 297    | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン         | 2               | 41                          |          |         | 2       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           | 2                 |    | 2          |            |           |         | 1          |           | 3        |      |    |    |
|           |              | 300    | トルエン                      | 4               | 8,310                       |          |         | 4       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 4  |            | 4          |           |         |            | 1         |          | 5    |    |    |
|           |              | 302    | ナフタレン                     | 1               | 13                          |          |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          | 1    |    |    |
|           |              | 392    | ノルマル-ヘキサン                 | 4               | 9,382                       |          |         | 4       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 4  |            | 3          | 1         |         |            | 1         |          | 5    |    |    |
|           |              | 400    | ベンゼン                      | 2               | 1,418                       |          |         | 2       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 2  |            | 2          |           |         |            | 1         |          | 3    |    |    |
|           |              |        | 合計                        | 27              | 24,966                      |          |         | 26      |         |            |               |          |          | 1         |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 27 |            | 22         | 1         |         |            | 2         | 9        |      | 34 |    |
| 5220      | 自動車卸売業       | 80     | キシレン                      | 2               | 87                          |          |         | 1       | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           | 2                 |    | 1          |            |           |         | 1          |           | 2        |      |    |    |
|           |              | 300    | トルエン                      | 2               | 108                         |          |         | 2       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           | 2                 |    | 1          |            |           |         | 1          |           | 2        |      |    |    |
|           |              | 合計     | 4                         | 195             |                             |          | 3       | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           | 4                 |    | 2          |            |           |         | 2          |           | 4        |      |    |    |
| 5930      | 燃料小売業        | 53     | エチルベンゼン                   | 1               | 170                         |          |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           | 1                 |    | 1          |            |           |         |            |           |          | 1    |    |    |
|           |              | 80     | キシレン                      | 4               | 564                         |          |         | 4       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           | 4                 |    | 3          | 1          |           |         | 1          |           | 5        |      |    |    |
|           |              | 296    | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン         | 3               | 98                          |          |         | 3       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 3  |            | 3          |           |         |            | 1         |          | 4    |    |    |
|           |              | 300    | トルエン                      | 3               | 610                         |          |         | 3       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 3  |            | 3          |           |         | 1          |           | 4        |      |    |    |
|           |              | 392    | ノルマル-ヘキサン                 | 1               | 60                          |          |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 1  |            | 1          |           |         | 1          |           | 2        |      |    |    |
|           |              | 400    | ベンゼン                      | 1               | 11                          |          |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           |                   | 1  |            | 1          |           |         | 1          |           | 2        |      |    |    |
|           |              | 合計     | 13                        | 1,514           |                             |          | 13      |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                                    |           |            |            |           | 13                |    | 12         | 1          |           |         | 5          |           | 2        |      |    |    |

| 業種<br>コード | 業種名    | 対象化学物質 |  | 廃棄物の種類別の届出件数(件)                             |         |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |      |    |            |            |           |         |            |           |          |      |    |    |
|-----------|--------|--------|--|---|---------|----|----|----|-------|----------|-----|-----|------|--------|----------|------|------|--------------------------|-----------|------------|------------|-------------------|------|----|------------|------------|-----------|---------|------------|-----------|----------|------|----|----|
|           |        | 管理番号   | 物質名  | 廃棄物移動量(廃棄物)<br>(kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)<br>※ | 1       | 2  | 3  | 4  | 5     | 6        | 7   | 8   | 9    | 10     | 11       | 12   | 13   | 14<br>カーパズ・コンブリート等・陶磁器くず | 15<br>鉱さい | 16<br>がれき類 | 17<br>ばいじん | 18<br>その他         | 記載なし | 合計 | 1<br>脱水・乾燥 | 2<br>焼却・熔融 | 3<br>油水分離 | 4<br>中和 | 5<br>破碎・圧縮 | 6<br>最終処分 | 7<br>その他 | 記載なし | 合計 |    |
|           |        |        |  |   | 燃え殻     | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不棄物 | ゴムくず | 金属くず | ガラス・コンクリート等・陶磁器くず        | 鉱さい       | がれき類       | ばいじん       | その他               | 記載なし | 合計 | 1<br>脱水・乾燥 | 2<br>焼却・熔融 | 3<br>油水分離 | 4<br>中和 | 5<br>破碎・圧縮 | 6<br>最終処分 | 7<br>その他 | 記載なし | 合計 |    |
| 7210      | 洗濯業    | 185    | HCFC-225   | 1   | 2,400   |    | 1  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |        | 262    | テトラクロロエチレン   | 45  | 87,315  |    | 43 | 13 |       |          |     |     |      |        | 1        |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 57 |            | 42         |           |         |            | 1         | 2        | 1    | 46 |    |
|           |        | 355    | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 5   | 42      |    | 5  |    |       |          | 3   |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 8  | 2          | 3          |           |         |            |           |          |      | 5  |    |
|           |        | 407    | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 8   | 12,400  |    | 8  | 1  |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 10 | 7          |            | 1         |         |            |           |          |      | 8  |    |
|           |        | 合計     |  | 59  | 102,157 |    | 57 | 14 |       | 1        | 3   |     |      | 1      |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 76 | 9          | 46         | 1         |         |            | 1         | 2        | 1    | 60 |    |
| 7700      | 自動車整備業 | 53     | エチルベンゼン  | 6   | 246     |    |    | 6  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 6  |            | 4          |           |         |            | 1         | 1        |      | 6  |    |
|           |        | 57     | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 1   | 600     |    |    |    |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  |            |            |           |         |            |           | 1        |      | 1  |    |
|           |        | 80     | キシレン   | 27  | 5,118   | 2  |    | 14 |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            | 10                | 1    | 27 | 1          | 12         | 2         |         |            | 6         | 7        |      | 28 |    |
|           |        | 240    | スチレン   | 2   | 2,2     |    |    | 2  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 2  |            | 2          |           |         |            |           |          |      | 2  |    |
|           |        | 243    | ダイオキシン類  | 1   | 1,3     | 1  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  |            |            |           |         |            | 1         |          |      | 1  |    |
|           |        | 296    | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                      | 5   | 1,635   |    |    | 4  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   | 1    | 5  |            | 3          |           |         |            |           | 2        |      | 5  |    |
|           |        | 300    | トルエン   | 29  | 14,150  | 2  |    | 17 |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   | 7    | 3  | 29         | 1          | 12        | 2       |            | 7         | 8        |      | 30 |    |
|           |        | 392    | ノルマル-ヘキサン  | 4   | 1,370   |    |    | 3  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   | 1    | 4  |            | 4          |           |         |            | 1         | 2        |      | 4  |    |
|           |        | 合計     |  | 75  | 23,121  | 5  |    | 46 |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   | 19   | 4  | 75         | 2          | 34        | 4       |            |           | 16       | 21   |    | 77 |
| 7810      | 機械修理業  | 53     | エチルベンゼン  | 1   | 390     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |        | 80     | キシレン   | 4   | 827     |    |    | 3  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 4  |            | 2          |           |         |            |           | 2        |      | 4  |    |
|           |        | 87     | クロム及び三価クロム化合物  | 2   | 3,100   | 2  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   | 1    |    | 2          | 1          |           |         | 1          |           |          |      | 3  |    |
|           |        | 132    | コバルト及びその化合物  | 1   | 1,200   | 1  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |        | 232    | N, N-ジメチルホルムアミド  | 1   | 1,000   |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |        | 240    | スチレン   | 1   | 900     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 2  |    |
|           |        | 272    | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 1   | 650     |    |    |    | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  |            | 2          |           |         | 1          |           |          |      | 2  |    |
|           |        | 281    | トリクロロエチレン  | 1   | 1,400   |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  |            | 1          |           | 1       |            |           |          |      | 2  |    |
|           |        | 297    | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                      | 1   | 60      |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  |            | 1          |           |         |            |           | 1        |      | 1  |    |
|           |        | 300    | トルエン   | 4   | 3,390   | 1  | 3  |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   | 1    | 5  |            | 3          | 1         |         |            |           | 1        |      | 5  |    |
|           |        | 308    | ニッケル   | 1   | 1,900   | 1  |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |        | 374    | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 1   | 610     |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   | 1    | 1  |            |            |           |         | 1          |           |          |      |    | 1  |
|           |        | 460    | りん酸トリトリル   | 3   | 4,814   |    |    | 3  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 3  |            | 2          | 2         |         |            |           |          |      |    | 4  |
|           |        | 462    | りん酸トリノルマル-ブチル  | 3   | 5,814   |    |    | 3  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 3  |            | 3          | 2         |         |            |           |          |      |    | 5  |
|           |        | 合計     |  | 25  | 26,055  | 5  | 17 | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   | 3    | 26 | 1          | 17         | 6         | 3       |            |           | 2        | 4    |    | 33 |
| 8620      | 商品検査業  | 13     | アセトニトリル  | 1   | 1,700   |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  |            |            |           | 1       |            |           |          |      | 1  |    |
|           |        | 53     | エチルベンゼン  | 1   | 410     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      |    | 1          |            | 1         |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |        | 80     | キシレン   | 1   | 1,100   |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |        | 181    | ジクロロベンゼン   | 1   | 1,300   |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |        | 232    | N, N-ジメチルホルムアミド  | 1   | 180     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  |            |            |           | 1       |            |           |          |      | 1  |    |
|           |        | 262    | テトラクロロエチレン   | 12  | 29,430  |    |    | 10 |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   | 1    | 1  | 12         |            | 3         |         |            |           |          | 9    |    | 12 |
|           |        | 300    | トルエン   | 9   | 16,500  |    |    | 9  |       |          |     |     |      |        |          |      |      | 2                        | 1         |            |            |                   |      | 12 |            | 5          | 2         |         |            | 2         | 1        |      | 10 |    |
|           |        | 305    | 鉛化合物   | 1   | 3,400   |    |    | 1  |       | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 3  |            | 1          |           | 1       |            |           |          |      | 2  |    |
|           |        | 392    | ノルマル-ヘキサン  | 1   | 1,300   |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |        | 合計     |  | 28  | 55,320  | 3  | 23 | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      | 2                        | 1         | 1          |            |                   | 1    | 1  | 33         |            | 13        | 4       | 1          |           | 2        | 10   |    | 30 |
| 8630      | 計量証明業  | 13     | アセトニトリル  | 7   | 16,240  |    |    | 1  | 7     |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 8  |            | 7          |           |         |            |           |          |      | 7  |    |
|           |        | 87     | クロム及び三価クロム化合物  | 1   | 200     |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      | 1                        |           |            |            |                   |      | 1  |            |            |           |         |            |           |          | 1    | 1  |    |
|           |        | 127    | クロロホルム   | 1   | 20      |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |        | 149    | 四塩化炭素  | 1   | 21      |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |        | 186    | 塩化メチレン   | 9   | 9,470   |    |    | 8  |       |          |     |     |      |        | 1        |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  |            | 7          | 1         |         |            |           |          |      | 10 |    |
|           |        | 232    | N, N-ジメチルホルムアミド  | 1   | 7,2     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |        | 237    | 水銀及びその化合物  | 1   | 0,6     |    |    |    |       |          |     |     |      |        | 1        |      | 1    |                          |           |            |            |                   |      | 2  |            |            |           |         |            |           | 1        |      | 1  |    |
|           |        | 300    | トルエン   | 17  | 32,830  |    |    | 1  | 16    | 1        |     |     |      | 1      |          |      |      |                          |           |            |            |                   | 1    | 20 |            | 15         | 1         | 1       |            | 2         | 3        |      | 22 |    |
|           |        | 305    | 鉛化合物   | 1   | 1,500   |    |    | 1  |       | 1        | 1   |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 4  |            | 1          |           | 1       |            |           |          |      | 3  |    |
|           |        | 309    | ニッケル化合物  | 1   | 320     |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      | 1                        |           | 1          |            |                   |      | 1  |            |            |           |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |        | 318    | 二硫化炭素  | 1   | 2,3     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |        | 349    | フェノール  | 1   | 16      |    |    |    |       |          |     | 1   |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |        | 392    | ノルマル-ヘキサン  | 13  | 22,405  |    |    | 1  | 11    | 1        |     |     |      |        | 1        |      |      |                          |           |            |            |                   | 1    | 15 |            | 11         | 1         |         |            | 1         | 2        |      | 15 |    |
|           |        | 400    | ベンゼン   | 1   | 2,4     |    |    | 1  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                          |           |            |            |                   |      | 1  |            | 1          |           |         |            |           |          |      | 1  |    |
|           |        | 412    | マンガン及びその化合物  | 1   | 54      |    |    |    |       |          |     |     |      |        |          |      |      | 1                        |           |            |            |                   |      | 1  |            |            |           |         |            |           |          | 1    | 1  |    |
|           |        | 合計     |  | 57  | 83,089  |    | 5  | 47 | 3     | 1        | 1   | 1   | 1    | 3      | 1        |      |      | 3                        | 1         |            |            |                   | 3    | 69 |            | 46         | 3         | 2       | 1          | 4         | 8        | 3    | 67 |    |

| 業種<br>コード | 業種名  | 対象化学物質 |                 | 廃棄物の種類別の届出件数(件)               |         |     |    |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |      |     |      |       |       |      |    |       |      |     |      |     |    |
|-----------|--|--------|-----------------|-------------------------------|---------|-----|----|-----|-------|----------|-----|-----|------|--------|----------|------|------|------------------|-----|------|------|-------------------|------|-----|------|-------|-------|------|----|-------|------|-----|------|-----|----|
|           |  | 管理番号   | 物質名             | 廃棄物移動量(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | 1       | 2   | 3  | 4   | 5     | 6        | 7   | 8   | 9    | 10     | 11       | 12   | 13   | 14               | 15  | 16   | 17   | 18                | 記載なし | その他 | 合計   | 1     | 2     | 3    | 4  | 5     | 6    | 7   | 記載なし | その他 | 合計 |
|           |  |        |                 |                               | 燃え殻     | 汚泥  | 廃油 | 廃酸  | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不棄物 | ゴムくず | 金属くず | カーパズ・コンプレックス・調整器 | 鉱さい | がれき類 | ばいじん | その他               |      |     |      | 脱水・乾燥 | 焼却・熔融 | 油水分離 | 中和 | 破砕・圧縮 | 最終処分 | その他 |      |     |    |
| 8716      | 一般廃棄物<br>処理業(ごみ<br>処分量に限る。)                | 1      | 亜鉛の水溶性化合物       | 1                             | 2,300   |     |    |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      | 1                 |      | 1   |      |       |       |      |    |       | 1    |     | 1    |     |    |
|           |  | 71     | 塩化第二鉄           | 1                             | 1,100   |     |    |     | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   | 1    |     |      |       |       |      | 1  |       |      |     | 1    |     |    |
|           |  | 87     | クロム及び三価クロム化合物   | 3                             | 6,150   | 2   |    |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  | 1   |      |      |                   |      | 3   |      |       |       |      | 1  |       | 3    |     | 3    |     |    |
|           |  | 150    | 1,4-ジオキサン       | 1                             | 0.8     |     |    |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  | 1   |      | 1    | 1                 |      | 3   |      |       |       |      | 1  |       |      | 1   |      |     |    |
|           |  | 237    | 水銀及びその化合物       | 23                            | 971     | 16  | 2  |     |       |          |     |     |      |        | 1        |      |      |                  |     |      |      | 20                | 2    | 44  |      | 7     |       |      |    | 14    | 9    | 1   | 31   |     |    |
|           |  | 243    | ダイオキシン類         | 726                           | 985,030 | 560 | 45 | 3   | 1     | 1        | 11  | 15  | 15   | 13     | 13       | 8    | 8    | 8                | 20  | 2    | 1    | 613               | 43   | 5   | 1385 | 10    | 225   |      | 7  | 7     | 551  | 151 | 2    | 953 |    |
|           |  | 332    | 砒素及びその無機化合物     | 1                             | 0.1     | 1   |    |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 1   |      |       |       |      |    | 1     |      |     | 1    |     |    |
|           |  | 412    | マンガン及びその化合物     | 2                             | 3,200   |     |    |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  | 2   |      |      |                   |      | 2   |      |       |       |      |    | 2     |      |     | 2    |     |    |
|           |  | 合計     |                 | 758                           | 13,723  | 579 | 47 | 3   | 2     | 1        | 11  | 16  | 16   | 13     | 14       | 8    | 8    | 8                | 24  | 3    | 2    | 635               | 45   | 5   | 1440 | 10    | 232   |      | 8  | 7     | 573  | 160 | 3    | 993 |    |
| 8722      | 産業廃棄物<br>処分量(特別<br>管理産業廃<br>棄物処分量を<br>含む。) | 20     | 2-アミノエタノール      | 1                             | 1,200   |     |    |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      | 1                 |      | 1   |      |       |       |      |    |       | 1    |     | 1    |     |    |
|           |  | 53     | エチルベンゼン         | 4                             | 69,280  |     |    | 4   |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 4   |      | 4     |       |      |    |       | 2    |     |      | 6   |    |
|           |  | 80     | キシレン            | 4                             | 76,490  |     |    | 4   |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 4   |      | 4     |       |      |    |       |      |     |      | 6   |    |
|           |  | 132    | コバルト及びその化合物     | 1                             | 140     |     | 1  |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 1   |      | 1     |       |      |    |       |      |     |      | 1   |    |
|           |  | 185    | HCFC-225        | 2                             | 122     |     |    | 2   |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 2   |      | 2     |       |      |    |       |      |     |      | 2   |    |
|           |  | 186    | 塩化メチレン          | 2                             | 16,500  |     | 1  | 2   |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 3   |      | 2     |       |      |    |       |      |     |      | 2   |    |
|           |  | 237    | 水銀及びその化合物       | 12                            | 344     | 12  | 1  |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      | 12                |      | 25  | 1    | 6     |       |      |    | 1     | 9    | 1   | 1    | 19  |    |
|           |  | 243    | ダイオキシン類         | 248                           | 190,715 | 222 | 11 | 2   | 1     | 1        | 3   | 7   | 9    | 7      | 3        | 1    | 2    | 1                | 4   | 3    | 1    | 197               | 4    | 479 | 4    | 81    |       | 1    | 3  | 188   | 63   |     | 340  |     |    |
|           |  | 258    | ヘキサメチレンテトラミン    | 1                             | 6.0     |     |    | 1   |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 1   |      | 1     |       |      |    |       |      |     |      | 1   |    |
|           |  | 262    | テトラクロロエチレン      | 2                             | 170     |     |    | 2   |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 2   |      | 2     |       |      |    |       |      |     |      | 2   |    |
|           |  | 281    | トリクロロエチレン       | 2                             | 2,360   |     |    | 2   |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 2   |      | 2     |       |      |    |       |      |     |      | 2   |    |
|           |  | 290    | トリクロロベンゼン       | 1                             | 4,400   |     |    | 1   |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 1   |      | 1     |       |      |    |       |      |     |      | 1   |    |
|           |  | 296    | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1                             | 38      |     |    | 1   |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 1   |      | 1     |       |      |    |       |      |     |      | 1   |    |
|           |  | 297    | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2                             | 1,791   |     |    | 2   |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 2   |      | 2     |       |      |    |       | 2    |     |      | 4   |    |
|           |  | 300    | トルエン            | 5                             | 238,400 |     |    | 5   |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 5   |      | 4     |       |      |    |       | 2    | 1   |      | 7   |    |
|           |  | 305    | 鉛化合物            | 1                             | 230     |     | 1  |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 1   |      | 1     |       |      |    |       | 1    |     |      | 1   |    |
|           |  | 309    | ニッケル化合物         | 1                             | 130     |     | 1  |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 1   |      | 1     |       | 1    |    |       |      |     |      | 2   |    |
|           |  | 349    | フェノール           | 2                             | 18,018  |     |    | 1   |       |          | 1   |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 2   |      | 2     |       | 2    |    |       |      |     |      |     | 2  |
|           |  | 374    | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 1                             | 0.9     | 1   |    |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      | 1                 |      | 2   |      | 1     |       |      |    |       | 1    |     |      | 2   |    |
|           |  | 384    | 1-プロモプロパン       | 1                             | 630     |     |    | 1   |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 1   |      | 1     |       |      |    |       |      |     |      | 1   |    |
|           |  | 392    | ノルマルヘキサン        | 4                             | 6,490   |     |    | 4   |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 4   |      | 3     |       |      |    |       |      | 1   |      | 4   |    |
|           |  | 400    | ベンゼン            | 1                             | 1.2     |     |    | 1   |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 1   |      | 1     |       |      |    |       |      |     |      | 1   |    |
|           |  | 405    | ほう素化合物          | 1                             | 0.4     | 1   |    |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      | 1                 |      | 2   |      | 1     |       |      |    |       | 1    |     |      | 2   |    |
|           |  | 412    | マンガン及びその化合物     | 1                             | 570     |     | 1  |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 1   |      | 1     |       |      |    |       |      |     |      | 1   |    |
|           |  | 455    | モルホリン           | 2                             | 1,310   | 1   |    |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      | 1                 | 1    | 3   |      | 1     |       |      |    |       | 1    | 1   |      | 3   |    |
|           |  | 合計     |                 | 303                           | 438,621 | 237 | 17 | 35  | 1     | 2        | 3   | 7   | 9    | 7      | 3        | 1    | 2    | 1                | 4   | 3    | 1    | 212               | 6    | 551 | 5    | 125   |       | 1    | 4  | 209   | 68   | 1   | 413  |     |    |
| 8800      | 医療業  | 13     | アセトニトリル         | 2                             | 3,100   |     |    | 2   |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   | 2    |     | 2    |       |       |      |    |       |      |     | 2    |     |    |
|           |  | 53     | エチルベンゼン         | 3                             | 4,500   |     |    | 3   |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 3   |      | 3     |       |      |    |       |      |     | 3    |     |    |
|           |  | 80     | キシレン            | 36                            | 94,092  |     |    | 29  | 1     |          |     |     | 1    |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   | 5    | 2   | 38   |       | 29    | 5    |    |       | 2    | 3   |      | 39  |    |
|           |  | 127    | クロロホルム          | 2                             | 830     |     |    | 1   | 1     |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 2   |      | 1     |       |      | 1  |       |      |     | 2    |     |    |
|           |  | 243    | ダイオキシン類         | 3                             | 3.3     | 3   |    |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 4   |      | 1     |       |      |    | 2     | 1    |     | 4    |     |    |
|           |  | 332    | 砒素及びその無機化合物     | 1                             | 0.1     |     |    |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 1   |      | 1     |       |      |    |       |      |     | 1    |     |    |
|           |  | 411    | ホルムアルデヒド        | 8                             | 5,316   |     |    | 3   | 5     |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 8   |      | 4     |       |      |    | 1     | 1    |     | 10   |     |    |
|           |  | 合計     |                 | 55                            | 107,838 | 3   |    | 38  | 7     |          |     |     | 1    |        |          |      |      |                  |     |      |      | 1                 | 6    | 2   | 58   |       | 39    | 5    | 5  |       | 5    | 6   | 1    | 61  |    |
| 9140      | 高等教育機<br>関                                 | 13     | アセトニトリル         | 8                             | 16,700  |     |    | 7   |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   | 1    |     | 8    |       | 7     | 3    |    |       | 1    |     | 11   |     |    |
|           |  | 53     | エチルベンゼン         | 1                             | 980     |     |    |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   | 1    |     | 1    |       |       | 1    |    |       |      |     | 2    |     |    |
|           |  | 56     | エチレンオキシド        | 2                             | 561     |     | 1  | 2   |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      |     | 3    |       | 2     |      |    |       | 1    |     | 3    |     |    |
|           |  | 80     | キシレン            | 43                            | 78,670  |     | 2  | 39  | 1     | 1        | 1   | 1   |      | 1      |          |      |      |                  |     |      |      | 5                 |      | 53  |      | 34    | 7     | 1    |    | 2     | 5    |     | 49   |     |    |
|           |  | 127    | クロロホルム          | 58                            | 160,140 |     | 3  | 55  | 1     | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 2   |      | 62    |       | 49   | 6  |       | 9    | 2   | 66   |     |    |
|           |  | 186    | 塩化メチレン          | 51                            | 123,000 |     | 4  | 48  |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      | 2   |      | 1     |       | 55   |    | 46    | 3    |     | 6    | 58  |    |
|           |  | 232    | N,N-ジメチルホルムアミド  | 1                             | 2,600   |     |    |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      |     | 1    |       | 1     |      |    |       |      |     | 2    |     |    |
|           |  | 243    | ダイオキシン類         | 5                             | 63      | 3   |    |     |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      |     |      |       |       |      |    |       | 4    | 1   | 1    | 6   |    |
|           |  | 300    | トルエン            | 1                             | 1,500   |     |    | 1   |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      |     |      | 1     |       |      |    |       |      |     | 1    |     |    |
|           |  | 392    | ノルマルヘキサン        | 73                            | 217,620 |     | 3  | 70  | 1     | 1        |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   | 2    | 2   | 79   |       | 62    | 10   |    | 8     | 5    |     | 85   |     |    |
|           |  | 400    | ベンゼン            | 1                             | 5.2     |     |    | 1   |       |          |     |     |      |        |          |      |      |                  |     |      |      |                   |      |     |      | 1     |       |      |    |       |      |     | 1    |     |    |
|           |  | 411    | ホルムアルデヒド        | 15                            | 26,710  |     | 1  | 11  | 5     | 1        | 1   | 1   | 1    |        | 1        |      |      |                  |     |      |      |                   |      |     |      |       |       |      |    |       | 1    | 1   |      | 18  |    |
|           |  | 合計     |                 | 259                           | 628,486 | 3   | 14 | 234 | 8     | 4        | 2   | 2   |      | 2      |          | 2    |      |                  |     |      |      | 5                 | 11   | 7   | 296  |       | 214   | 34   | 3  |       | 32   | 18  | 1    | 302 |    |

| 業種<br>コード | 業種名     | 対象化学物質 |                                     | 廃棄物の種類別の届出件数(件)     |          |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            | 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) |      |           |            |           |         |            |           |          |      |    |     |
|-----------|---------|--------|-------------------------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------|------------|---------------|----------|----------|-----------|--------------|----------------|------------|------------|------------------------|-----------|------------|------------|-------------------|------|-----------|------------|-----------|---------|------------|-----------|----------|------|----|-----|
|           |         | 管理番号   | 物質名                                 | 廃棄物移動量届出<br>件数<br>※ | 1<br>燃え殻 | 2<br>汚泥 | 3<br>廃油 | 4<br>廃酸 | 5<br>廃アルカリ | 6<br>廃プラスチック類 | 7<br>紙くず | 8<br>木くず | 9<br>繊維くず | 10<br>動植物性残さ | 11<br>動物系固形不棄物 | 12<br>ゴムくず | 13<br>金属くず | 14<br>ガラス・プラスチック・陶磁器くず | 15<br>鉱さい | 16<br>がれき類 | 17<br>ばいじん | 18<br>その他         | 記載なし | 1<br>脱水乾燥 | 2<br>焼却・熔融 | 3<br>油水分離 | 4<br>中和 | 5<br>破砕・圧縮 | 6<br>最終処分 | 7<br>その他 | 記載なし | 合計 |     |
|           |         |        |                                     |                     |          |         |         |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |           |            |           |         |            |           |          |      |    |     |
| 9210      | 自然科学研究所 | 13     | アセトニトリル                             | 47                  | 127,053  |         | 3       | 42      | 2          | 2             |          |          |           |              |                |            |            | 1                      |           |            |            | 4                 |      | 53        |            | 38        | 3       | 1          |           | 10       |      | 52 |     |
|           |         | 33     | 石綿                                  | 2                   | 5,700    |         |         |         |            |               |          |          | 1         |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      | 3         |            |           |         |            | 1         | 2        |      | 3  |     |
|           |         | 53     | エチルベンゼン                             | 5                   | 12,860   |         | 2       | 5       | 2          | 2             |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      | 11        |            | 3         | 2       | 1          |           |          | 2    |    | 8   |
|           |         | 80     | キシレン                                | 17                  | 28,827   |         | 2       | 16      | 1          | 1             |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   | 1    | 21        | 11         | 4         |         |            | 1         | 5        |      | 21 |     |
|           |         | 127    | クロロホルム                              | 20                  | 51,689   |         |         | 20      | 1          | 1             |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      | 22        |            | 20        | 2       | 1          |           | 1        |      | 24 |     |
|           |         | 132    | コバルト及びその化合物                         | 1                   | 87       |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |           | 1          |           |         |            |           |          | 1    |    | 1   |
|           |         | 181    | ジクロロベンゼン                            | 1                   | 1,400    |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |           | 1          |           | 1       |            |           |          |      | 1  |     |
|           |         | 186    | 塩化メチレン                              | 10                  | 30,550   |         | 1       | 10      | 1          | 1             |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      | 13        | 1          | 9         | 1       | 1          |           |          |      | 12 |     |
|           |         | 213    | N、N-ジメチルアセトアミド                      | 3                   | 10,501   |         |         | 3       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      | 3         |            | 3         |         |            |           |          |      | 3  |     |
|           |         | 230    | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン | 1                   | 110      |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      | 1         |            | 1         |         |            |           |          |      | 1  |     |
|           |         | 232    | N、N-ジメチルホルムアミド                      | 3                   | 4,200    |         |         | 3       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      | 3         |            | 2         |         |            |           | 1        |      | 3  |     |
|           |         | 240    | スチレン                                | 1                   | 4,000    |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      | 1         |            | 2         |         |            |           | 1        |      | 1  |     |
|           |         | 243    | ダイオキシン類                             | 29                  | 4.0      | 27      | 1       |         |            |               |          |          |           |              | 1              |            |            |                        |           |            |            |                   | 5    |           | 34         | 1         | 8       |            |           |          | 14   | 7  | 30  |
|           |         | 262    | テトラクロロエチレン                          | 1                   | 1,400    |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      | 1         |            |           |         |            |           | 1        |      | 1  |     |
|           |         | 296    | 1,2,4-トリメチルベンゼン                     | 4                   | 6,187    |         | 1       | 4       | 1          | 1             |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |           | 7          |           | 3       | 2          |           |          | 2    |    | 7   |
|           |         | 297    | 1,3,5-トリメチルベンゼン                     | 2                   | 171      |         | 1       | 2       | 1          | 1             |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |           | 5          |           | 1       | 2          |           |          | 1    |    | 4   |
|           |         | 298    | トリレンジイソシアネート                        | 1                   | 620      |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |           | 1          |           | 1       |            |           |          |      | 1  | 1   |
|           |         | 300    | トルエン                                | 24                  | 109,250  |         | 2       | 24      | 2          | 2             |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   | 1    | 31        | 1          | 16        | 9       | 1          |           | 6        |      | 33 |     |
|           |         | 309    | ニッケル化合物                             | 2                   | 1,260    | 1       | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |           | 2          |           |         |            |           | 1        | 1    | 2  |     |
|           |         | 374    | ふっ化水素及びその水溶性塩                       | 2                   | 3,070    |         | 1       | 1       |            | 1             |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |           | 3          | 1         | 1       |            | 1         |          | 1    | 4  |     |
|           |         | 392    | ノルマルヘキサン                            | 37                  | 116,415  |         | 2       | 36      | 3          | 3             | 1        |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      | 1         | 46         | 1         | 29      | 7          | 1         |          | 7    |    | 45  |
|           |         | 400    | ベンゼン                                | 3                   | 1,372    |         |         | 3       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |           | 3          |           |         | 2          |           | 2        |      | 4  |     |
|           |         | 411    | ホルムアルデヒド                            | 4                   | 10,340   |         |         |         | 4          |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |           | 4          |           | 4       |            | 1         |          |      | 5  |     |
|           |         | 412    | マンガン及びその化合物                         | 1                   | 38       |         | 1       |         |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |           | 1          |           |         |            |           | 1        |      | 1  |     |
|           |         | 438    | メチルナフタレン                            | 3                   | 194      |         | 1       | 2       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |           | 3          |           | 1       | 1          |           |          | 1    | 3  |     |
|           |         | 448    | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート          | 1                   | 1,100    |         |         | 1       |            |               |          |          |           |              |                |            |            |                        |           |            |            |                   |      |           | 1          |           | 1       |            |           |          |      | 1  |     |
|           |         | 合計     |                                     |                     |          | 225     | 528,394 | 28      | 21         | 176           | 18       | 15       | 1         |              | 1              |            | 1          |                        |           | 1          |            | 1                 | 5    | 7         | 275        | 5         | 153     | 35         | 8         | 1        | 19   | 50 | 271 |

# 資 料 編

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| 資料 1. 第一種指定化学物質リスト .....         | 249～256 |
| 資料 2. 対象業種一覧 .....               | 257～261 |
| 資料 3. 届出書の様式 .....               | 262～263 |
| 資料 4. 海外主要国の P R T R 制度の概要 ..... | 264     |

## 資料1. 「第一種指定化学物質リスト」

2008年化管法改正施行令に基づき作成

| 番号 | 名称  | 用途※1  | 特定<br>第一種 | 追加対象※2<br>化学物質 |
|----|---|---|-----------|----------------|
| 1  | 亜鉛の水溶性化合物   | 金属表面処理、乾電池、殺菌剤  |           |                |
| 2  | アクリルアミド   | 合成樹脂原料(凝集剤、土壌改良剤、接着剤、紙力増強剤)、加工剤(繊維改質)                           |           |                |
| 3  | アクリル酸エチル  | 合成樹脂原料(アクリル繊維、塗料、接着剤、アクリルゴム、合成皮革)                               |           |                |
| 4  | アクリル酸及びその水溶性塩   | 合成樹脂原料(高吸水性樹脂、増粘剤、凝集剤)、加工剤(繊維改質)                                |           |                |
| 5  | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル   | 合成樹脂原料(凝集剤、エマルジョン改質剤、繊維処理剤、粘着剤、接着剤)                             |           |                |
| 6  | アクリル酸2-ヒドロキシエチル   | 合成樹脂原料(アクリル樹脂)、合成原料(接着剤、乳化剤、合成樹脂改質剤)                            |           | ○              |
| 7  | アクリル酸ノルマルーブチル   | 合成樹脂原料(アクリル樹脂)、合成原料(接着剤、乳化剤、合成樹脂改質剤)                            |           | ○              |
| 8  | アクリル酸メチル  | 合成樹脂原料(アクリル繊維、塗料、接着剤、アクリルゴム、合成皮革)                               |           |                |
| 9  | アクリロニトリル  | 合成樹脂原料(アクリル系合成繊維、合成ゴム、ABS樹脂、AS樹脂)                               |           |                |
| 10 | アクロレイン  | 合成原料(医薬品、アリアルアルコール、グリセリン、架橋剤)、合成樹脂原料(アクリルフォーム)                  |           |                |
| 11 | アジ化ナトリウム  | 試薬(SGN, S2O3等の検出用)  |           | ○              |
| 12 | アセトアルデヒド  | 合成原料(酢酸、過酢酸、無水酢酸、酢酸エチル)、農薬(防かび剤)、香料、還元剤、防腐剤                     |           |                |
| 13 | アセトニトリル   | 合成原料(ビタミンB1、サルファ剤、香料、染料)溶剤、電池の電解液                               |           |                |
| 14 | アセトシアノヒドリン  | 合成原料(メタクリル酸、メタクリル酸エステル)   |           | ○              |
| 15 | アセナフテン  | 合成原料(染料、農薬)   |           | ○              |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル  | 重合開始剤、加工剤(ゴム、合成樹脂の発泡剤)  |           |                |
| 17 | オルト-アニシジン   | 合成原料(各種染料)  |           |                |
| 18 | アニリン  | 合成原料(染料、媒染料、ゴム薬品、火薬、ハイドロキノ、医薬品、ウレタン樹脂原料)                        |           |                |
| 19 | 1-アミノ-9,10-アントラキノン  | 合成原料(染料)  |           | ○              |
| 20 | 2-アミノエタノール  | 添加剤(洗剤、界面活性剤、化粧品、潤滑油)、溶剤、洗浄剤(半導体用)、繊維柔軟剤                        |           |                |
| 21 | 5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)                                      | 農薬(除草剤)   |           | ○              |
| 22 | 5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル) | 農薬(殺虫剤、殺虫殺菌剤)   |           |                |
| 23 | パラ-アミノフェノール   | 合成原料(医薬品、染料)、老化防止剤(ゴム用)、染料、写真現像薬                                |           | ○              |
| 24 | メタ-アミノフェノール   | 合成原料(染料、医薬品、農薬、アラムド繊維原料)、染毛剤                                    |           |                |
| 25 | 4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)                        | 農薬(除草剤)   |           | ○              |
| 26 | 3-アミノ-1-プロペン  | 合成原料(農薬)、高分子化合物の改良剤、触媒、染料固着剤                                    |           | ○              |
| 27 | 4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)                                | 農薬(除草剤)   |           | ○              |
| 28 | アリアルアルコール   | 合成原料(エビクロロヒドリン、香料、難燃剤、医薬品、ジアリールフタレート樹脂)                         |           |                |
| 29 | 1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン  | 合成原料(染料、エポキシ樹脂)、加工剤(繊維)、安定剤(樹脂、農薬)                              |           |                |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                          | 界面活性剤   |           |                |
| 31 | アンチモン及びその化合物  | 樹脂難燃助剤、顔料、蓄電池、半導体、ガラス材料   |           |                |
| 32 | アントラセン  | 合成原料(染料、カーボンブラック)   |           | ○              |
| 33 | 石綿  | 断熱材、建材原料(補強剤)、摩擦材   | ○         |                |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート  | 合成樹脂原料(ポリウレタン)、接着剤、加工剤(表面処理剤)                                   |           |                |
| 35 | イソブチルアルデヒド  | 合成原料(ネオペンチルグリコール、有機合成)  |           | ○              |
| 36 | イソブレン   | 合成樹脂原料(ポリイソブレン(イソブレンゴム)、ブチルゴム)                                  |           |                |
| 37 | 4,4'-イソプロピルデンジフェノール(別名ビスフェノールA)   | 合成樹脂原料(エポキシ樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリスルホン)、安定剤(塩化ビニル用)、酸化防止剤              |           |                |
| 38 | 2,2'-[イソプロピルデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール                                | 難燃剤   |           |                |
| 39 | N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-ル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)                         | 農薬(殺虫剤)   |           | ○              |
| 40 | イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)                                 | 農薬(殺虫剤)   |           | ○              |
| 41 | 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)   | 農薬(殺菌剤)   |           | ○              |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン  | 加硫促進剤   |           |                |
| 43 | 1,1'-[イミダゾ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)   | 農薬(殺菌剤)   |           |                |
| 44 | インジウム及びその化合物  | 銀ろう、銀合金接点、ハンダ、低融点合金、液晶セル電極用、歯科用合金、防食アルミニウム                      |           | ○              |
| 45 | エタンチオール   | 腐臭剤(LPG用)、合成原料(農薬、医薬品、ゴム薬品)                                     |           | ○              |
| 46 | エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロホップエチル)                         | 農薬(除草剤)   |           |                |
| 47 | O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)                           | 農薬(除草剤)   |           |                |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)   | 農薬(殺虫剤)   |           |                |
| 49 | N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)                                    | 農薬(除草剤)   |           |                |
| 50 | S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)  | 農薬(除草剤)   |           |                |
| 51 | 2-エチルヘキサノール   | ベンキのドライヤー、合成原料(グリース)、安定剤(塩化ビニル樹脂用)                              |           | ○              |
| 52 | エチル=2)-3-[N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノ)オキシカルボニル]アミノ]チオアミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)    | 農薬  |           | ○              |
| 53 | エチルベンゼン   | 合成原料(スチレン)、溶剤   |           |                |
| 54 | O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)                          | 農薬(殺虫剤)   |           | ○              |
| 55 | エチレンイミン   | 合成原料(タウリン、ポリエチレンイミン、農薬)   |           |                |
| 56 | エチレンオキシド  | 合成原料(エチレングリコール、エタノールアミン、1,4-ジオキサン、界面活性剤)、殺菌剤                    | ○         |                |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 溶媒(各種樹脂用、印刷インキ)、医薬品抽出剤  |           |                |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 溶媒(各種樹脂用、印刷インキ、ポリサルファイトゴム製造用)、電解コンデンサー、ガソリン添加剤                  |           |                |
| 59 | エチレンジアミン  | 加工剤(繊維防しわ剤、紙の湿潤強化剤)、界面活性剤、キレート剤、合成樹脂原料(エポキシ樹脂硬化剤)               |           |                |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸   | 加工剤(染色助剤、繊維処理助剤、金属表面処理剤)、安定剤(塩化ビニル樹脂用)、重合開始剤(合成ゴム)、食品添加剤、化粧品添加剤 |           |                |
| 61 | N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)  | 農薬(殺菌剤)   |           |                |

※1: 合成樹脂原料、合成原料等の後の( )内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2: 2008年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

| 番号  | 名称  | 用途※1  | 特定<br>第一種 | 追加対象※2<br>化学物質 |
|-----|---|---|-----------|----------------|
| 62  | N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)                 | 農薬(殺菌剤)   |           |                |
| 63  | 1,1'-エチレン-2,2'-エビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)  | 農薬(除草剤)   |           |                |
| 64  | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)                                  | 農薬(殺虫剤)   |           | ○              |
| 65  | エピクロヒドリン  | 合成樹脂原料(エポキシ樹脂)、合成原料(グリセリン、界面活性剤、イオン交換樹脂、医薬品)、加工剤(繊維処理)、可塑剤、農薬(殺虫・殺菌剤) |           |                |
| 66  | 1,2-エポキシブタン   | 安定剤(塩素系溶剤用)、合成原料(溶剤、医薬品、農薬、界面活性剤)                                     |           | ○              |
| 67  | 2,3-エポキシ-1-プロパノール   | 安定剤(樹脂、農薬)、加工剤(繊維改質)、エポキシ樹脂アルキド樹脂の反応性希釈剤                              |           |                |
| 68  | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)   | 合成原料(プロピレングリコール、プロピレンカーボネート、ウレタン樹脂、界面活性剤、医薬品、農薬)                      |           |                |
| 69  | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル   | 安定剤(合成樹脂、農薬)、加工剤(繊維改質)、エポキシ樹脂・アルキド樹脂の反応性希釈剤                           |           |                |
| 70  | エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)                                       | 農薬(殺虫剤)   |           | ○              |
| 71  | 塩化第二鉄   | 金属板腐食液、汚水浄化沈殿剤、写真製版、触媒  |           | ○              |
| 72  | 塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)   | 難燃剤、可塑剤(ビニル樹脂用)、潤滑油(極圧潤滑油)  |           | ○              |
| 73  | 1-オクタノール  | 溶剤(香料、化粧品、有機合成反応)、合成原料(可塑剤、安定剤、界面活性剤、合成樹脂)                            |           |                |
| 74  | パラ-オクチルフェノール  | 合成原料(界面活性剤)、合成樹脂原料(フェノール樹脂)   |           |                |
| 75  | カドミウム及びその化合物  | 顔料、電池、合金  | ○         |                |
| 76  | イプシロン-カプロラクタム   | 合成樹脂原料(衣料用繊維、タイヤコード、各種成型加工部品、食品包装用フィルム)                               |           |                |
| 77  | カルシウムシアナミド  | 肥料、合成原料(メラミン、チオ尿素など)  |           | ○              |
| 78  | 2,4-キシレノール  | 殺虫剤、抗酸化剤、合成原料(医薬品、顔料)、合成樹脂原料  |           | ○              |
| 79  | 2,6-キシレノール  | 合成樹脂原料(エンジニアリングプラスチック)、合成原料(防かび剤、抗酸化剤)                                |           |                |
| 80  | キシレン  | 合成原料(テフタル酸、染料、有機顔料、香料、可塑剤、医薬品)、ガソリン・灯油成分、溶剤(塗料、農薬)                    |           |                |
| 81  | キノリン  | 農薬、医薬、界面活性剤、防錆剤(清缶剤用)   |           | ○              |
| 82  | 銀及びその水溶性化合物   | 写真材料、電池、電気接点、銀ロウ  |           |                |
| 83  | クメン   | 合成原料(フェノール、アセトン、酸化剤)、ガソリン添加剤  |           | ○              |
| 84  | グリオキサール   | 加工剤(繊維処理、土壌硬化、紙仕上げ)、合成原料(香料、医薬品)                                      |           |                |
| 85  | グルタルアルデヒド   | 架橋剤、試薬、殺ウイルス剤   |           |                |
| 86  | クレゾール   | 合成樹脂原料(半導体封止材料、ワニス)、合成原料(染料、農薬、可塑剤)、消毒剤                               |           |                |
| 87  | クロム及び3価クロム化合物   | ステンレス鋼、メッキ、スーパーアロイ(超硬合金)、顔料、皮なめし剤                                     |           |                |
| 88  | 6価クロム化合物  | メッキ、顔料、触媒、金属表面処理剤   | ○         |                |
| 89  | クロロアニリン   | 合成原料(医薬・農薬中間体)、架橋剤(樹脂用)   |           |                |
| 90  | 2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)   | 農薬(除草剤)   |           |                |
| 91  | 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)                           | 農薬(除草剤)   |           | ○              |
| 92  | 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)                        | 農薬(殺虫剤)   |           | ○              |
| 93  | 2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)                               | 農薬(除草剤)   |           |                |
| 94  | クロロエチレン(別名塩化ビニル)  | 合成樹脂原料(ポリ塩化ビニル樹脂、塩化ビニル-酢酸ビニル共重合樹脂、塩化ビニル-塩化ビニリデン共重合樹脂)                 | ○         |                |
| 95  | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアジナム)      | 農薬(殺菌剤)   |           |                |
| 96  | 1-[[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキシラン-2-イル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジェノコナゾール) | 農薬(殺虫剤)   |           |                |
| 97  | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン  | 合成原料(染料・顔料、医薬・農薬中間体)  |           | ○              |
| 98  | クロロ酢酸   | 合成原料(マロン酸、アミノ酸、香料、医薬品、除草剤、可塑剤)  |           |                |
| 99  | クロロ酢酸エチル  | 合成原料(医薬、香料、農薬、接着剤、界面活性剤)  |           | ○              |
| 100 | 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチクロール)                                       | 農薬(除草剤)   |           |                |
| 101 | 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)   | 農薬(除草剤)   |           |                |
| 102 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン  | 合成原料(染料)  |           |                |
| 103 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)   | フルオロカーボン(冷媒、発泡剤、噴射剤)  |           |                |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)  | フルオロカーボン(冷媒、発泡剤、噴射剤)  |           |                |
| 105 | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)  | フルオロカーボン(冷媒)  |           |                |
| 106 | クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)  | フルオロカーボン(冷媒、合成原料)   |           |                |
| 107 | クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)  | フルオロカーボン(冷媒、エッチング剤、合成原料)  |           |                |
| 108 | (RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)   | 農薬(除草剤)   |           | ○              |
| 109 | オルト-クロロトルエン   | 合成原料(染料、農薬、医薬品)   |           |                |
| 110 | パラ-クロロトルエン  | 合成原料(染料、農薬、医薬品)   |           | ○              |
| 111 | 2-クロロ-4-ニトロアニリン   | 合成原料(染料、顔料中間体)  |           | ○              |
| 112 | 2-クロロニトロベンゼン  | 合成原料(染料)  |           | ○              |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)  | 農薬(除草剤)   |           |                |
| 114 | (RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]1-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)                       | 農薬(除草剤)   |           | ○              |
| 115 | 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)            | 農薬(除草剤)   |           | ○              |
| 116 | (4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)          | 農薬(殺虫剤)   |           | ○              |
| 117 | (RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)             | 農薬(殺菌剤)   |           | ○              |
| 118 | 2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロプタニル)                             | 農薬(殺菌剤)   |           | ○              |
| 119 | (RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)               | 農薬(殺菌剤)   |           | ○              |
| 120 | オルト-クロロフェノール  | 合成原料(染料、農薬)   |           | ○              |
| 121 | パラ-クロロフェノール   | 合成原料(染料、殺菌剤、化粧品)  |           | ○              |

※1:合成樹脂原料、合成原料等の後の( )内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2:2008年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

| 番号  | 名称   | 用途※1   | 特定<br>第一種 | 追加対象※2<br>化学物質 |
|-----|--|--|-----------|----------------|
| 122 | 2-クロロプロピオン酸  | 合成原料、合成樹脂原料、農薬(殺菌剤)  |           | ○              |
| 123 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)   | 合成原料(アリル誘導体化合物、香料、農薬、医薬品)  |           |                |
| 124 | 1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミロン)   | 農薬(除草剤)  |           | ○              |
| 125 | クロロベンゼン  | 合成原料(染料、香料、医薬品、農薬)   |           |                |
| 126 | クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)   | フルオロカーボン(冷媒)   |           |                |
| 127 | クロホルム  | 合成原料(代替フロン、フッ素樹脂)、医薬品(麻酔剤、消毒剤、血液防腐剤)、<br>溶剤(ゴム・メチルセルロース用)                  |           |                |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル)  | 合成原料(シリコン樹脂、ブチルゴム)、溶剤(医薬品製造用、農薬製造用)、<br>発泡剤(発泡ポリスチレン用)                     |           |                |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール   | 合成原料(染料・香料中間体)   |           | ○              |
| 130 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCOPA)   | 農薬(除草剤)  |           |                |
| 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン   | 合成原料、合成樹脂原料、農薬、試薬、合成樹脂添加剤  |           | ○              |
| 132 | コバルト及びその化合物  | 特殊鋼、磁性材料、触媒  |           |                |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)   | 溶剤(塗料、インキ)   |           |                |
| 134 | 酢酸ビニル  | 合成樹脂原料(ポリ酢酸ビニル、酢酸ビニル共重合樹脂、ポリビニルアルコール)                                      |           |                |
| 135 | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)   | 溶剤(塗料、接着剤)   |           |                |
| 136 | サリチルアルデヒド  | 試薬(Cu、Ni等の検出用)   |           |                |
| 137 | シアナミド  | 農薬   |           | ○              |
| 138 | (RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド<br>(別名ジクロンメット)  | 農薬(殺菌剤)  |           | ○              |
| 139 | (S)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラ<br>フロモエチルシクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン))   | 農薬(殺虫剤)、合成原料(医薬品)  |           | ○              |
| 140 | (RS)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカル<br>ボキシラート(別名フェンプロバトリン)  | 農薬(殺虫剤)  |           | ○              |
| 141 | トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニ<br>ル)  | 農薬(殺菌剤)  |           | ○              |
| 142 | 2,4-ジアミノアニソール  | 合成原料(染料)、染料  |           | ○              |
| 143 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル   | 合成原料、合成樹脂原料、架橋剤  |           | ○              |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)  | メッキ助剤、写真材料   |           |                |
| 145 | 2-(ジェチルアミノ)エタノール   | 医薬品原料(抗ヒスタミン剤、抗マラリア剤、鎮痛剤)、防錆剤、合成原料(凝<br>集剤)、溶剤(印刷インキ・アゾ染料の緩性揮発剤)           |           |                |
| 146 | O-2-ジェチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオア<br>ート(別名ピリミホスメチル)   | 農薬(殺虫剤)  |           | ○              |
| 147 | N,N-ジェチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオ<br>カーブ)  | 農薬(除草剤)  |           |                |
| 148 | N,N-ジェチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-<br>カルボキシミド(別名カフェンストール)  | 農薬(除草剤)  |           |                |
| 149 | 四塩化炭素  | 合成原料(ホスゲン、農薬(殺虫剤))、溶剤  |           |                |
| 150 | 1,4-ジオキサン  | 溶剤(合成皮革、塗料、合成反応用)、分散剤  |           |                |
| 151 | 1,3-ジオキソラン   | セルロース誘導体、溶剤、安定剤(塩素系溶剤用)、電解質溶媒、エンジニア<br>リングプラスチック                           |           | ○              |
| 152 | 1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)プロパン(別名カルタップ)   | 農薬(殺虫剤)  |           | ○              |
| 153 | シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシシミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメ<br>チル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)   | 農薬(殺虫剤)、合成原料(医薬品、化粧品)  |           | ○              |
| 154 | シクロヘキシルアミン   | 防錆剤、ゴム用薬品、清缶剤、染色助剤、酸素吸収剤、不凍液   |           |                |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド  | スコーチ防止剤(ゴム薬品)  |           | ○              |
| 156 | ジクロロアニリン   | 合成原料(染料、顔料、農薬)   |           | ○              |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン  | 合成原料(塩化ビニル原料、エチレンジアミン、医薬品、農薬(殺虫剤))、合成<br>樹脂原料(ポリアミノ酸樹脂)、洗浄剤(フィルム用)、溶剤、くん蒸剤 |           |                |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)  | 合成樹脂原料(ポリ塩化ビニリデン(食品包装用フィルム))   |           |                |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン  | 1,1-ジクロロエチレン製造の副生成物  |           |                |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン  | 硬化剤(ウレタン樹脂・エポキシ樹脂・エポキシウレタン樹脂用)   |           |                |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)   | フルオロカーボン(冷媒、噴射剤、発泡剤)   |           |                |
| 162 | 3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-ブロビニル)ベンズアミド(別名プロビザミド)  | 農薬(除草剤)  |           |                |
| 163 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)  | フルオロカーボン(噴射剤、発泡剤、合成原料)   |           |                |
| 164 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)   | フルオロカーボン(冷媒、洗浄剤、発泡剤)   |           |                |
| 165 | 2,4-ジクロロトルエン   | 合成原料(農薬・医薬用中間体)  |           | ○              |
| 166 | 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン   | 合成原料(医薬、農薬、染料、顔料中間体)   |           | ○              |
| 167 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン   | 合成原料(染料、有機顔料)  |           |                |
| 168 | 3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキ<br>サミド(別名イブロジオン)  | 農薬(殺菌剤)  |           | ○              |
| 169 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)  | 農薬(除草剤)  |           |                |
| 170 | (RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル<br>=1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)   | 農薬(殺菌剤)  |           | ○              |
| 171 | (2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメ<br>チル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロ<br>ピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロビコ<br>ナゾール) | 農薬(殺菌剤)  |           | ○              |
| 172 | 3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェ<br>ニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)   | 農薬(除草剤)  |           | ○              |
| 173 | (RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジ<br>オン(別名ピンクロゾリン)   | 農薬   |           | ○              |
| 174 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)   | 農薬(除草剤)  |           |                |
| 175 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)   | 農薬(除草剤)  |           |                |
| 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)  | フルオロカーボン(洗浄剤、発泡剤)  |           |                |
| 177 | ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)   | フルオロカーボン(合成原料、冷媒)  |           |                |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン   | 農薬(殺虫剤)、溶剤(合成樹脂用)、くん蒸剤   |           |                |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)  | 農薬(殺虫剤)  |           |                |
| 180 | 3,3'-ジクロロベンジジン   | 合成原料(顔料)   |           |                |
| 181 | ジクロロベンゼン   | 合成原料(染料、顔料、農薬、医薬品)、溶剤、洗浄剤(グリース用)、その他<br>(消毒剤、伝導熱媒体)                        |           |                |

※1:合成樹脂原料、合成原料等の後の( )内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2:2008年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。



| 番号  | 名称   | 用途※1  | 特定<br>第一種 | 追加対象※2<br>化学物質 |
|-----|--|---|-----------|----------------|
| 182 | 2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)                                   | 農薬(除草剤)   |           |                |
| 183 | 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)                                      | 農薬(除草剤)   |           |                |
| 184 | 2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)   | 農薬(除草剤)   |           |                |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)  | フルオロカーボン(洗浄剤)   |           |                |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 洗浄剤(金属脱脂)、溶剤(重合用)、エアゾール噴射剤、インキ成分、ペイント剥離剤                    |           |                |
| 187 | 2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノ)  | 農薬(殺菌剤)   |           |                |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン  | 合成原料(防錆剤、ゴム薬品、界面活性剤、染料)                                     |           | ○              |
| 189 | N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド  | 加硫促進剤(ゴム用)  |           | ○              |
| 190 | ジシクロペンタジエン   | 合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂)   |           | ○              |
| 191 | 1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)  | 農薬(殺菌剤)   |           |                |
| 192 | ジチオリン酸O-エチル-S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)  | 農薬(殺菌剤)   |           |                |
| 193 | ジチオリン酸O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)  | 農薬(殺虫剤)   |           |                |
| 194 | ジチオリン酸O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)                                   | 農薬(殺虫剤)   |           |                |
| 195 | ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)  | 農薬(殺虫剤)   |           |                |
| 196 | ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)                   | 農薬(殺虫剤)   |           |                |
| 197 | ジチオリン酸O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)   | 農薬(殺虫剤)   |           |                |
| 198 | ジチオリン酸O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)  | 農薬(殺虫剤)   |           |                |
| 199 | ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アルミノ]ベンゼンシルホナート(別名C1フルオレスセント260)         | 洗浄剤、ワックス、可塑剤  |           | ○              |
| 200 | ジニトロルエン  | 合成原料(2,4-トルエンジアミン、染料、火薬)                                    |           |                |
| 201 | 2,4-ジニトロフェノール  | 合成原料(黒色硫化染料)、試薬、防腐剤   |           |                |
| 202 | ジビニルベンゼン   | 架橋剤(不飽和ポリエステル樹脂、スチレン系樹脂)                                    |           | ○              |
| 203 | ジフェニルアミン   | 合成原料(染料、医薬品)、安定剤(火薬・塩素系溶剤用)、有機ゴム薬品                          |           |                |
| 204 | ジフェニルエーテル  | 香料(石けん用)、熱媒体  |           | ○              |
| 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン   | 加硫促進剤(ゴム用)  |           | ○              |
| 206 | N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)                              | 農薬(殺虫剤)   |           |                |
| 207 | 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール(別名BHT)   | 酸化防止剤(樹脂、食品)、老化防止剤(ゴム用)                                     |           | ○              |
| 208 | 2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール   | 合成原料(酸化防止剤、紫外線吸収剤)  |           | ○              |
| 209 | ジプロモクロロメタン   | 非意図の生成物   |           | ○              |
| 210 | 2,2-ジブプロモ-2-シアンアセトアミド(別名DBNPA)   | 殺菌剤、防腐剤、防かび剤、防藻剤  |           | ○              |
| 211 | ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)   | ハロン(消火剤)  |           |                |
| 212 | (RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)   | 農薬(殺虫剤)   |           | ○              |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド   | 反応溶媒、溶剤、塗料はく離剤  |           | ○              |
| 214 | 2,4-ジメチルアニリン   | 合成原料(染料、顔料)   |           | ○              |
| 215 | 2,6-ジメチルアニリン   | 合成原料(染料、顔料)   |           |                |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン   | 合成原料(染料、医薬品、感圧色素、火薬、農薬)、溶剤、加硫促進剤(有機ゴム)、硬化剤(エポキシ樹脂、ポリエステル樹脂) |           | ○              |
| 217 | 5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオンクラム)  | 農薬(殺虫剤)   |           | ○              |
| 218 | ジメチルアミン  | 合成原料(加硫促進剤、殺虫・殺菌剤、医薬品、界面活性剤、溶剤)                             |           | ○              |
| 219 | ジメチルジスルフィド   | 香料、合成原料、硫化剤   |           | ○              |
| 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩   | キレート剤、合成原料(除草剤)、加硫促進剤(ゴム用)、表面処理剤(クロメート処理剤)、凝集剤、腐食防止剤        |           | ○              |
| 221 | 2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルシルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ) | 農薬(殺菌剤、殺虫剤)   |           | ○              |
| 222 | N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)   | 農薬(殺虫剤)   |           |                |
| 223 | N,N-ジメチルデシルアミン   | 合成原料(界面活性剤、消毒剤、樹脂処理剤)                                       |           | ○              |
| 224 | N,N-ジメチルデシルアミン-N-オキシド  | 洗浄剤(シャンプー、台所用洗剤)  |           |                |
| 225 | ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)  | 農薬(殺虫剤)   |           |                |
| 226 | 1,1-ジメチルヒドラジン  | 安定剤(合成繊維・合成樹脂)、合成原料(医薬、農薬、界面活性剤)、ロケット推進薬                    |           | ○              |
| 227 | 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)  | 農薬(除草剤)   |           |                |
| 228 | 3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソアナート  | 合成樹脂原料(ウレタン、パンキング剤、ウレアグリース)、樹脂改質剤、耐熱染料                      |           | ○              |
| 229 | ジメチル=4,4'-[オルト-フェニレン]ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)   | 農薬(殺菌剤)   |           | ○              |
| 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-β-アラフェニレンジアミン  | 老化防止剤(ゴム薬品)   |           | ○              |
| 231 | 3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)  | 合成原料(染料(ナフトールAS-G、トルイレンオレンジR、ベンゾブルー-3B等))                   |           |                |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド   | 溶剤(合成繊維、合成皮革、医薬品、色素用)、試薬(ホルミル化剤)、ガス吸収剤                      |           |                |
| 233 | 2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)  | 農薬(殺虫剤)   |           |                |
| 234 | 臭素   | 合成原料(農薬、難燃剤)  |           | ○              |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩   | 食品添加物、パーマ用薬剤、試薬   |           | ○              |
| 236 | 3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)   | 農薬(除草剤)   |           |                |
| 237 | 水銀及びその化合物  | 蛍光灯、温度計、アマルガム、触媒  |           |                |
| 238 | 水素化テルフェニル  | 熱媒体   |           | ○              |
| 239 | 有機スズ化合物  | 殺菌剤   |           |                |
| 240 | スチレン   | 合成樹脂原料(ポリスチレン樹脂、合成ゴム、AS樹脂、ABS樹脂、不飽和ポリエステル樹脂、イオン交換樹脂)        |           |                |
| 241 | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩   | 界面活性剤(工業用洗浄剤、ワックス、試薬)                                       |           | ○              |
| 242 | セレン及びその化合物   | ガラス着色剤、整流器、光電セル   |           |                |
| 243 | ダイオキシン類  | 非意図の生成物   | ○         |                |
| 244 | 2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)   | 農薬(土壌殺菌剤、除草剤)   |           |                |
| 245 | チオ尿素   | 医薬品原料(チオウラシル、メチオニン等)、農薬(発芽ホルモン)、加工剤(繊維・紙・樹脂用)               |           |                |
| 246 | チオフェノール  | 合成原料(医薬品、農薬)、安定剤(重合・酸化防止剤)、ゴム用素練り促進剤                        |           |                |

※1: 合成樹脂原料、合成原料等の後の( )内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2: 2008年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

| 番号  | 名称   | 用途※1   | 特定<br>第一種 | 追加対象※2<br>化学物質 |
|-----|--|--|-----------|----------------|
| 247 | チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ビラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)  | 農薬(殺虫剤)  |           |                |
| 248 | チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)  | 農薬(殺虫剤)  |           |                |
| 249 | チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロピリホス)  | 農薬(殺虫剤)  |           |                |
| 250 | チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)   | 農薬(殺虫剤)  |           |                |
| 251 | チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)   | 農薬(殺虫剤)  |           |                |
| 252 | チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)   | 農薬(殺虫剤)  |           |                |
| 253 | チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)   | 農薬(殺虫剤)  |           |                |
| 254 | チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)  | 農薬(殺菌剤)  |           |                |
| 255 | デカブromジフェニルエーテル  | 難燃剤(ポリエチレン・ABS樹脂・ポリスチレン・ポリエステル樹脂用)                   |           |                |
| 256 | デカン酸   | 合成原料   |           | ○              |
| 257 | デシルアルコール(別名デカノール)  | 農薬(除草剤)、可塑剤(塩化ビニル樹脂)、潤滑剤、合成原料(界面活性剤、香料)              |           | ○              |
| 258 | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)  | 硬化剤(熱硬化性樹脂)、加硫促進剤、その他(発泡剤、ホスゲンの吸収剤)                  |           |                |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)  | 農薬(殺菌剤)、合成原料(ゴム薬品、医薬品)                               |           | ○              |
| 260 | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)  | 農薬(殺菌剤)  |           |                |
| 261 | 4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)   | 農薬(殺菌剤)  |           | ○              |
| 262 | テトラクロロエチレン   | 溶剤(ドライクリーニング、医薬品、香料、塗料)、洗浄剤(原毛用)、合成原料(代替フロン)         |           |                |
| 263 | テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)  | フルオロカーボン(冷媒、洗浄剤、合成原料)                                |           |                |
| 264 | 2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン   | 合成原料(染料、顔料、医薬品、ゴム薬品)                                 |           | ○              |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂、アルキッド樹脂)、エポキシ樹脂用硬化剤               |           |                |
| 266 | 2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=[Z]-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン) | 農薬   |           | ○              |
| 267 | 3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザベンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)          | 農薬(殺虫剤)  |           | ○              |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)  | 農薬(殺虫剤)、加硫促進剤(チウラム系)                                 |           |                |
| 269 | 3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィートール)   | 合成原料、合成樹脂原料、着香剤、消臭剤                                  |           | ○              |
| 270 | テレフタル酸   | 合成樹脂原料(ポリエステル系繊維・樹脂)                                 |           |                |
| 271 | テレフタル酸ジメチル   | 合成樹脂原料(ポリエステル系繊維・樹脂)                                 |           |                |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | メッキ、電池、顔料、触媒、皮なめし、農薬、殺菌剤                             |           |                |
| 273 | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)  | 合成原料   |           | ○              |
| 274 | ターシャリドデカンチオール  | 重合調整剤、合成原料(界面活性剤、有機合成)、殺菌剤、防錆剤、潤滑油添加剤                |           | ○              |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム  | 界面活性剤(洗浄剤、乳化剤、合成洗剤基剤)                                |           | ○              |
| 276 | 3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)  | 硬化剤(エポキシ樹脂)、紙力増強剤、キレート剤、潤滑油添加剤、アスファルト添加剤、界面活性剤       |           | ○              |
| 277 | トリエチルアミン   | 合成原料(医薬品、染料、ゴム薬品、界面活性剤、硬化剤)                          |           | ○              |
| 278 | トリエチレンテトラミン  | 合成原料(潤滑強化剤、潤滑油添加剤、キレート剤、界面活性剤)                       |           | ○              |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン   | 合成原料(代替フロン用)、試薬、溶剤、洗浄剤                               |           |                |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン   | 洗浄剤  |           |                |
| 281 | トリクロロエチレン  | 溶剤(染料、生ゴム、硫黄、ピッチ、塗料)、洗浄剤(脱脂、原毛用)、合成原料(代替フロン)、農薬(殺虫剤) |           |                |
| 282 | トリクロロ酢酸  | 合成原料(医薬品)、腐食剤、角質溶解剤、塗料はく離剤                           |           | ○              |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン  | 合成原料(アゾ染料、アンスラキノン染料、蛍光染料、合成樹脂、農薬)、加硫促進剤              |           |                |
| 284 | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)  | フルオロカーボン(洗浄剤、合成原料)                                   |           |                |
| 285 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)   | 農薬(殺虫剤)  |           |                |
| 286 | (3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ酢酸(別名トリクロビル)   | 農薬(除草剤)  |           |                |
| 287 | 2,4,6-トリクロロフェノール   | 合成原料(塗料、殺菌剤)、木材防腐剤                                   |           | ○              |
| 288 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)   | 溶剤、合成原料(フッ素樹脂、医薬品)、フッ素系冷媒、血液防腐剤                      |           |                |
| 289 | 1,2,3-トリクロロプロパン  | 合成原料(農薬)、架橋剤(合成樹脂用)                                  |           | ○              |
| 290 | トリクロロベンゼン  | 合成原料(染料、顔料)、反応溶剤、潤滑剤                                 |           | ○              |
| 291 | 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン                                      | 硬化剤(ポリエステル系)、エポキシ樹脂改質剤、安定剤(難燃プラスチック)、その他(エポキシ系樹脂の主剤) |           |                |
| 292 | トリブチルアミン   | 合成原料(界面活性剤、ゴム薬品、染料、医薬品、農薬)、触媒、高分子化合物改質剤              |           | ○              |
| 293 | アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-バートルイジン(別名トリフルラリン)                                    | 農薬(除草剤)  |           |                |
| 294 | 2,4,6-トリブromoフェノール   | 難燃剤(プラスチック、繊維)                                       |           |                |
| 295 | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール   | 合成原料(可塑剤、香料、溶剤、界面活性剤)                                |           |                |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン  | 溶剤、合成原料(染料、顔料、医薬品、工業薬品)                              |           | ○              |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン  | 合成原料(染料、紫外線安定剤、医薬品)、ガソリン成分、溶剤                        |           |                |
| 298 | トリレンジイソシアネート   | 合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)                                     |           |                |
| 299 | トリイジン  | 合成原料(エポキシ樹脂硬化剤、染料等)、溶剤                               |           |                |
| 300 | トルエン   | 合成原料(合成繊維、染料、火薬(TNT)、香料、有機顔料、可塑剤、ガソリン成分、溶剤(塗料、インキ))  |           |                |
| 301 | トルエンジアミン   | 合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)、合成原料(染料)                            |           |                |
| 302 | ナフタレン  | 合成原料(染料、顔料、爆薬、滅菌剤、燃料)、合成樹脂原料                         |           | ○              |
| 303 | 1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート  | 合成樹脂原料(塗料、接着剤、ウレタン)                                  |           | ○              |
| 304 | 鉛  | バッテリー  |           |                |
| 305 | 鉛化合物   | バッテリー、光学ガラス、顔料、塩化ビニル樹脂安定剤                            | ○         |                |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン(別名HDDA)  | 架橋剤(合成ゴム、プラスチック)                                     |           | ○              |
| 307 | 二塩酸化ジルコニウム   | 合成原料(ジルコニル石鹸、顔料、触媒、凝集剤、ジルコニウム化合物)                    |           | ○              |
| 308 | ニッケル   | メッキ、磁性材料、ステンレス鋼、ニッケル鋼                                |           |                |
| 309 | ニッケル化合物  | 顔料、メッキ、電池  | ○         |                |
| 310 | ニトリロ三酢酸  | キレート化剤   |           |                |

※1:合成樹脂原料、合成原料等の後の( )内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2:2008年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

| 番号  | 名称   | 用途※1   | 特定<br>第一種 | 追加対象※2<br>化学物質 |
|-----|--|--|-----------|----------------|
| 311 | オルト-ニトロアニソール   | 合成原料(染料、医薬品中間体、ジアニシジン)   |           | ○              |
| 312 | オルト-ニトロアニリン  | 合成原料(紫外線吸収剤、医薬品、染料、顔料)   |           | ○              |
| 313 | ニトログリセリン   | ダイナマイトの基材、無煙火薬の主剤、医薬品  |           |                |
| 314 | パラ-ニトロクロロベンゼン  | 合成原料(アゾ染料、硫化染料、p-アミノフェノール、p-アニシジン)                               |           |                |
| 315 | オルト-ニトロトルエン  | 合成原料(染料)   |           | ○              |
| 316 | ニトロベンゼン  | 合成原料(アニリン、ベンジジン、キノリン、アゾベンゼン(染料、香料中間体))、溶剤(硝酸セルロース)、塵埃防止剤、酸化剤     |           |                |
| 317 | ニトロメタン   | 合成原料(界面活性剤、爆薬、医薬品、殺虫剤、殺菌剤)、溶剤、助燃剤                                |           | ○              |
| 318 | 二硫化炭素  | 溶剤(ビスコース人絹、セロハン)、合成原料(農薬、医薬品)、加硫促進剤、その他(浮遊遊離剤、ゴム製造用添加剤)          |           |                |
| 319 | 1-ノナノール(別名ノルマル-ノニアル コール)   | 合成原料(可塑剤、香料、界面活性剤)   |           | ○              |
| 320 | ノニルフェノール   | 合成原料(界面活性剤)、安定剤(エチルセルロース)、加硫促進剤、ゴム助剤                             |           |                |
| 321 | バナジウム化合物   | 触媒、特殊鋼、合成原料(バナジウム化合物)  |           |                |
| 322 | 5'-[N,N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニル)アゾ-4'-メトキシアセトアニリド           | 染料   |           | ○              |
| 323 | 2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)                                      | 農薬(除草剤)  |           |                |
| 324 | 1,3-ビス[[2,3-エポキシプロピル]オキシ]ベンゼン  | 希釈剤  |           | ○              |
| 325 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)   | 農薬(殺菌剤)  |           |                |
| 326 | 3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)                                      | 農薬(殺虫剤)  |           |                |
| 327 | 1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン   | 合成原料(染料、医薬品)、染料  |           | ○              |
| 328 | ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)  | 農薬(殺虫剤)、加硫促進剤(チウラム系)   |           |                |
| 329 | ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)                       | 農薬(殺菌剤)  |           |                |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド  | 重合開始剤(合成樹脂)、架橋剤(合成ゴム)  |           | ○              |
| 331 | SS-ビス(1-メチルプロピル)-0-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)                                       | 農薬(殺虫剤)  |           | ○              |
| 332 | 砒素及びその無機化合物  | 殺虫剤、半導体、木材防腐・防蟻剤   | ○         |                |
| 333 | ヒドラジン  | 清缶剤、合成原料(農薬)、水処理剤、ロケット燃料、還元剤                                     |           |                |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   | 防腐剤(化粧品、医薬品)   |           | ○              |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド  | 合成原料(医薬品、化粧品)、試薬   |           | ○              |
| 336 | ヒドロキノン   | 写真用材料(現像薬)、安定剤(重合防止剤)、合成原料(メトール、染料)                              |           |                |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン  | 合成原料(難燃剤、塗料)   |           |                |
| 338 | 2-ビニルピリジン  | 合成原料(タイヤコード接着剤、殺虫剤、殺菌剤)  |           |                |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン  | 反応性希釈剤、合成原料(医薬、化粧品、工業用)  |           | ○              |
| 340 | ビフェニル  | 熱媒体、合成樹脂原料、染色助剤、防かび剤   |           | ○              |
| 341 | ビベラジン  | 触媒(ウレタン用)、合成原料、試薬(アンチモン・ビスマス・金の検出試薬)                             |           |                |
| 342 | ビリジン   | 合成原料(医薬品(スルフォンアミド剤、抗ヒスタミン剤)、界面活性剤、加硫促進剤、農薬)、アルコールの変性剤            |           |                |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール)   | 合成原料(医薬品、香料)、加硫剤、重合防止剤、その他(酸化抑制剤)                                |           |                |
| 344 | フェニルオキシラン  | 合成原料(フェニルエチルアルコール、フェニルアラニン、合成樹脂、香料)                              |           |                |
| 345 | フェニルヒドラジン  | 合成原料(医薬品、農薬、染料)  |           | ○              |
| 346 | 2-フェニルフェノール  | 殺菌剤、防腐剤、防かび剤、合成繊維染色促進剤、合成樹脂原料、合成原料(可塑剤、染料、界面活性剤)                 |           | ○              |
| 347 | N-フェニルマレイミド  | 合成樹脂原料、合成原料(合成中間体、医薬品、農薬)、加硫剤(ゴム用)、殺菌剤、防かび剤、水中生物忌避剤              |           | ○              |
| 348 | フェニレンジアミン  | 合成原料(農薬、医薬、ゴム薬、顔料)   |           |                |
| 349 | フェノール  | 合成樹脂原料(フェノール樹脂)、合成原料(ピクリン酸、アニリン、ビスフェノール-A、農薬、可塑剤、染料)、消毒剤、歯科用局所麻酔 |           |                |
| 350 | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)                    | 農薬(殺虫剤)  |           |                |
| 351 | 1,3-ブタジエン  | 合成樹脂原料(合成ゴム(SBR、NBR)、ABS樹脂)、合成原料(ブタンジオール)                        | ○         |                |
| 352 | フタル酸ジアリル   | 架橋剤(不飽和ポリエステル樹脂)、可塑剤(塩化ビニル樹脂用)、合成樹脂原料(ジアリルフタレート樹脂)               |           | ○              |
| 353 | フタル酸ジエチル   | 可塑剤(塩化ビニル樹脂用)  |           | ○              |
| 354 | フタル酸ジノルマル-ブチル  | 可塑剤  |           |                |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 可塑剤  |           |                |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル  | 可塑剤  |           |                |
| 357 | 2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロプロフェジン)           | 農薬(殺虫剤)  |           |                |
| 358 | N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェンジド)                         | 農薬(殺虫剤)  |           |                |
| 359 | ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル  | 高分子改質剤   |           | ○              |
| 360 | N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)                         | 農薬(殺菌剤)  |           |                |
| 361 | ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)                        | 農薬(除草剤)  |           |                |
| 362 | 1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフエンチウロン)                        | 農薬   |           | ○              |
| 363 | 5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)       | 農薬(除草剤)  |           | ○              |
| 364 | ターシャリー-ブチル=4-[[[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノ]オキシ]メチル]ベンゾアート(別名フェンビロキシメート) | 農薬(殺虫剤)  |           |                |
| 365 | ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)   | 酸化防止剤(油脂類、化粧品)   |           | ○              |
| 366 | ターシャリー-ブチル=ヒドロロオキシド  | 重合開始剤、硬化剤(不飽和ポリエステル、メラミン)、乾燥剤(ワニス、ペイント)                          |           | ○              |
| 367 | オルト-セカンダリー-ブチルフェノール  | 合成原料(液晶原料)、酸化防止剤(塗料、ワニス)、農薬                                      |           | ○              |
| 368 | 4-ターシャリー-ブチルフェノール  | 合成樹脂原料(油溶性フェノール樹脂)、合成樹脂改質剤、合成原料(香料、界面活性剤)                        |           | ○              |
| 369 | 2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロハルギット又はBPPS)                     | 農薬(殺虫剤)  |           |                |
| 370 | 2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)                  | 農薬(殺虫剤)  |           |                |
| 371 | N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンビラト)                | 農薬(殺虫剤)  |           |                |

※1:合成樹脂原料、合成原料等の後の( )内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2:2008年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

| 番号  | 名称   | 用途※1  | 特定<br>第一種 | 追加対象※2<br>化学物質 |
|-----|--|---|-----------|----------------|
| 372 | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド   | 加硫促進剤   |           |                |
| 373 | 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール   | 合成原料(酸化防止剤、香料)  |           | ○              |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 合成原料(フロン)、金属・ガラスの表面処理剤(エッチング剤)、半導体製造用エッチング剤                                     |           |                |
| 375 | 2-ブテナール  | 合成原料(ブタノール、医薬品)   |           | ○              |
| 376 | N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)  | 農薬(除草剤)   |           | ○              |
| 377 | フラン  | 合成樹脂原料、合成原料、溶剤、工業用洗浄剤、  |           | ○              |
| 378 | N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)  | 農薬(殺菌剤)   |           |                |
| 379 | 2-プロピル-1-オール   | 洗浄剤、防錆剤(ワックス)、表面処理剤(電気メッキ)  |           | ○              |
| 380 | プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)   | ハロン(消火剤)  |           |                |
| 381 | プロモジクロロメタン   | 非意図的生成物   |           | ○              |
| 382 | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)   | ハロン(消火剤、冷媒)   |           |                |
| 383 | 5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)   | 農薬(除草剤)   |           | ○              |
| 384 | 1-プロモプロパン  | 合成原料(医薬・農薬中間体)  |           | ○              |
| 385 | 2-プロモプロパン  | 合成原料(医薬、農薬、感光剤)   | ○         |                |
| 386 | プロモメタン(別名臭化メチル)  | 合成原料、その他(食品・土壌くん蒸剤)   |           |                |
| 387 | ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタス)   | 農薬(殺虫剤)   |           |                |
| 388 | 6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ペンゾジオキサチエピン-3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)                       | 農薬(殺虫剤)   |           |                |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド  | 帯電防止剤(繊維用)、柔軟剤(繊維用)、化粧品、消毒剤、試薬  |           | ○              |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン  | 合成樹脂原料(ポリアミド(ナイロン66)樹脂・染料、ポリウレタン)   |           |                |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート   | 合成樹脂原料(塗料、接着剤、コーティング加工用樹脂)  |           |                |
| 392 | ノルマル-ヘキサン  | 溶剤(重合用、接着剤、塗料、インキ)  |           | ○              |
| 393 | ベタナフトール  | 合成原料(医薬品、 $\alpha$ -ナフトールスルホン酸、選鉱剤)   |           | ○              |
| 394 | ベリリウム及びその化合物   | 電子機器用パネ材、X線管、安全工具   | ○         |                |
| 395 | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩  | 重合開始剤、酸化漂白剤、試薬  |           | ○              |
| 396 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)   | メッキ薬、半導体製造用、消火剤、撥水剤、加工剤(紙の表面処理剤)、樹脂改質剤  |           | ○              |
| 397 | ベンジリジントリクロリド   | 合成原料(医薬品、安定剤(老化防止剤)、染料、農薬)、その他(紫外線吸収剤)  | ○         |                |
| 398 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)  | 合成原料(キノリンレッド、アリザリンエローA染料、合成樹脂、香料、ピロガロール、イソキノリン、ガソリン重合物生成防止剤)                    |           |                |
| 399 | ベンズアルデヒド   | 合成原料(安息香酸、香料、医薬品、染料)、加工剤(合成繊維助剤)  |           |                |
| 400 | ベンゼン   | 合成原料(スチレン、フェノール、無水マレイン酸、染料、有機顔料、合成洗剤、医薬品、香料、合成繊維、農薬、可塑剤、防腐剤(PCP)、防虫剤)、溶剤、ガソリン成分 | ○         |                |
| 401 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物   | 合成原料(水溶性塗料、エステル系耐熱性可塑剤、ポリアミド)、硬化剤(エポキシ樹脂)、加工剤(繊維処理剤)、安定剤                        |           |                |
| 402 | 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)  | 農薬(除草剤)   |           |                |
| 403 | ペンゾフェノン  | 合成原料(医薬品、殺虫剤)、紫外線吸収剤  |           | ○              |
| 404 | ペンタクロロフェノール  | 農薬(防菌剤・防かび剤)  |           |                |
| 405 | ほう素化合物   | 電機・電子工業(液晶パネル、ドーピング剤)、脱酸剤、ガラス繊維用添加剤、消毒剤   |           |                |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)   | 熱媒体、コンデンサー油   |           |                |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)   | 界面活性剤(乳化剤、可溶化剤、分散剤(洗浄剤、農薬、切削油、工業用エマルジョン、インキ、化粧品、医薬品))                           |           |                |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル   | 界面活性剤(乳化剤、可溶化剤、分散剤(洗浄剤、農薬、切削油、工業用エマルジョン、インキ、化粧品、医薬品))                           |           |                |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 硫酸エステルナトリウム   | 洗剤の基剤   |           | ○              |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル  | 界面活性剤(乳化剤、可溶化剤、分散剤(洗浄剤、農薬、切削油、工業用エマルジョン、インキ、化粧品、医薬品))                           |           |                |
| 411 | ホルムアルデヒド   | 合成樹脂原料(フェノール系、尿素系、メラミン系合成樹脂、ポリアセタール樹脂)、パラホルムアルデヒド、繊維処理剤、その他(消毒剤、一般防腐剤)          | ○         |                |
| 412 | マンガン及びその化合物  | 特殊鋼、電池、磁性材料、脱酸素剤、酸化剤  |           |                |
| 413 | 無水フタル酸   | 合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂)、合成原料(フタル酸系可塑剤(DOP、DBP)、フタルイミド、安息香酸)、ゴム薬品(スコーチ防止剤)           |           |                |
| 414 | 無水マレイン酸  | 合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂)、合成原料(テトラヒドロフラン、フマル酸、コハク酸、可塑剤(DOM))、その他(皮なめし剤)               |           |                |
| 415 | メタクリル酸   | 合成樹脂原料(熱硬化性樹脂、接着剤、塗料)、加工剤(ラテックス改質剤、プラスチック改質剤、紙・繊維加工剤、皮革処理剤)                     |           |                |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 合成樹脂原料(塗料、被覆材料)、加工剤(繊維処理剤)、接着剤、その他(潤滑油添加剤、歯科材料、分散剤、内部可塑剤)                       |           |                |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル   | 合成樹脂原料(熱硬化性樹脂、イオン交換樹脂)、加工剤(繊維処理剤、ゴム・樹脂の改質剤)、接着剤、帯電防止剤、安定剤(塩化ビニル)、印刷インキのバインダー    |           |                |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル   | 合成樹脂原料(塗料、イオン交換樹脂)、繊維処理剤、加工剤(紙)、安定剤(ゴム)、潤滑油添加剤                                  |           |                |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル  | 合成樹脂原料(樹脂)、金属表面処理剤、加工剤(繊維処理剤、紙加工剤)、可塑剤(塗料内部可塑剤)、潤滑油添加剤                          |           |                |
| 420 | メタクリル酸メチル  | 合成樹脂原料(メタクリル樹脂、接着剤)   |           |                |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン(別名 ジケテン)   | 合成原料(医薬品、染料、殺菌剤、防腐剤、樹脂安定剤)、農薬   |           | ○              |
| 422 | (Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)   | 農薬(殺菌剤)   |           |                |
| 423 | メチルアミン   | 合成原料(農薬、医薬品、染料、スラリー爆薬)  |           | ○              |
| 424 | メチル=イソチオシアネート  | 農薬(殺虫剤)   |           |                |
| 425 | N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)   | 農薬(殺虫剤)   |           |                |
| 426 | N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)  | 農薬(殺虫剤)   |           |                |
| 427 | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルババリル又はNAC)   | 農薬(殺虫剤)   |           |                |
| 428 | N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBPMC)   | 農薬(殺虫剤)   |           |                |
| 429 | メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスフロメチル)                                      | 農薬(除草剤)   |           |                |
| 430 | メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ) | 農薬(殺虫剤)   |           | ○              |
| 431 | メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)  | 農薬(殺菌剤)   |           | ○              |

※1:合成樹脂原料、合成原料等の後の( )内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2:2008年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

| 番号  | 名称  | 用途※1  | 特定<br>第一種 | 追加対象※2<br>化学物質 |
|-----|---|---|-----------|----------------|
| 432 | 3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)                                      | 農薬(殺虫剤)   |           |                |
| 433 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)  | 農薬(殺虫剤)   |           |                |
| 434 | メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキササミデート(別名オキサミル)                                  | 農薬(殺虫剤)   |           | ○              |
| 435 | メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバクメチル)                        | 農薬(除草剤)   |           | ○              |
| 436 | アルファーメチルスチレン  | 加工剤(樹脂改質剤)  |           |                |
| 437 | 3-メチルチオプロパナール   | 合成樹脂原料、着香剤、消臭剤、試薬、食品添加物                                     |           | ○              |
| 438 | メチルナフタレン  | 合成原料(染料、熱媒油)、溶剤(農業分散用)                                      |           | ○              |
| 439 | 3-メチルピリジン   | 合成原料(医薬品、農薬、ゴム薬品、界面活性剤)、溶剤                                  |           |                |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド   | 連鎖移動剤   |           | ○              |
| 441 | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール   | 農薬(除草剤)   |           |                |
| 442 | 2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メブロニル)  | 農薬(殺菌剤)   |           | ○              |
| 443 | S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)  | 農薬(殺虫剤)   |           | ○              |
| 444 | メチル(E)-メトキシミノ-2-[[[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン) | 農薬(殺菌剤)   |           | ○              |
| 445 | メチル(E)-メトキシイミノ-2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)                                    | 農薬(殺菌剤)   |           | ○              |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン  | 合成原料(染料)、合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)、硬化剤(エポキシ樹脂、ポリウレタン樹脂)              |           |                |
| 447 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート   | 合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)  |           |                |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート(別名MDI)   | 合成樹脂原料(ウレタンエストラマー)  |           | ○              |
| 449 | 3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)   | 農薬(除草剤)   |           | ○              |
| 450 | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリープチルフェニル(別名ピリプチカルブ)                               | 農薬(除草剤)   |           |                |
| 451 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン  | 合成原料(アゾ染料:エオサミンB、コクシニンB等)                                   |           |                |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール   | 加硫促進剤(ゴム薬品)   |           | ○              |
| 453 | モリブデン及びその化合物  | 特殊鋼、顔料、触媒   |           |                |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール  | 合成原料、合成樹脂原料、ゴム用添加剤  |           | ○              |
| 455 | モルホリン   | 溶剤、合成原料(乳化剤、切削油、潤滑油)、防錆剤、重合触媒、ガス吸収材、pH調整剤                   |           | ○              |
| 456 | りん化アルミニウム   | 農薬(殺虫剤)   |           | ○              |
| 457 | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)   | 農薬(殺虫剤)   |           |                |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)   | 可塑性(合成ゴム、塩化ビニル樹脂)、溶剤  |           | ○              |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル)  | 難燃剤(塩化ビニル・硬質ウレタンフォーム・ポリエステル・エポキシ樹脂用)                        |           |                |
| 460 | りん酸トリトリル  | 可塑性(塩化ビニル樹脂、合成ゴム、セルロース用)、柔軟剤(ゴム用)、難燃剤、不燃性作動液、ガソリン添加剤、潤滑油添加剤 |           | ○              |
| 461 | りん酸トリフェニル   | 可塑性・難燃剤・安定剤(合成樹脂、合成ゴム)                                      |           | ○              |
| 462 | りん酸トリノルマルブチル  | 触媒、安定剤(樹脂、繊維)、可塑性、潤滑油添加剤、レザー用消泡剤                            |           |                |

※1:合成樹脂原料、合成原料等の後の( )内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2:2008年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

## 資料2. 対象業種一覧

| 業種名             | 概要  | 備考   |
|-----------------|---|--|
| 1 金属鉱業          | 金属鉱の掘採を行う事業所及び金属鉱の選鉱その他の品位向上処理を行う事業所が分類される業種  |  |
| 2 原油・天然ガス鉱業     | 原油・天然ガスなどの掘採を行う事業所及び自ら掘採した天然ガスから天然ガソリン、液化石油ガス(LPG)、圧縮ガスを生産する事業所が分類される業種   |  |
| 3 製造業           |   |  |
| a 食料品製造業        | 次のいずれかの製造を行う事業所が分類される業種 1:畜産食料品、水産食料品などの製造 2:野菜缶詰、果実缶詰、農産保存食料品などの製造 3:調味料、糖類、動植物油脂などの製造 4:精穀、製粉及びでんぷん、ふくらし粉、イースト、こうじ、麦芽などの製造 5:パン、菓子、麺類、豆腐、油揚げ、冷凍調理食品、惣菜などの製造 | 販売を主とする事業所が販売に直接付随する行為として、その取り扱い商品に簡単な処理を施す場合は、卸売・小売業、飲食店に分類される。                             |
| b 飲料・たばこ・飼料製造業  | 清涼飲料、酒類、茶、コーヒー、氷、たばこ(葉たばこ含)、飼料、有機質肥料を製造する事業所が分類される業種  | 食料品を製造する事業所は食料品製造業に、たばこの副産物を利用して殺虫剤等を製造する事業所は化学工業に分類される。                                     |
| c 繊維工業          | 次のいずれかを製造する事業所が分類される業種 1:製糸、紡績糸、ねん糸、綱などの製造 2:織物、ニット、レース、組ひも、綱などの製造 3:糸、織物、ニット、繊維雑品、綿状繊維などの精練、漂白、染色及び整理 4:製綿、フェルトなどの製造 5:麻製織、整毛などの紡織半製品の製造及びその他の繊維処理           | ガラスウール、ロックウール等の紡織を行う事業所は、窯業・土製品製造業に分類される。  |
| d 衣服・その他の繊維製品工業 | 購入した織物、ニット生地、フェルト地、レース地、なめし革、毛皮などを裁断、縫製して、衣服及びその他の繊維製品を製造する事業所が分類される業種  | 個人の注文により衣服あるいは衣装用品を作る洋服店または洋裁店については、材料が店もちの場合は卸売・小売業、飲食店に、個人もちの場合はサービス業に分類される。               |
| e 木材・木製品工業      | 製材及び単板(ベニヤ板)、合板、屋根まさなど木製基礎資材を製造する事業所並びにこれらの木材又は竹、とう、コルクなどを主要材料としてつくられる製品を製造する事業所が分類される業種  | 建設工事現場で建設工事の一部として行なう木製品の製造、木材による修繕・改装などを行う事業所は建設業に、個人の注文によって木製品を製造し小売する事業所は卸売・小売業、飲食店に分類される。 |
| f 家具・装備品工業      | 家庭用及び事務用家具(和式、洋式を含む)、宗教用具、戸、障子、襖、日よけ、竹すだれなどを製造する事業所が分類される業種   | 家具類の改造・修理等を行う事業所はサービス業に分類される。  |
| g ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 木材、その他の植物原料または古繊維から、主としてハルブ及び紙を製造する事業所、またはこれらの紙から紙加工品を製造する事業所が分類される業種   | 抄紙紙織物の製造は繊維工業に、研磨紙の製造は窯業・土石製品製造業に、写真感光紙の製造は化学工業に分類される。                                       |
| h 出版・印刷・同関連産業   | 出版業、印刷業及びこれに関連した補助的業務を行う事業所が分類される業種   |  |
| i 化学工業          | 化学的処理を主な製造過程とする事業所及びこれらの化学的処理によって得られた物質の混合、または最終処理を行う事業所のうち他に特掲されないものが分類される業種   | 購入した化学工業製品を販売するための包装及び再包装を行い、自ら化学工業製品を製造しない場合は卸売・小売業、飲食店に分類される。                              |



| 業種名              | 概要   | 備考   |
|------------------|--|--|
| 3 j 石油製品・石炭製品製造業 | 石油を精製する事業所、購入した原料を混合加工して潤滑油、グリースを製造する事業所、コークス炉による石炭の乾留を行う事業所が分類される業種   |  |
| k プラスチック製品製造業    | プラスチックを用い、押出成形機、射出成形機などの各種成形機(成形器)により成形された成形製品を製造する事業所、及び同製品に切断、接合、塗装、蒸着めっき、バフ加工などの加工を行う事業所並びにプラスチックを用いて成形のために配合、混和(短繊維、充てん剤、安定剤、着色剤、可塑剤等)を行う事業所及び再製プラスチックを製造する事業所が分類される業種 | プラスチック製家具の製造は家具・装備品製造業に、プラスチック(ユリア樹脂、メラミン樹脂等)・合成樹脂系接着剤の製造は化学工業に、プラスチック製履物・同附属品の製造はゴム製品製造業に、プラスチック製かばん・袋物の製造はなめし革・同製品・毛皮製造業に、プラスチック製歯車の製造は一般機械器具製造業に、プラスチック製計量器の製造は精密機械器具製造業に、プラスチック製楽器・玩具・人形、プラスチック製事務用品・装身具・装飾品・ボタン、プラスチック製モデル・模型・パレット(運搬用)の製造はその他の製造業にそれぞれ分類される。 |
| l ゴム製品製造業        | 天然ゴム類、合成ゴムなどから作られたゴム製品(タイヤ、チューブ、ゴム製履物、ゴム引布、ゴムベルト、ゴムホース、工業用ゴム製品、更正タイヤ、再生ゴム、その他ゴム製品等)を製造する事業所が分類される業種  | 糸ゴム入りの繊維製品の製造は繊維工業に、他から受け入れたゴム引布からのゴム引布製衣服及び縫製品の製造は衣服・その他の繊維製品製造業に、合成ゴムの製造は化学工業に分類される。   |
| m なめし革・同製品・毛皮製造業 | なめし革製造業、毛皮製造業及び各種のなめし革製品、再生革製品を製造する事業所及びかばん、袋物の製造を行う事業所が分類される業種  | なめし革製及び毛皮製衣服の製造は衣服・その他の繊維製品製造業に、運動用具及び玩具の製造はその他の製造業に分類される。   |
| n 窯業・土石製品製造業     | 板ガラス及びその他のガラス製品、セメント及び同製品、建設用粘土製品、陶磁器、耐火物、炭素及び黒鉛製品、琺瑯鉄器、研磨材料、骨材、石膏製品、石炭及び石綿製品などを製造する事業所が分類される業種  |  |
| o 鉄鋼業            | 鉱石、鉄くずなどから鉄及び鋼を製造する事業所、鉄及び鋼の铸造品、鍛造品、圧延鋼材、表面処理鋼材などを製造する事業所が分類される業種  |  |
| p 非鉄金属製造業        | 鉱石、金属くずなどを処理し、非鉄金属の精錬及び生成を行う事業所、非鉄金属の合金製品、圧延、抽伸、押出しを行う事業所及び非鉄金属の铸造、その他の基礎製品を製造する事業所(電線、ケーブル等製造及び核燃料製造含)が分類される業種  |  |
| q 金属製品製造業        | ブリキ缶及びその他のめっき板等製品、刃物、手道具類、一般金物類、電熱器を除く加熱装置、建設用・建築用金属製品、金属線製品及び他に分類されない各種金属製品を製造する事業所が分類される業種   | 金属製家具の製造は家具・装身具製造業に、宝石加工及び貴金属製品の製造はその他の製造業に分類される。  |

| 業種名  | 概要  | 備考   |
|--|---|--|
| 3 r 一般機械器具製造業  | 電気機械器具、輸送用機械器具、精密機械器具、武器を除く一般機械器具を製造する事業所が分類される業種                             |  |
| s 電気機械器具製造業  | 電気エネルギーの発生、貯蔵、送電、変電及び利用を行う機械器具を製造する事業所(民生用電気機械器具を含む)が分類される業種                  | 絶縁電線及びケーブルの製造は非鉄金属製造業に、モータ直結又は取付式機械の製造は一般機械器具製造業に分類される。  |
| t 輸送用機械器具製造業   | 輸送用機械器具を製造する事業所(自動車、船舶、航空機、鉄道車輛及びその他の輸送機械器具等)が分類される業種                         |  |
| u 精密機械器具製造業  | 計量器、測定器、分析機器及び試験機、測量機械器具、医療機械器具及び医療用品、理化学機械、工学機械器具及びびん、眼鏡、時計等を製造する事業所が分類される業種 | 電気計測器・電子測定装置の製造は電気機械器具製造業に、理化学用のガラス器具及び陶磁器の製造は窯業・土石製品製造業に分類される。  |
| v 武器製造業  | 銃、砲、銃弾、砲弾、銃砲弾以外の弾薬、特殊装甲車輛等を製造する事業所が分類される業種                                    |  |
| w その他の製造業  | aからvのいずれにも分類されない製品を製造する事業所(貴金属、楽器、玩具、運動用具、ペン、鉛筆、絵画用品、ボタン、漆器等)が分類される業種         | 電気計測器・電子測定装置の製造は電気機械器具製造業、理化学用のガラス器具及び陶磁器の製造は窯業・土石製品製造業に分類される。   |
| 4 電気業  | 一般の需要に応じ電気を供給する事業所またはこれに電気を供給する事業所が分類される業種                                    |  |
| 5 ガス業  | 一般の需要に応じ製造ガス、天然ガスまたはこれらの混合ガスを導管により供給する事業所が分類される業種                             | 天然ガスの採取を行う事業所は鉱業に分類される。  |
| 6 熱供給業   | 一般の需要に応じ蒸気、温水、冷水等を媒体とする熱エネルギーまたは蒸気若しくは温水を導管により供給する事業所が分類される業種                 |  |
| 7 下水道業   | 公共下水道、流域下水道または都市下水路により汚水・雨水の排除または処理を行う事業所が分類される業種                             | じんかい・汚物等の処理、産業用下水道の洗浄はサービス業に分類される。   |
| 8 鉄道業  | 鉄道、軌道、索道により旅客、貨物の運送を行う事業所が分類される業種   | 鉄道業が経営する鉄道事業以外の事業を行う事業所はその行う事業によりそれぞれの産業に分類される。  |
| 9 倉庫業(倉庫業法に基づく登録を受けている事業者のうち農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。) | 普通倉庫業、冷蔵倉庫業(及び水面木材倉庫業)を営む事業所が分類される業種(例:寄託を受けた物品を倉庫に保管する営業行為)                  | 自家用の倉庫は主事業所の産業に分類される。また、物品の一時預所、保護預りのための施設及び運送、運送取扱い又は運送代弁の為の施設として使用するものは、倉庫業には含まれない。法においては、農作物の保管又は貯蔵タンクにより気体又は液体の貯蔵を行う事業所のみが対象となる。 |
| 10 石油卸売業   | 石油類を卸売する事業所が分類される業種   | ガソリン・LPGスタンド、給油所は燃料小売業に分類される。  |



| 業種名   | 概要   | 備考   |
|---|--|--|
| 11 鉄スクラップ卸売業(自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外すものに限る。) | 鉄スクラップを集荷、選別して卸売する事業所が分類される業種  | 法においては、自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外す事業所のみが対象となる。 |
| 12 自動車卸売業(自動車用エアコンディショナーに封入された物質を取り扱うものに限る。)                                    | 自動車及び自動車の部品、及び付属品を卸売する事業所(二輪自動車含)が分類される業種  | 法においては、自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収する事業所のみが対象となる。                                 |
| 13 燃料小売業  | 計量器付の給油ポンプを備え、主として自動車その他の燃料用ガソリン、軽油及びLPGを小売する事業所ならびに灯油、プロパンガス、石炭、薪などの燃料を小売する事業所が分類される業種  |  |
| 14 洗濯業  | 以下の事業所が該当する 1:衣服その他の繊維製品及び皮革製品を原型のまま洗濯する事業所 2:洗濯物の受取及び引渡を行う事業所 3:繊維製品を洗濯し、これを使用させるために貸与し、その使用後回収して洗濯し、更にこれを貸与することを繰り返して行う事業所が分類される業種   |  |
| 15 写真業  | 肖像撮影、フィルム現像、焼付、引伸及びフィルム複写を行う事業所並びにこれらを広告、出版及びその他の業務的使用者のために行う事業所が分類される業種   |  |
| 16 自動車整備業   | 自動車の整備修理を行う事業所が分類される業種   |  |
| 17 機械修理業  | 一般機械、電気機械器具、建設機械及び鉱山機械の整備、修理を行う事業所が分類される業種   | 修理する商品と同種の商品を製造又は販売する事業所は、製造業又は卸売・小売業、飲食店に分類される。                               |
| 18 商品検査業  | 各種商品の検査、検定、品質管理を行う事業所(非破壊検査法によるものは含まれない)が分類される業種   |  |
| 19 計量証明業(一般計量証明業を除く。)   | 以下の事業所が分類される業種 1:主として委託を受け、貨物の積み下ろしまたは入出庫に際して長さ、質量、面積、体積、熱量等を計量し、その結果の証明を行う事業所 2:主として委託を受け、環境の状態に関し濃度、騒音レベル、振動レベル、放射能等を計量し、その結果の証明を行う事業所 3:主として委託を受け、1、2以外の物象の状態の量に関し計量し、その結果の証明を行う事業所 | 法においては、一般計量証明業を除くものが対象となる。   |

| 業種名                                 | 概要  | 備考   |
|-------------------------------------|---|--|
| 20 一般廃棄物処理業<br>(ごみ処分業に限る。)          | 主として収集運搬されたごみ、粗大ごみ等の一般廃棄物(し尿を除く)を処分する事業所が分類される業種  | 以下の廃棄物を処分する事業所が含まれるが、当該産業から生じた以下の廃棄物を処分する事業所は「21 産業廃棄物処分業」に含まれる。1:畜産農家以外から生じた動物の糞尿及び死体 2:パルプ・紙・紙加工品製造業、新聞紙巻取紙を使用して印刷発行を行う新聞業、印刷出版を行う出版業、製本業、印刷物加工業の各産業以外から生じた紙くず 3:建設業(工作物の除去に伴い木屑を生じさせるものに限る)、木材・木製品製造業(家具製造業含)、パルプ製造業、輸入木材卸売業の各産業以外から生じた木屑 4:繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く)以外から生じた繊維くず 5:食料品・医薬品・香料製造業以外から生じた動植物性残渣<br>また、法においては、一般廃棄物処理業のうち、以下の業種は含まれない。<br>1:し尿収集運搬業 2:し尿処分業 3:浄化槽清掃業 4:浄化槽保守点検業 5:ごみ収集運搬業 6:清掃事務所 |
| 21 産業廃棄物処分業                         | 主として収集運搬された事業活動に伴って生じた廃棄物(専ら再生利用の目的となるもの及び特別管理産業廃棄物(爆発性、毒性、感染性その他の人の健康または生活環境に係る被害を生ずるおそれがある性状を有するもの)を除く)を処分する事業所が分類される業種   | 事業活動に伴って生じた廃棄物のうち、「20 一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)」の備考に示した廃棄物を処分する事業所は本分類に含まれるが、当該産業以外から生じたこれらの廃棄物を処分する事業所は、「一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)」に含まれる<br>また、法においては、以下の産業廃棄物業は含まれない<br>1: 産業廃棄物収集運搬業 2:特別管理産業廃棄物収集運搬業   |
| 特別管理産業廃棄物処分業                        | 主として特別管理産業廃棄物(爆発性、毒性、感染性その他の人の健康または生活環境に係る被害を生ずる恐れのあるもの(廃油、強廃酸、強廃アルカリ、感染性廃棄物、廃PCB、廃石綿等))を処分する事業所が分類される業種                    | 放射性廃棄物処理業は除く。  |
| 22 医療業                              | 医師又は歯科医師等が患者に対して医業または医業類似行為を行う事業所及びこれに直接関連するサービスを提供する事業所が分類される業種  | 滅菌代行業も含まれる。  |
| 23 高等教育機関(付属施設を含み、人文科学のみに係わるものを除く。) | 学術の中心として、広く知識を授けるとともに、深く専門の学芸を教授研究し、知的、道德及び応用的能力を展開させることを目的とする学校、並びに職業または实际生活に必要な能力を育成することを目的とする学校(大学、短期大学、高等専門学校等)が分類される業種 | 専門学校、専修学校を除く。<br>法においては、付属施設を含むものとし、人文科学のみに係わるものは除く。   |
| 24 自然科学研究所                          | 地震研究、ふく射線研究、有機合成化学研究等を行う理学研究所、工業技術試験所、機械技術研究所、工業研究所等の工学研究所、農業、林業、漁業に関する研究所、試験場が分類される業種                                      | 診断・治療上の必要からあるいは食品衛生・予防衛生・栄養生理・医薬品等に関し、依頼に応じて試験・検査・検定等を行うことを業務の一環としている施設も含まれる。  |

※ 2008年11月の特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令の改正により、2010年度から医療業が対象業種へ追加された。

資料3. 届出書の様式

様式第 1 本紙

様式第 1（第 5 条関係）  
第一種指定化学物質の排出量及び移動量の届出書  
年 月 日  
主務大臣（都道府県知事）殿  
届出者 住所 〒  
氏名  
(法人にあっては名称及び代表者の氏名)  
特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律第 5 条第 2 項の規定により、第一種指定化学物質の排出量及び移動量について、次のとおり届け出ます。

|  |                   |               |  |
|--|-------------------|---------------|--|
| 事業所  | (ふりがな)<br>事業者の名称  |               |  |
|  | 前回の届出における名称       |               |  |
|  | (ふりがな)<br>事業所の名称  |               |  |
|  | 前回の届出における名称       |               |  |
|  | 事業所の所在地<br>(ふりがな) | 〒 ー 都道府県 市区町村 |  |
| 事業所において常時使用される従業員の数                            |                   | 人             |  |
| 事業所において行われる事業が属する業種                            | 業種名               | 業種コード         |  |
|  | 主たる事業             |               |  |
|  | 従たる事業             |               |  |
| 第一種指定化学物質の排出量及び移動量                             |                   | 別紙番号 1 ～ のとおり |  |
| 本届出が法第 6 条第 1 項の請求に係るものであることの有無（該当するものに○をすること） |                   | 1. 有<br>2. 無  |  |
| 担当者<br>(問い合わせ先)                                | 部署                |               |  |
|  | (ふりがな)<br>氏名      |               |  |
|  | 電話番号              |               |  |
| ※受理日   | 年 月 日             | ※整理番号         |  |

備考 1 本届出書は、事業所ごとに作成すること。  
2 前回の届出における名称の欄は、変更された場合のみ記載すること。  
3 事業所において常時使用される従業員の数の欄には、前年 4 月 1 日現在（前年度中に事業を開始した事業者においては事業を開始した日）における当該事業所の人数を記載すること。  
4 事業所において行われる事業が属する業種の欄には、当該事業所における主たる事業が属する業種を最上欄に記載し、二以上の業種に属する事業を行う事業所にあっては、次欄以降にその他の業種を記載すること。  
5 法人にあっては、当該届出に係る当該事業所の担当部署並びに氏名及び連絡先を記載すること。  
6 ※の欄には、記載しないこと。  
7 届出書及び別紙の用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。  
8 本届出書に記載された情報の同一性を失わない範囲で当該情報を記録する機能を有する二次元コードであって、日本産業規格 X 0 5 1 0 に適合するものを記載することができる。  
  
(二次元コード記載欄)

様式第 1 別紙

別紙番号

第一種指定化学物質の名称並びに排出量及び移動量

|               |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|---------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
| 第一種指定化学物質の名称  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| 第一種指定化学物質の号番号 |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|               |                            | 単位 kg<br>mg－T E Q (ダイオキシン類の場合)   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| 排出量           | イ 大気への排出                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 排出先の河川、湖沼、海域等の名称<br>〔 〕 |
|               | ロ 公共用水域への排出                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|               | ハ 当該事業所における土壌への排出（ニ以外）     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|               | ニ 当該事業所における埋立処分            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| 移動量           | イ 下水道への移動                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 移動先の下水道終末処理施設の名称<br>〔 〕 |
|               | ロ 当該事業所の外への移動（イ以外）         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|               | 当該第一種指定化学物質を含む廃棄物の処理方法又は種類 | 廃棄物の処理方法（該当するものに○をすること（複数選択可））   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|               |                            | <div> <div>01 脱水・乾燥</div> <div>02 焼却・溶融</div> <div>03 油水分離</div> <div>04 中和</div> <div>05 破碎・圧縮</div> <div>06 最終処分</div> <div>07 その他</div> </div>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|               |                            | 廃棄物の種類（該当するものに○をすること（複数選択可））   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|               |                            | <div> <div>01 燃え殻</div> <div>02 汚泥</div> <div>03 廃油</div> <div>04 廃酸</div> <div>05 廃アルカリ</div> <div>06 廃プラスチック類</div> <div>07 紙くず</div> <div>08 木くず</div> <div>09 繊維くず</div> <div>10 動植物性残さ</div> <div>11 動物系固形不要物</div> <div>12 ゴムくず</div> <div>13 金属くず</div> <div>14 ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず</div> <div>15 鉱さい</div> <div>16 がれき類</div> <div>17 ばいじん</div> <div>18 その他</div> </div> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| ※整理番号         |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |

- 備考 1 特定第一種指定化学物質についても本別紙を用いること。
- 2 本別紙は、第一種指定化学物質ごとに作成することとし、別紙番号の欄に令別表第一に掲げる第一種指定化学物質の順に番号を割り振ること。
- 3 第一種指定化学物質の名称の欄及び第一種指定化学物質の号番号の欄には、令別表第一に掲げる名称（令別表第一に別名の記載がある第一種指定化学物質にあつては、当該別名）及び号番号を記載すること。
- 4 排出量及び移動量の有効数字は2桁とすること。ただし、ダイオキシン類以外の第一種指定化学物質にあつては、排出量又は移動量が1kg未満の場合、小数点以下第2位以下を四捨五入して得た数値を記載することとする。
- 5 公共用水域への排出がある場合、排出先の河川、湖沼、海域等の名称の欄には排出先の名称を記載すること。
- 6 下水道への移動がある場合、移動先の下水道終末処理施設の名称の欄には、排出した下水の処理が行われる施設の名称を記載すること。
- 7 ※の欄には、記載しないこと。
- 8 本別紙に記載された情報の同一性を失わない範囲で当該情報を記録する機能を有する二次元コードであつて、日本産業規格 X 0 5 1 0 に適合するものを記載することができる。

（二次元コード記載欄）

# 資料4. 海外主要国の PRTR 制度の概要※1

2023 年 12 月現在

| 国 名  | 制度                                 | 対象物質数  | 対象施設                                  | 届出データの扱い                | 把握開始 |
|------|------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------|------|
| 米国   | TRI<br>(有害物質排出<br>目録)              | 8 8 5  | 製造業等（業種指定。従<br>業員数及び年間取扱量<br>ですそ切り）   | 個別データ及び<br>集計データを公<br>表 | 1987 |
| カナダ  | NPRI<br>(全国汚染物質<br>排出目録)           | 3 0 4  | 製造業等（業種指定。従<br>業員数及び年間取扱量<br>ですそ切り）   | 個別データ及び<br>集計データを公<br>表 | 1993 |
| 豪州   | NPI<br>(全国汚染物質<br>目録)              | 9 3  | 製造業等（年間取扱量で<br>すそ切り）                  | 個別データ及び<br>集計データを公<br>表 | 1998 |
| 英国   | PI※ 2<br>(汚染目録)                    | 大気への排出<br>7 0 ( 6 6 )<br>水への排出<br>8 9 ( 8 9 )<br>土壌への排出<br>6 6 ( 6 6 )<br>下水道移動 8<br>8 ( 8 9 ) | 製造業等（業種指定。年<br>間排出量ですそ切り）             | 個別データ及び<br>集計データを公<br>表 | 1991 |
| オランダ | Emission Register<br>※ 3<br>(排出登録) | 3 7 5 以上   | 環境管理法上の許可が<br>必要とされる施設等。              | 個別データ及び<br>集計データを公<br>表 | 1974 |
| EU   | E-PRTR<br>(欧州汚染物質<br>排出移動登録)       | 9 1  | 製造業等（事業活動指<br>定。事業規模及び年間排<br>出量ですそ切り） | 個別データ及び<br>集計データを公<br>表 | 2007 |
| 日本   | PRTR<br>(化学物質排出<br>移動量届出制度)        | 4 6 2 (2010<br>～2022 年度)<br>5 1 5 (2023<br>年度以降)   | 製造業等（業種指定。従<br>業員数及び年間取扱量<br>ですそ切り）   | 個別データ及び<br>集計データを公<br>表 | 2001 |

(参考)他のOECD加盟国の状況

ベルギー・フランドル地方※3(1993 年～ 大気 82 物質、水質 108 物質)、デンマーク※3(1996 年～)、  
フィンランド※3(1988 年～)、ノルウェー(1992 年～ 75 物質(必須項目))、アイルランド※3(1996 年  
～)、スウェーデン※3(2001 年～)、イタリア※3(2002 年～)、韓国(1999 年～ 415 物質)、メキシコ  
(1997 年～ 200 物質)、スロバキア※3(2004 年～)、スイス(2000 年～ 86 物質)、フランス※3(2003  
年～ E-PRTR 対象項目及びその関連項目 95 項目、その他の特定項目 34 項目、科学研究開発施  
設のみの対象項目及び他に掲げられていない項目 56 項目)

※1 各種資料より作成した。

※2 環境保護制度上の許可を受け、当局の規制を受けている施設における対象物質数。括弧内数字  
は、当局の規制は受けていないが、UK-PRTR の対象となるプロセスを操業している施設におけ  
る対象物質数。

※3 EU 加盟国は E-PRTR の下で取組を実施している。対象施設は 91 物質の報告義務がある。



## 令和4年度 PRTR データの概要 —化学物質の排出量・移動量の集計結果—

---

令和6年2月 発行

編集・発行 経済産業省製造産業局化学物質管理課

〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1

URL: [https://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/law/index.html](https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/index.html)

環境省大臣官房環境保健部環境安全課

〒100-8975 東京都千代田区霞が関 1-2-2

URL: <http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html>

※上記ホームページでは、PRTR の公表に係る各種資料を掲載しています。

---