|                             | 対象化学物質  | 1           | 松拍多      | 文38 伊田(  | 原列·利家们   | 子物貝別(           | 797円里担 | ETT福米(+  | - 成29 平度: |       |  |        |       | す そ 切り以 ト ^<br>+ TEO /年 \ |        | 又用米书 | 770年加 | 1成] |      |      |          |        | -            |
|-----------------------------|---|-------------|----------|----------|--|-----------------|--------|----------|-----------|-------|--|--------|-------|---------------------------|--------|------|-------|-----|------|------|----------|--------|--------------|
| <b>—</b>                    | 对家化子物員  |             |          |          |  | _               |        |          |           |       |  |        |       | tmg-TEQ/年)                |        | 1    |       |     |      |      |          |        |              |
| 47.55                       |   | 1           | 2        | 3        | 4  | 5               | 6      | 7        | 8         | 9     | 10   | 11     | 12    | 13                        | 14     | 15   | 16    | 17  | 18   | 19   | 20       | 20 21  |              |
| 物質                          | 物質名   | 対象業種の       |          |          |  | ٥               | 漁網防汚   | 洗浄剤・     | 防虫剤・消     | 汎用エ   | たばこ  |        |       | 特殊自動                      |        | 鉄道   | 航空    |     | オゾン層 | ダイオキ | 低含有      | 低含有 下水 | D. 合計        |
| 番号                          | 1// 貝 / 口   | 事業者のす       | 農薬       | 殺虫剤      | 接着剤  | 塗料 <sup>6</sup> |        | (小粉 日 65 |           |       |  | 自動車    | 二輪車   |                           | 船舶     |      | 加生    | 水道  |      |      | 14.00    | 内占有 「小 |              |
|                             |   | そ切り以下       | 12010    | 1,010    | OX 11/11   |                 | 剤      | 化粧品等     | 臭剤        | ンジン   | の煙   |        |       | 車                         | 4H/4H  | 車両   | 機     |     | 破壊物質 | シン類  | 率物質      | 率物質 理施 | 艾            |
| 1 7                         | E鉛の水溶性化合物   | 15          | 962      |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          | 9.0    | 13 999       |
| 1 5                         | 上町の水谷生化百物   |             | 302      |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
|                             | プクリルアミド   | 0.69        |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          | 0.038  | 0.73         |
| 3 7                         | プクリル酸エチル  |             |          |          | 237  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        | 237          |
|                             | プクリル酸及びその水溶性塩   | 14          |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          | 0.044  | 14           |
| 5 5                         | プクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル   |             |          |          | 237  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          | 01011  | 237          |
|                             |   | 0.005       |          |          | 231  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
| 6 7                         | プクリル酸2ーヒドロキシエチル   | 0.097       |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        | 0.097        |
| 7 7                         | アクリル酸ノルマルーブチル   | 7.9         |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          | 0.010  | 8.0          |
| 8 7                         | プクリル酸メチル  | 0.018       |          |          | 237  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        | 237          |
|                             | プクリロニトリル  |             |          |          |  |                 |        |          |           |       | 147  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        | 237<br>147   |
|                             |   |             |          |          |  |                 |        |          |           | 110   |  | 0.276  | CC    | 1 000                     | 910    | 995  |       |     |      |      |          |        |              |
|                             | プクロレイン  |             |          |          |  |                 |        |          |           | 119   | 475  | 2,376  | 66    | 1,222                     | 210    | 225  |       |     |      |      |          |        | 4,693        |
|                             | <b>"</b> ジ化ナトリウム  | 0.097       |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        | 0.097        |
| 12 7                        | <b>゚</b> セトアルデヒド  | 0.003       |          |          |  |                 |        |          |           | 645   | 2,609  | 13,652 | 374   | 5,144                     | 4,692  | 301  | 262   |     |      |      |          | 0.0004 | 27,679       |
|                             | マトニトリル  | 79          | 735      |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          | 55     | 869          |
| 14 5                        | ともし なぶ たばし  | 10          | 100      | <u> </u> |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          | 00     | 005          |
| 14 /                        | 'セトンシアノヒドリン   |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
|                             | <b>'</b> セナフテン  |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
| 16 2                        | , 2'ーアゾビスイソブチロニトリル  |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
|                             | トルトーアニシジン   |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
|                             | プニリン  | 0.059       | <b> </b> |          | <del>                                     </del> |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          | 0.055  | 0.11         |
|                             |   | 0.059       |          | 1        | <del>                                     </del> |                 |        |          | 1         |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          | 0.000  | 0.11         |
|                             | ーアミノー9, 10ーアントラキノン  |             |          | 1        |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
|                             | ーアミノエタノール   | 212         |          | 1        |  |                 |        | 49,853   | <u> </u>  |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          | 13,525 | 63,590       |
| 21 2                        | ロリダゾン   |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
|                             | アイプロニル  |             | 67       | 42       |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        | 109          |
|                             |   |             | 01       | 42       |  | +               |        |          | 1         |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      | 1        |        | 109          |
|                             | ペラーアミノフェノール   |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
|                             | ターアミノフェノール  |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
| 25 2                        | トリブジン   |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
|                             | ーアミノー1ープロペン   |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
|                             |   |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        | _            |
| 21 )                        | タミトロン   |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
| 28 7                        | リルアルコール   |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
| 29 1                        | -アリルオキシ-2、3-エポキシプロパン  |             | 4.0      | )        |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        | 4.0          |
|                             | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその   |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
|                             | 三(アルキル基の炭素数が10から14までの   | 900         | 1,264    | 86       |  |                 |        | 158,212  |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          | 16,810 | 177,272      |
|                             |   | 900         | 1,204    | - 00     |  |                 |        | 100,212  |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          | 10,010 | 111,212      |
|                             | の及びその混合物に限る。)   |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
| 31 7                        | プンチモン及びその化合物  | 14          |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      | 1.4      | 30     | 46           |
|                             | ントラセン   |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
| 33 7                        |   |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
|                             |   |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
|                             | ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ   |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
| 1 /                         | レシクロヘキシル=イソシアネート  |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
| 35 -                        | 'ソブチルアルデヒド  |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
| 36                          | <b>ツ</b> プレン  |             |          |          |  |                 |        |          |           |       | 4,136  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        | 4,136        |
|                             |   | 0.0         |          |          |  |                 |        |          |           |       | 4,130  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          | 1.4    |              |
|                             | <sup>*</sup> スフェノールA  | 3.9         |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          | 1.4    | 5.3          |
|                             | , 2'ー{イソプロピリデンビス[(2, 6ージブ   |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
| 38                          | パモー4, 1ーフェニレン)オキシ]}ジエタ  |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
|                             | ール  |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
|                             | フェナミホス  |             |          |          |  | -               |        |          |           |       |  |        |       |                           | -      | - 1  |       |     |      |      |          |        |              |
|                             |   |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
|                             | <b></b> フェナゼート  |             | 60       |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        | 60           |
| 41                          | 7ルトラニル  |             | 1,838    | 3        |  |                 |        |          |           |       | 1  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        | 1,838        |
| 42 2                        | ーイミダゾリジンチオン   | 0.10        |          | 1        |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        | 0.10         |
|                             | ミノクタジン  | 0.10        |          | 1        |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        | 0.10         |
|                             |   | 0.00007     |          | 1        |  | +               |        |          | 1         |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      | 1        |        | 0.00007      |
| 44                          | ンジウム及びその化合物   | 0.00007     |          | 1        |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        | 0.00007      |
|                             | ニタンチオール   |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
| 46 €                        | ザロホップエチル  |             | 7.0      | )        |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        | 7.0          |
|                             | ブタミホス   |             | 136      | :        |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        | 136          |
|                             |   |             | 130      | 1        |  |                 | 1      |          |           |       | <del>                                     </del> |        |       |                           | -      |      |       |     |      |      |          |        | 100          |
| 48 E                        |   |             |          |          | 1  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
| 49                          | ペンディメタリン  |             | 257      |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        | 257          |
| 50                          | -リネート   |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
|                             | ーエチルヘキサン酸   |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
|                             | プラニカルブ  |             | 9,120    | .        |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        | 0.190        |
|                             |   | F           |          |          | $\vdash$   | 100 050         |        |          |           | 0.10  | <b> </b>   | 04 :=: | ,     |                           | 15.015 |      |       |     |      |      | <b>—</b> | 4.0    | 9,120        |
|                             | ニチルベンゼン   | 54,647      | 14,060   |          |  | 120,656         |        |          |           | 2,134 |  | 34,477 | 4,260 | 1,053                     | 15,245 | 75   |       |     |      |      |          | 12     | 246,746      |
|                             | ベスチアゼート   |             | 101      | .]       |  |                 |        |          |           |       | 1  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        | 101          |
| 55 -                        | ニチレンイミン   |             |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
|                             | ニチレンオキシド  | 138         |          | 1        | <del>                                     </del> |                 |        |          |           |       | <del>                                     </del> |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          | 74     | 212          |
| JU -                        |   |             | <b> </b> |          | <del>                                     </del> |                 |        |          | -         |       | <del>                                     </del> |        |       |                           | -      |      |       |     |      |      | 1        |        | 414          |
|                             | - プレンスコンド   |             | i .      | 12       | 1  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          | 0.10   | 687          |
| 57                          | ニチレングリコールモノエチルエーテル  | 675         |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        |              |
| 57 ±                        | ニチレングリコールモノエチルエーテル<br>ニチレングリコールモノメチルエーテル                            | 36          |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          | 0.063  | 36           |
| 57 ±                        | ニチレングリコールモノエチルエーテル<br>ニチレングリコールモノメチルエーテル                            | 36          |          |          |  |                 |        |          |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        | 0 020        |
| 57 =<br>58 =<br>59 =        | ニチレングリコールモノエチルエーテル<br>ニチレングリコールモノメチルエーテル<br>ニチレンジアミン                | 36<br>0.019 |          |          |  |                 |        | 404      |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          | 0.001  | 0.020        |
| 57 58 5<br>59 5<br>60 5     | -チレングリコールモノエチルエーテル<br>-チレングリコールモノメチルエーテル<br>-チレンジアミン<br>-チレンジアミン四酢酸 | 36          |          |          |  |                 |        | 494      |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          |        | 0.020<br>558 |
| 57 = 58 = 59 = 60 = 61 = 61 | ニチレングリコールモノエチルエーテル<br>ニチレングリコールモノメチルエーテル<br>ニチレンジアミン                | 36<br>0.019 |          |          |  |                 |        | 494      |           |       |  |        |       |                           |        |      |       |     |      |      |          | 0.001  | 0.020        |

| 1  |          | 対象化学物質       | 1      | 総括衣    | 38 排出 | 原列•对象 | 化子物質別   | が排出重打   | <b>性計結果(†</b> | Z成29年度:® | ビ媛県)[]<br>年世 | <ul> <li>対象業性</li> <li>世出事事</li> </ul> | 単を呂む事   | 来有かりの<br>ともこっ/紹り | す 七切り以<br>tma_TEO | 「~22. 一 | <b>阪発業</b> ( | 勿处理用 | 也议」 |       |      |     |        |      |         |
|--|----------|--------------|--------|--------|-------|-------|---------|---------|---------------|----------|--------------|--|---------|------------------|-------------------|---------|--------------|------|-----|-------|------|-----|--------|------|---------|
| 特別性  |          | 对家化子物貝       | ,      | 0      | 0     |       | -       | c       |               | 0        |              |  |         |                  |                   |         | 15           | 1.0  | 1.7 | 10    | 10   | 00  | 00     | 0.1  |         |
| 1.00    | 物質<br>番号 | 物質名          | 事業者のす  |        |       |       |         | 漁網防汚    | 洗浄剤・          | 防虫剤・消    | 汎用エ          | たばこ                                    |         |                  | 特殊自動              |         | 鉄道           | 航空   |     | オゾン層  | ダイオキ | 低含有 | 低含有    | 下水処  | 合計      |
| A  | 62       | ジカマし ジーデー こじ | で切り以下  | 1 666  |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      | 1 666   |
| 10   1   1   1   1   1   1   1   1   1   |          | ンクノトンノレミト    |        |        | 50    |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 30 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -   |          | エピクロロレビルノ    | 0.022  | 495    | 50    |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      | 0.022   |
| 2 3.4 元の対象に対していまった。  |          |              | 0.022  |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      | 0.022   |
| ### 15   19   19   19   19   19   19   19  |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| ### 15   10   10   10   10   10   10   10  |          |              | 0.023  |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      | 0.023   |
| 1  |          |              | 0.025  |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      | 0.025   |
| 7  | 69       | ル            |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 1. 他性学者の   | 70       |              |        | 10     |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      | 10      |
| ************************************   | 71       |              | 0.42   |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      | 0.42    |
| 13   142   14   14   15   16   16   17   18   17   18   17   18   18   18  | 72       |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 13   Professional Content of the   |          |              | 0.070  |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     | 0.0002 |      | 0.070   |
| 13   |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 72 カルウルシアドド<br>82 ようせい   |          |              | 0.016  |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      | 3.1 | 0.022  | 9.0  | 12      |
| 78   |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 78   |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 19   19   19   19   19   19   19   19  |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 1  |          |              | 00.050 | 10.541 | 001   | F.F.0 | 010.005 | 100 501 |               |          | 11 117       |  | 100 151 | 11 000           | 4.000             | 07.700  | 001          | 150  |     |       |      |     |        |      | 000 400 |
| 2. 別長だらか高性化合物 1.7  |          |              |        | 16,541 | 331   | 573   | 210,665 | 100,564 |               |          | 11,117       |  | 138,171 | 11,660           | 4,666             | 37,703  | 301          | 152  |     |       |      |     | 11     |      |         |
| 13   大学   13   13   13   13   13   13   13   1   |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     | 0.0    |      |         |
| 8  グリチャール   1  |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  | 690     |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 88   |          |              | 000    |        |       |       |         |         |               |          |              |  | 009     |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     | 0.09   |      | 1,310   |
| 88   アン・ル   0.001   68   0.001   68   1   0.001   68   7   24人民子語の上位を物   1   10   10   10   10   10   10   10  |          |              | 5.9    |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     | 0.040  |      | 5.3     |
| ### 14   |          |              | 0.003  |        | 68    |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      | 68      |
| 88   |          |              |        |        | 00    |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      | 33  |        | 35   |         |
| 89 PUTSDY 201  |          | 六価クロム化合物     |        |        |       |       | 110     |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      | 00  | 0.00   | 00   |         |
| 99 ドラジン 201  |          | クロロアニリン      | 11.1   |        |       |       | 110     |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 91 トプランと学 102  |          | アトラジン        |        | 201    |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      | 201     |
| 32   メラフェール   273  |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      | 102     |
| 94 監督とか  | 92       | トルフェンピラド     |        | 435    |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      | 435     |
| 1.272  |          |              |        | 273    |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| ### 14 1   |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        | 0.75 |         |
| 97   1-クロロチルハベゼン   |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 98 月の日報会   |          |              |        | 43     |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      | 43      |
| 99 月の音解 チャル 206  |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 100  |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 172   172   172   172   172   172   172   173   174   175   17   |          | グロロ酢酸エアル     |        | 206    |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      | 206     |
| 102   1 - クロロー2、4 - ジェトルペグシ   103   1 - クロロー2、4 - ジェトルペグシ   105   1 - クロロー2、4 - ジェトルル   1,565   6.6   104   1 - クロロフェールル   12   グェクロロフェールル   12   グェクロロフェールル   12   グェクロロフェールル   12   グェクロロフェール   12   グェクロフロフェール   12   グェクロロフェール   12   グェクロロフェール   12   グェクロロフェール   12   グェクロフロブログン   12   グェクロブログン   12   グェクロブログン   12   グェクログログン   12   グェクロブログン   12   グェクログログン   12   グェクログログ   12   グェクログログン   12   グェクログログン   12   グェクログログ   12   グェクログログ   12   グェクログログ   12   グェクログログ   12   グェクログ   12   グェクログログ   12   グェクログ   |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| MFCF-142b  |          |              |        | 112    |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      | 112     |
| 104 HCFC-22  |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     | 3.965 |      |     |        |      | 3.965   |
| 105 HCFC-124   |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 106   HCFC-133   | 105      | HCFC-124     |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     | ,     |      |     |        |      | ,       |
| 107   CFC - 13   919   910   | 106      | HCFC-133     |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 109 オルトークロロルエン   |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 10   パラーグロロトルエン  |          |              |        | 919    |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      | 919     |
| 111 2 ―クロロートロアエリン  | 109      | オルトークロロトルエン  |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 112   2-クロロニトロペンゼン   3.0     |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 113 シマジン 3.0 3.0 114 インダフアン 160 150 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 175 アナトデドド 91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 114 インダノファン 160 160 17 160 1 |          |              |        | 0.0    |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      | 0.0     |
| 115   フェントラザミド   |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 116 ~キシチアソクス 10 1 1.572 1.17 デブコナソール 1.565 6.6 1 1.17 デブコナソール 1.565 6.6 1 1.18 ジャログタニル 20 1.18 ジャログタニル 20 1.19 フェンブコナゾール 20 1.20 オルトークロロフェノール 20 1.21 パラークロロフェノール 1.22 2-クロロプロピオン酸 1.22 2-クロロプロピオン酸 1.23 塩化アリル 8.2 1.25 クロロベンゼン 63 196 1.96 1.96 1.96 1.96 1.96 1.96 1.96  |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              | +                                      |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 117 デプコナゾール 1,565 6.6  |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 118 ミグロブタニル 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20   |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 119 フェンブコナゾール 120 オルトークロロフェノール 121 パラークロロフェノール 122 2ークロロプロピオン酸 123 塩化プリル 123 塩化プリル 124 クシルロン 125 クロロベンゼン 63 196  |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 120   オルト-クロロフェノール   |          |              |        | 20     |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      | 20      |
| 121 パラークロロフェノール  |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 122   2-クロロプロピオン酸   123   塩化アリル   124   グシルロン   125   クロロペンゼン   126   126   127   128   128   129    | 121      | パラークロロフェノール  |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 28   塩化プリル   | 122      | 2-クロロプロピオン酸  |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 125 クロロベンゼン 63 196 2.0 260   |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 125 クロロベンゼン 63 196 2.0 260<br>126 CFC-115 56 56  |          |              |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     |        |      |         |
| 126   CFC - 115  |          |              | 63     | 196    |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     |       |      |     | 2.0    |      |         |
|  | 126      | CFC-115      |        |        |       |       |         |         |               |          |              |  |         |                  |                   |         |              |      |     | 56    |      |     |        |      | 56      |

|          | 対象化学物質                      |            | 1,0,1,1 | V 21 P |     | 11日子10月か | * - \$1  | MAT THE T | 7942- 1 00-13 |     |  | g/年,ダイン |     | tmg-TEQ  |          | /2000/101 | の尺に土加 | 1,000    |       |      |     |       |     |              |
|----------|-----------------------------|------------|---------|--------|-----|----------|--|-----------|---------------|-----|--|---------|-----|----------|----------|-----------|-------|----------|-------|------|-----|-------|-----|--------------|
|          | 743410 1 1494               | 1          | 2       | 3      | 4   | 5        | 6  | 7         | 8             | 9   | 10   | 11      | 12  | 13       | 14       | 15        | 16    | 17       | 18    | 19   | 20  | 20    | 21  |              |
| 物質<br>番号 | 物質名                         | 対象業種の事業者のす | 農薬      | 殺虫剤    |     | 塗料       | 漁網防汚   | 洗浄剤・      | 防虫剤·消         | 汎用エ | たばこ  | 自動車     | 二輪車 | 特殊自動     |          | 鉄道車両      | 航空    | 水道       | オゾン層  | ダイオキ | 低含有 | 低含有   | 下水処 | 合計           |
|          |                             | そ切り以下      |         |        |     |          | 剤  | 化粧品等      | 臭剤            | ンジン | の煙   |         |     | 車        |          | 里   判     | 機     |          | 破壊物質  | シン類  | 率物質 | 率物質   | 理施設 |              |
| 127      | クロロホルム                      | 126        |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       | 679      |       |      |     | 117   |     | 922          |
| 128      | 塩化メチル                       |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
|          | 4ークロロー3ーメチルフェノール            |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
| 130      |                             |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
|          | 3ークロロー2ーメチルー1ープロペン          |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
|          | コバルト及びその化合物                 | 19         |         | 0.026  |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      | 1.8 | 62    |     | 0.4          |
|          | エチレングリコールモノエチルエーテルアセ        |            |         | 0.026  |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      | 1.8 | 63    |     | 84           |
|          | テート                         | 956        |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     | 0.010 |     | 956          |
|          | ・<br>非酸ビニル                  | 128        |         |        | 195 |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     | 0.11  |     | 323          |
|          | エチレングリコールモノメチルエーテルアセ        | 120        |         |        | 100 |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     | 0.11  |     | 020          |
|          | テート                         |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
| 136      | サリチルアルデヒド                   |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
|          | シアナミド                       |            | 23      |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 23           |
| 138      | ジクロシメット                     |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
|          | ・ラロメトリン                     |            | 5.6     | 15     |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 21           |
|          | フェンプロパトリン                   |            | 446     |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 450          |
|          | シモキサニル                      |            | 114     |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 114          |
| 141      | 2, 4ージアミノアニソール              |            | 114     |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 114          |
| 142      | 2, 4-2/3//-/-/V             |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
|          | 4, 4'ージアミノジフェニルエーテル         |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
| 144      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を<br>除く。) | 25         |         |        |     |          |  |           |               |     | 189  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 214          |
| 145      | がく。/<br>2-(ジエチルアミノ)エタノール    |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
|          | <b>ニ</b> リミホスメチル            |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
|          | チオベンカルブ                     |            | 479     |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 479          |
|          | カフェンストロール                   |            | 115     |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 115          |
|          | 四塩化炭素                       | 0.066      |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 0.066        |
|          | 1,4ージオキサン                   | 14         |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 14           |
| 150      | 1,4-ンタイリン                   | 14         |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 14           |
|          | 1,3-ジオキソラン                  |            | 000     |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 000          |
|          | カルタップ                       |            | 809     |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 809          |
|          | テトラメトリン                     |            |         | 470    |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 470          |
|          | ンクロヘキシルアミン                  |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
| 155      | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド         | 0.15       |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 0.15         |
|          | ジクロロアニリン                    |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
| 157      | 1, 2ージクロロエタン                | 22         |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     | 0.25  |     | 23           |
| 158      | 塩化ビニリデン                     |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
| 159      | シスー1, 2ージクロロエチレン            |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
|          | 3, 3'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェニ   |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
| 160      | ルメタン                        |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
|          | CFC-12                      |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          | 6,098 |      |     |       |     | 6,098        |
|          | プロピザミド                      |            | 108     |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          | 0,000 |      |     |       |     | 108          |
|          | CFC-114                     |            | 100     |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 100          |
| 100      | HCFC-123                    |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          | 1,499 |      |     |       |     | 1,499        |
|          |                             |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          | 1,499 |      |     |       |     | 1,499        |
|          | 2, 4-ジクロロトルエン               |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
| 100      | 1, 2-ジクロロー4ーニトロベンゼン         |            | -       |        |     | -        | 1  | -         |               |     |  |         |     | 1        | -        |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
| 167      | 1, 4-ジクロロー2ーニトロベンゼン         |            |         |        |     |          |  |           |               |     | <u> </u>   |         |     | 1        |          |           |       | -        |       |      |     |       |     |              |
| 168      | イプロジオン                      |            | 1,737   |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     | 1        |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 1,737        |
| 169      | ジウロン                        |            | 646     | 1      |     |          | 1  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 646          |
|          | テトラコナゾール                    |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
|          | プロピコナゾール                    |            | 54      |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 80           |
|          | オキサジクロメホン                   |            | 133     |        |     |          |  |           |               |     | T  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 133          |
| 173      | <b>ご</b> ンクロゾリン             |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     | 1        |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
| 174      | リニュロン                       | 1          | 198     |        |     |          |  |           |               | 1   |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 198          |
|          | 2, 4-D                      |            | 861     |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 861          |
| 176      | HCFC-141b                   |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     | 1        |          |           |       |          | 9,212 |      |     |       |     | 9,212        |
| 177      | HCFC-21                     |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          | 0,515 |      |     |       |     | 0,212        |
|          | 1,2-ジクロロプロパン                |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
|          | D-D                         |            | 1,219   | -      |     |          | <del>                                     </del> |           |               | -   | <del>                                     </del> |         |     | <b> </b> | <b> </b> |           |       | -        |       |      |     |       |     | 1,219        |
|          |                             | 1          | 1,419   |        |     |          |  |           |               |     | 1  |         |     | 1        |          | 1         |       | -        |       |      |     |       |     | 1,410        |
| 101      | 3, 3'ージクロロベンジジン             | 0.01       |         | 555    |     |          |  |           | 100.000       |     | 1  |         |     |          |          | -         |       | <b> </b> |       |      |     | 0.004 |     | 100 500      |
| 181      | ジクロロベンゼン                    | 0.21       | 10      | 557    | -   | -        |  | -         | 100,003       | -   | 1  |         |     | 1        | -        | -         |       | -        |       |      |     | 0.004 |     | 100,560      |
| 182      | ピラゾキシフェン                    |            | 40      |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     | 1        |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 40           |
|          | ピラゾレート                      |            | 793     |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 793          |
|          | ジクロベニル                      |            | 227     |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 227<br>6,570 |
|          | HCFC-225                    |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          | 6,570 |      |     |       |     | 6,570        |
|          | 塩化メチレン                      | 11,512     |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     | 7.3   |     | 11,519       |
| 187      | ジチアノン                       |            | 1,470   | 1      |     |          | 1  |           |               |     |  |         |     | 1        |          |           |       |          |       |      |     |       |     | 1,470        |
|          | N, Nージシクロヘキシルアミン            |            |         |        |     |          |  |           |               |     |  |         |     |          |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |
|          |                             | •          |         |        |     |          | •  |           |               |     |  |         |     | •        |          |           |       |          |       |      |     |       |     |              |

|          | 対象化学物質  |                         |        |     |   | _ , , , , , , , , |       | MAI THOIR (  | - 00.29 年度 . 3 |       |           |       |       | Img-TEQ/ |       | 双用来:     |     | -10-13   |          |      |            |            |           |                   |
|----------|---|-------------------------|--------|-----|---|-------------------|-------|--------------|----------------|-------|-----------|-------|-------|----------|-------|----------|-----|----------|----------|------|------------|------------|-----------|-------------------|
|          | 743710 7 177                                    | 1                       | 2      | 3   | 4 | 5                 | 6     | 7            | 8              | 9     | 10        | 11    | 12    | 13       | 14    | 15       | 16  | 17       | 18       | 19   | 20         | 20         | 21        | г <del></del>     |
| 物質<br>番号 | 物質名   | 対象業種の<br>事業者のす<br>そ切り以下 | 農薬     | 殺虫剤 |   | 塗料                | 漁網防汚剤 | 洗浄剤・<br>化粧品等 | 防虫剤·消          |       | たばこ<br>の煙 | 自動車   | 二輪車   | 特殊自動車    | 船舶    | 鉄道<br>車両 | 航空機 | 水道       | オゾン層破壊物質 | ダイオキ | 低含有<br>率物質 | 低含有<br>率物質 | 下水処理施設    | 合計                |
| 189      | N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチア                           |                         |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           | ł '               |
|          | ノールヘルノエンノミト                                     |                         |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           | <b></b> '         |
|          | ジシクロペンタジエン                                      |                         | 56     |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           | 56                |
| 191      | イソプロチオラン<br>エディフェンホス                            |                         | 56     |     |   |                   | _     |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            | <b>——</b> | 56                |
| 192      | エチルチオ外ン   |                         |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           |                   |
| 194      | ホサロン  |                         |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           |                   |
|          | プロチオホス  |                         | 774    |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           | 774               |
| 196      | メチダチオン  |                         | 10,556 |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           | 10,556            |
| 197      | マラソン  |                         | 864    |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           | 864               |
|          | ジメトエート  |                         |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           | <b> </b>          |
|          | CIフルオレスセント260                                   |                         |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           | <b></b> '         |
| 200      | ジニトロトルエン<br>2, 4ージニトロフェノール                      |                         |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            | $\vdash$  | <b> </b>          |
| 201      | ジビニルベンゼン  |                         |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            | $\vdash$  |                   |
|          | ジフェニルアミン  |                         |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           |                   |
|          | ジフェニルエーテル                                       |                         |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           | 1                 |
| 205      | 1, 3ージフェニルグアニジン                                 |                         | -      |     |   | -                 |       |              |                |       |           |       |       |          | -     |          |     |          |          |      |            |            |           |                   |
|          | カルボスルファン  |                         | 24     |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           | 24                |
| 201      | 2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレ<br>ゾール                     | 2.0                     | 12     | 22  |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            | 0.029      |           | 36                |
|          | 2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール                           |                         |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           | <b></b>           |
|          | ジブロモクロロメタン                                      |                         |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     | 260      |          |      |            | 99         | <b></b>   | 359               |
|          | 2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド<br>ハロン-2402               |                         |        |     |   |                   | _     |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            | <b>——</b> | <u> </u>          |
|          | アセフェート  |                         | 600    |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           | 600               |
| 213      | N, Nージメチルアセトアミド                                 | 99                      | 7.0    |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            | 0.36       |           | 106               |
| 214      | 2, 4ージメチルアニリン                                   |                         | 110    |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            | 0.00       |           | 100               |
|          | 2, 6ージメチルアニリン                                   |                         |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           | ı                 |
|          | N, N-ジメチルアニリン                                   | 0.004                   |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           | 0.004             |
|          | チオシクラム  |                         | 150    |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           | 150               |
|          | ジメチルアミン   | 3.7                     |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            | 0.13       |           | 3.8               |
| 219      | ジメチルジスルフィド<br>ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩                |                         |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            | $\vdash$  | · · · · · · · · · |
|          | ベンフラカルブ   |                         | 165    |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            | $\vdash$  | 165               |
|          | フェノチオカルブ  |                         | 100    |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           | 100               |
| 223      | N, N-ジメチルドデシルアミン                                |                         |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           | í '               |
| 004      | N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ                           | 11                      |        |     |   |                   |       | 16,403       |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            | 72         |           | 16,486            |
|          | シド  | 11                      |        |     |   |                   |       | 10,400       |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            | 12         |           |                   |
|          | トリクロルホン   |                         | 450    | 5.0 |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           | 455               |
| 005      | 1, 1ージメチルヒドラジン                                  |                         | 1,190  |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            | $\vdash$  | 1,190             |
| 221      | パラコート<br>3, 3'ージメチルビフェニルー4, 4'ージイ<br>ルージイバンアネート |                         | 1,190  |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            | $\vdash$  | 1,190             |
| 228      | ルージイソシアネート                                      |                         |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           | í '               |
|          | チオファネートメチル                                      |                         | 8,214  |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           | 8,214             |
| 220      | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニ                         |                         |        |     |   | -                 |       | -            | 1              | -     |           |       |       |          |       |          |     |          | -        | -    |            |            |           | 1                 |
|          | ルーパラーフェニレンジアミン                                  |                         |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       | 1        |     |          |          |      |            |            | $\vdash$  | <b></b>           |
| 231      | オルトートリジン  | 14.505                  |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            | <b></b>   | 14.505            |
|          | N, Nージメチルホルムアミド<br>フェントエート                      | 14,585                  | 534    |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            | $\vdash$  | 14,585<br>534     |
| 234      |   | 0.013                   | 534    |     |   |                   |       |              | 1              |       |           |       |       |          |       | +        |     |          |          |      |            |            | $\vdash$  | 0.013             |
|          | 臭素酸の水溶性塩  | 0.00003                 |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       | 1        |     |          |          |      |            |            |           | 0.00003           |
| 236      | アイオキシニル   |                         | 300    |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           | 300               |
| 237      | 水銀及びその化合物                                       | 0.26                    | -      | -   |   | -                 |       |              |                |       |           |       |       |          | -     |          |     |          |          |      | 34         |            | 19        | 52                |
|          | 水素化テルフェニル                                       |                         |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       | 1        |     |          |          |      |            |            | $\vdash$  | l                 |
|          | 有機スズ化合物   | 0.71                    |        |     |   | 0.1               | 4     |              |                | 1 400 |           | 7.040 | 0.000 | 1.040    | 0.00  |          |     |          |          |      |            | 0.10       | <b></b>   | 0.71              |
| 240      | スチレン<br>2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエス<br>テルナトリウム塩        | 1,910                   |        |     |   | 344               | 1     |              |                | 1,423 |           | 7,248 | 2,300 | 1,046    | 8,301 | L        |     |          |          |      |            | 0.13       |           | 22,572            |
| 0.10     | アルナトリウム塩  | 0.001                   |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       | 1        |     |          |          |      | 100        | 0.000      | 1         | 400               |
|          | セレン及びその化合物<br>ダイオキシン類                           | 0.004                   |        |     |   |                   | -     |              |                |       |           |       |       |          |       | 1        | -   |          |          | 733  | 126        | 0.002      | $\vdash$  | 126<br>733        |
|          | ダイオキンン類<br>ダゾメット                                | +                       | 14,879 |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       | 1        |     | -        |          | 133  |            |            | $\vdash$  | 14,879            |
|          | チオ尿素  | 0.0001                  | 17,019 |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       | 1        |     |          |          |      |            | 0.0006     |           | 0.0007            |
| 246      | チオフェノール   | 5.5551                  |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            | 0.0000     |           |                   |
| 247      | ピラクロホス  |                         |        |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       |          |     |          |          |      |            |            |           | <u> </u>          |
| 248      | ダイアジノン  |                         | 1,642  | 4.3 |   | -                 |       |              |                |       |           |       |       |          | -     |          |     |          |          |      |            |            |           | 1,646             |
| 249      | クロルピリホス   |                         | 280    |     |   |                   |       |              |                |       |           |       |       |          |       | 1        |     | <u> </u> |          |      |            |            |           | 280               |

|          | 対象化学物質   |                 | ALC: THE SEC | 00 ЛГД     | 101001 7010001 | L 1 1/2 54/2 | 1 以出土1 | EPI/PI/IC | 上风29年度。  |                |           |                  |        | Img-TEQ/ |        | 双兜米1     | 747C+117E | H~] |          |      |            |            |         |                         |
|----------|--|-----------------|--------------|------------|----------------|--------------|--------|-----------|----------|----------------|-----------|------------------|--------|----------|--------|----------|-----------|-----|----------|------|------------|------------|---------|-------------------------|
|          | 7437103 1435   | 1               | 2            | 3          | 4              | 5            | 6      | 7         | 8        | 9              | 10        | 11               | 12     | 13       | 14     | 15       | 16        | 17  | 18       | 19   | 20         | 20         | 21      |                         |
| 物質<br>番号 | 物質名  | 対象業種の事業者のする切り以下 | 農薬           | 殺虫剤        |                | 塗料           | 漁網防汚剤  |           | 防虫剤・消    |                | たばこ<br>の煙 | 自動車              | 二輪車    | 特殊自動車    | 船舶     | 鉄道<br>車両 | 航空機       | 水道  | オゾン層破壊物質 | ダイオキ | 低含有<br>率物質 | 低含有        | 下水処 理施設 | 合計                      |
| 250      | イソキサチオン  |                 | 454          |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         | 454                     |
|          | フェニトロチオン   |                 | 2,083        | 351        |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         | 2,434                   |
|          | フェンチオン   |                 |              | 113        | 1              |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         | 113                     |
|          | プロフェノホス  |                 |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         |                         |
| 254      | イプロベンホス  |                 | 544          |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         | 544                     |
|          | デカブロモジフェニルエーテル<br>デカン酸                                       |                 |              | 3.3        |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         | 3.3                     |
|          | ブルン版<br>デカノール  |                 | 506          |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         | 506                     |
|          | ヘキサメチレンテトラミン   | 0.018           | 10,033       | 0.012      |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            | 0.0005     |         | 10,033                  |
|          | ジスルフィラム  | 0.58            |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         | 0.58                    |
| 260      | クロロタロニル  |                 | 1,597        |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         | 1,597                   |
|          | フサライド  |                 | 2,216        |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         | 1,597<br>2,216<br>1,535 |
|          | テトラクロロエチレン   | 1,533           |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            | 2.1        |         | 1,535                   |
| 263      | CFC-112  |                 |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         |                         |
| 264      | 2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキ                                    |                 |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         |                         |
| 265      | テトラヒドロメチル無水フタル酸  |                 |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         |                         |
|          | テフルトリン   |                 | 37           |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         | 37                      |
|          | チオジカルブ   |                 | 393          |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         | 393                     |
| 268      | チウラム   | 0.34            | 780          |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         | 780                     |
|          | イソフィトール  |                 |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         |                         |
|          | テレフタル酸   |                 |              |            |                |              | 1      |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         |                         |
|          | テレフタル酸ジメチル   | 0.60            | 50           |            |                |              | 1      |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            | 4.0        | 12      | 00                      |
| 272      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 0.60            | 72<br>3.7    |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            | 4.2        | 12      | 88<br>3.8               |
| 274      | ノルマルードデシルアルコール<br>ターシャリードデカンチオール                             | 0.11            | 3.1          |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         | 3.0                     |
|          | ドデシル硫酸ナトリウム  | 123             | 140          | 0.093      |                |              |        | 39,687    |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            | 4,523      |         | 44,473                  |
|          | テトラエチレンペンタミン   | 120             | 110          | 01000      |                |              |        | 00,001    |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            | 1,020      |         |                         |
| 277      | トリエチルアミン   | 197             |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            | 299        |         | 496                     |
|          | トリエチレンテトラミン  | 4.7             |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            | 7.6        |         | 12                      |
|          | 1, 1, 1ートリクロロエタン   |                 |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         |                         |
|          | 1, 1, 2ートリクロロエタン   |                 |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         |                         |
| 281      | トリクロロエチレン  | 2,007<br>0.34   |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            | 0.82       |         | 2,007                   |
|          | トリクロロ酢酸 2,4,6ートリクロロー1,3,5ートリアジン                              | 0.34            |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            | 0.29       |         | 0.63                    |
|          | CFC-113  |                 |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         |                         |
| 285      | クロロピクリン  |                 | 16,254       |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         | 16,254                  |
|          | トリクロピル   |                 | 540          |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         | 540                     |
| 287      | 2, 4, 6ートリクロロフェノール   |                 |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         |                         |
|          | CFC-11   |                 |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     | 10,231   |      |            |            |         | 10,231                  |
|          | 1, 2, 3ートリクロロプロパン  |                 |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         |                         |
|          | トリクロロベンゼン  |                 |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         |                         |
|          | 1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)<br>-1, 3, 5ートリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, |                 |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         |                         |
|          | 1, 3, 5 197 22 2, 4, 0(111, 311, 5H) ートリオン                   |                 |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         |                         |
|          | トリブチルアミン   |                 |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         |                         |
| 293      | トリフルラリン  |                 | 947          |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         | 947                     |
| 294      | 2, 4, 6ートリプロモフェノール   |                 |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         |                         |
| 295      | 3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール                                       |                 |              |            |                |              | 1      |           |          |                |           | 10.00            |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         | 00.10                   |
| 296      | 1, 2, 4ートリメチルベンゼン<br>1, 3, 5ートリメチルベンゼン                       | 16,771<br>7,074 | 155<br>95    | 344<br>138 |                | 94.000       |        |           |          | 1,687<br>2,260 |           | 19,834<br>12,175 | 1 551  | 368      | E 100  | -        |           |     |          |      |            | 5.7<br>3.3 |         | 39,163                  |
|          | 1, 3, 5ートリメナルペンセン<br>トリレンジイソシアネート                            | 2.1             | 95           | 138        |                | 24,089       | '      |           |          | 2,260          |           | 12,175           | 1,551  | 1,141    | 5,133  |          |           |     |          |      |            | 3.3        |         | 53,658<br>2.1           |
|          | トルイジン  | ۵.1             |              |            |                |              | 1      |           |          |                |           |                  |        |          |        | -        |           |     |          |      |            |            |         | 4.1                     |
| 300      | トルエン   | 116,748         | 11           | 2.4        | 5,808          | 136,416      | ;      |           |          | 20,864         | 910       | 245,559          | 17,305 | 7,015    | 53,562 | 225      | 131       |     |          |      |            | 180        |         | 604,736                 |
| 301      | トルエンジアミン   |                 |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  | 2.,200 | .,.10    | ,-00   |          |           |     |          |      |            |            |         |                         |
| 302      | ナフタレン  | 1,387           | 307          | 0.54       |                | -            |        |           | 1,522    |                |           | 230              |        |          |        |          |           |     |          |      |            | 6.8        |         | 3,453                   |
|          | 1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート                                       |                 |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         |                         |
| 304      |  | 0.043           |              |            |                | F*0          |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      | 0.7        | 0.1        | 0.0     | 0.043                   |
|          | <u>鉛化合物</u><br>ニアクリル酸ヘキサメチレン                                 | 5.6<br>0.12     |              |            |                | 510          | 1      |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      | 37         | 8.1        | 30      | 591<br>0.12             |
|          |  | 0.12            |              |            |                |              | 1      |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         | 0.12                    |
|          | ニッケル   | 0.0005          |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            | 0.002      |         | 0.002                   |
|          | ニッケル化合物  | 0.79            |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      | 7.6        | 350        | 13      | 371                     |
| 310      | ニトリロ三酢酸  |                 |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         |                         |
| 311      | オルトーニトロアニソール   |                 |              |            |                |              |        |           |          |                |           |                  |        |          | -      |          |           |     |          |      |            |            |         |                         |
|          | オルトーニトロアニリン  |                 |              |            |                |              | 1      |           |          |                |           |                  |        |          |        |          |           |     |          |      |            |            |         |                         |
| 313      | ニトログリセリン   | L               |              |            |                |              | L      |           | <u> </u> |                |           |                  |        | L        |        |          |           |     |          |      | L          |            |         |                         |

|          | 対象化学物質  |                         |    |      |     |    |           |              |   | 年間         | 排出量(1     | (g/年, ダイ) | オキシン類に | Img-TEQ/  | 年) |          |         |    |              |             |            |            |            |       |
|----------|---|-------------------------|----|------|-----|----|-----------|--------------|---|------------|-----------|-----------|--------|-----------|----|----------|---------|----|--------------|-------------|------------|------------|------------|-------|
|          |   | 1                       | 2  | 3    | 4   | 5  | 6         | 7            | 8 | 9          | 10        | 11        | 12     | 13        | 14 | 15       | 16      | 17 | 18           | 19          | 20         | 20         | 21         |       |
| 物質<br>番号 | 物員名   | 対象業種の<br>事業者のす<br>そ切り以下 | 農薬 | 殺虫剤  | 接着剤 | 塗料 | 漁網防汚<br>剤 | 洗浄剤・<br>化粧品等 |   | 汎用エ<br>ンジン | たばこ<br>の煙 | 自動車       | 二輪車    | 特殊自動<br>車 | 船舶 | 鉄道<br>車両 | 航空<br>機 | 水道 | オゾン層<br>破壊物質 | ダイオキ<br>シン類 | 低含有<br>率物質 | 低含有<br>率物質 | 下水処<br>理施設 | 合計    |
| 314      | パラーニトロクロロベンゼン   |                         |    |      |     |    |           |              |   |            |           |           |        |           |    |          |         |    |              |             |            |            |            |       |
| 315      | オルトーニトロトルエン   |                         |    |      |     |    |           |              |   |            |           |           |        |           |    |          |         |    |              |             |            |            |            |       |
| 316      | ニトロベンゼン   | 0.27                    |    |      |     |    |           |              |   |            |           |           |        |           |    |          |         |    |              |             |            |            |            | 0.27  |
| 317      | ニトロメタン  | 0.041                   |    |      |     |    |           |              |   |            |           |           |        |           |    |          |         |    |              |             |            |            |            | 0.041 |
| 318      | 二硫化炭素   | 0.25                    |    |      |     |    |           |              |   |            |           |           |        |           |    |          |         |    |              |             |            | 0.025      |            | 0.27  |
| 319      | ノルマルーノニルアルコール   |                         |    |      |     |    |           |              |   |            |           |           |        |           |    |          |         |    |              |             |            |            |            |       |
| 320      | ノニルフェノール  |                         |    | 0.18 |     |    |           |              |   |            |           |           |        |           |    |          |         |    |              |             |            |            |            | 0.18  |
| 321      | バナジウム化合物  | 0.070                   |    |      |     |    |           |              |   |            |           |           |        |           |    |          |         |    |              |             | 70         | 27         |            | 97    |
| 322      | 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシェ<br>チル)アミノ]-2'-(2-プロモー4, 6-ジ<br>ニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトア<br>ニリド | 20                      |    |      |     |    |           |              |   |            |           |           |        |           |    |          |         |    |              |             |            |            |            | 20    |

| 日本語語  | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 20 対象業種の 事業者の  | 下水処理施設 3 3.5 0 | 482<br>32<br>239 |
|---|--|----------------|------------------|
| 発養性   | 物質名   対象業種の   大学 素化   大学 素化   大学 素化   大学 素化   大学 素化   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大   | 下水処理施設 3 3.5 0 | 482<br>32<br>239 |
| No.   No. | 323   シメトリン   1,3 ーピス[(2,3 ーエポキシブロピル)オキ   234   1,3 ーピス[(2,3 ーエポキシブロピル)オキ   235   オキシン鋼  | 3 3.5          | 32<br>239        |
| 1   | 1, 3-ビス[(2, 3 - エボキシブロピル)オキ   235   オキシン鋼  | 0              | 32<br>239        |
| No.   1997    | 325   オキシン鋼  | 0              | 32<br>239        |
| 15   大きかん   15   15   15   15   15   15   15   1  | 325 オキシン銅  | 0              | 32<br>239        |
| 19  | 326   クロフェンチジン   327   1, 2 ーピス(2 ー クロロフェニル) ヒドラジン   328   ジラム   329   ボリカーバメート   239   329   ボリカーバメート   239   330   ビス(1 ーメチルー1ーフェニルエチル) =ベ ルオキシド   311 カズサホス   51   322  配素及びその無機化合物   0.000001   332  ヒドラジン   1.5   334   4 ーピドロキシ 女息 香酸メチル   335  Nー(4 ーヒドロキン 女息 香酸メチル   336  ヒドロキノン   2.0   337  4 ーピニルー1ーシクロペキセン   338  2 ーピニルピリジン   2.0   338  2 ーピニルピリジン   338  2 ーピニルピリジン   338  2 ーピニルピリジン   339  2 ーピニルピリジン   330  1 ーピニルピリジン   330  2 ーピニルピリジン   330  2 ーピニルピリジン   330  3 ーピニルピリジン   340  3 ーピニルピリジン   350  3 ーピールピール   350  3 ーピールピール   350  3 ーピール   350   | 0              | 32<br>239        |
| 27 日本の  | 327   1, 2 - ビス(2 - クロロフェニル) ヒドラジン   32   32   32   32   32   32   32   3  | 0              | 239              |
| 15   15   15   15   15   15   15   15   | 328   ジラム   32   32   33   32   33   33   34   34  | 0              | 239              |
| 29   20   20   20   20   20   20   20   | 329 ポリカーバメート   239   239   239   239   239   239   239   239   239   239   239   239   239   239   239   239   239   239   230   230   230   230   231   232   233   | 0              | 239              |
| 130   13  | 230   ビス(1 - メチル-1 - フェニルエチル) = ペ   0.34   | 0              |                  |
| 10   10   10   10   10   10   10   10   | 33   | 0              |                  |
| 33   5 / 1 / 1 / 1   1   1   1   1   1   1   1  | 331 カズサホス   51   51   51   51   52   53   54   54   54   54   55   55   55   | 0              | 0.34             |
| 13   14   15   15   15   15   15   15   15  | 332   砒素及びその無機化合物   0.000001   1.5   1 | 0              | 51               |
| 15   15   15   15   15   16   17   17   17   17   17   17   17  | 333   ヒドラジン   1.5   100   334   4 - ヒドロキシ安息香酸メチル   335   N - (4 - ヒドロキンフェニル) アセトアミド   336   ヒドロキン   2.0   37   4 - ビニルー1 - シクロヘキセン   2.0   388   2 - ビニルセリジン   2.0   388   2 - ビニルセリジン   2.0   3.0   2.0   3.0   2.0   3.0 | 0              | 10               |
| 30 日本では大きな大きな大きな大きな大きな大きな大きな大きな大きな大きな大きな大きな大きな大   | 334   4-ヒドロキシ安息香酸メチル   335   N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド   336   ヒドロキシフェニル)アセトアミド   2.0   337   4-ビニルー1-シクロヘキセン   2.0   338   2-ビニルピリジン   2.0   338   2-ビニルピリジン   338   2-ビニルピリジン   338   2-ビニルピリジン   339   2-ビニルピリジン   339   3-ビニルピリジン   349   3-ビニルピリン   349   3-ビニルピリン   349   3-ビニルピリン   349   3-ビニルピリン   349   3-ビールピリン   349   3 |                |                  |
| 138   Part    | 335 N - (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド   336 ヒドロキノン   2.0    | )              |                  |
| 38 世代のアン・ファルマキア 2.0   | 336   ビドロキノン   2.0   | 0              |                  |
| 37   Fe   | 337 4-ビニルー1-シクロヘキセン<br>338 2-ビニルビリジン   |                | 3.0              |
| 188   大学   189  | 338 2-ビニルビリジン  |                |                  |
| 10  |  |                |                  |
| 30 ビステング<br>30 フェルドラン   | 339  Nービニルー2ービロリドン   |                |                  |
| 31 ドグラン 0.33  |  |                |                  |
| 33 日子の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中   | 341 ピペラジン  |                |                  |
| 33 分 アルイキャック  | 342 ピリジン 0.33 0.14   | 4              | 0.47             |
| 363   2-2-かけがシールル   | 343 カテコール  |                |                  |
| 348 ターフェルアドル  | 344 フェニルオキシラン  | 1              |                  |
| 347 トール・アイスド 348 フェルール 357 メルール 358 フォール 358 フォール 358 フォール 359 フォール 350 フォール 351 1.3 - プリカテン 351 フォール 352 フォール 353 フォール 353 フォール 353 フォール 353 フォール 354 ファール・アイナル 355 フィール・アイナル 355 フィール・アイナル 356 アナッションド 357 フィール・アイナル 358 アナッションド 358 アナッションド 358 アナッションド 359 アナッションド 350 フィール・アイナル 350 アナッションド 350 フィール・アイナル 350 アナッションド 351 フィール・アイナル 352 アナッションド 353 オキシッションド 354 フェール・アイナル 355 アナッションド 355 アナッションド 356 アナッションド 357 フィール・アイナル 358 日本 フェール・アイナル 359 アナッションド 350 アナッションド 350 アナッションド 351 フィール・アイナー 352 アナッションド 353 オキシッションド 353 オキシッションド 354 アナッションド 355 アナッションド 356 アナッションド 357 アナッションド 358 オール・アイナー 359 アナッションド 359 アナッションド 350 アナッションド 350 アナッションド 350 アナッションド 351 アナッションド 352 アナッションド 353 オキシッションド 353 オキシッションド 354 アナッションド 355 アナッションド 356 アナッションド 357 アナッションド 357 アナッションド 358 オール・アイナー 359 アナッションド 359 アナッションド 350 アナッションド 350 アナッションド 350 アナッションド 351 ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・   |  |                |                  |
| 348 フェーングドシ 8 0 0.00 12 10 10 0.00 12 10 10 0.00 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10  |  |                |                  |
| 349 アメール 28 7 8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10  |  |                |                  |
| 159   150   15  | 348   フェニレンジアミン  |                |                  |
| 33 1 1 3 - 7 タウェン   |  | J 12           |                  |
| 332 79ル酸ジアル 336 79ル酸ジアル 337 79ル酸ジアル 337 79ル酸ジアル 338 19 443  |  |                | 160              |
| 333   79A酸/エチル<br>  3.8   79A酸/エグローオチルシー)   61   8.1   66   60   8.1   8.1   66   62   8.1   67   68   62   74   74   74   74   74   74   74   7  |  |                | 17,152           |
| 381 79 小優パールマルーチル 3.8 19 443  | 352   フタル酸ジアリル   |                |                  |
| 18.1   69   60   79.6億ドス(2-エチルへキシル)   61   8.1   69   8.3   69.66   79.6億ドス(2-エチルへキングル   0.35   77.07 エジン   0.35   77.07 エボヤンプル   0.35   7.08   0.35   7.08   0.35   0.  |  |                |                  |
| 356 79ル酸ルヤルーブチルモベジル 0.35 17 プロジェジッ 4.444 388 デフェンジド 784 389 ルヤルーブチルー2、3 - エ州キシブロビ   |  |                | 465              |
| 4.444   | 355 / タル酸とス(2-エエアル・キンル) 61 8.1   | L              |                  |
| 784   | 356   7タル酸/ルマループチル=ペンシル 0.35   | +              |                  |
| ASP   AYAP - プチルー2、3 - エボキシブロピ  |  |                |                  |
| 303   カエーテル   | 21 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -   | ++             |                  |
| 4.480   |  |                |                  |
| 361 シハロボップブチル 235   |  | +              | 1 190            |
| 362   オアナアリン  |  | +              |                  |
| 120   120   120   1363   オキサジアゲン   120   120   1365   BHA   1365   BHA   1366   ターシャリーブチル=ドロベルオキシド   1367   オルトーセカンダリーブチルフェノール   1388   オーケーシャリーブチルフェノール   1388   オーケーシャリーブチルフェノール   1388   オーケーシャリーブチルフェノール   1388   オーケーシャリーブチルフェノール   1387   アプアェンビデド   10   10   10   10   10   10   10   1   | 301 27 3497 7 7 W 233<br>369 1377 - 2 4 hr 1 V   | +              |                  |
| 1964   フェンピロキシメート   | 363 オキサジアグン 120  | + +            | 190              |
| 365 BHA 366 ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド 367 オルトーセカング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 369 プロベルギット 360 プロベルギット 360 フロベルギット 371 デブフェンピラド 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   |  | ++             |                  |
| 366 ターシャリーブチル=ヒドロベルオキンド   |  | + +            |                  |
| 367 オルト・セカングリーブチルフェノール   368 4ーターシャリーブチルフェノール   60   60   60   60   60   60   60   6  |  | 1 1            |                  |
| 368   4-ターシャリーブチルフェノール  |  | 1              |                  |
| 369 プロバルギット   |  | 1              |                  |
| 370   ビリダベン   743   743   743   743   743   743   743   745   743   743   745     | 369 プロパルギット 60 60  |                | 60               |
| 371   デブフェンピラド  | 370 ピリダベン 743  |                |                  |
| N - (ダーシャリーブチル) - 2 - ベングチア   | 371 デブフェンピラド 10  |                |                  |
| 373   メールスルフェンアミド   | 270 N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチア  |                |                  |
| 373   2-ターシャリーブチルー5 - メチルフェ   | 312 ゾールスルフェンアミド  | <u> </u>       |                  |
| 374   ふっ化水素及びその水溶性塩   621   19,880   1,387   21,887   21,887   375   2-プテナール   19,880   1,387   21,887   376   ブタクロール   1,143   1,43   21,887   21,877    | 9 - カーン・ロリーブチル・5 - ノチル・フ -   |                |                  |
| 375 2 - ブァナール 376 ブタワール 1,143 377 フラン 378 プロピネブ 420 379 2 - プロピン - 1 - オール 380 ハロン - 1211 381 プロモジクロロメダン 382 ハロン - 1301 382 ハロン - 1301  |  |                |                  |
| 375 2 - ブァナール 376 ブタワール 1,143 377 フラン 378 プロピネブ 420 379 2 - プロピン - 1 - オール 380 ハロン - 1211 381 プロモジクロロメダン 382 ハロン - 1301 382 ハロン - 1301  | 374   ふっ化水素及びその水溶性塩 621 19,880   | 1,387          | 21,887           |
| 377   プラン   420   42  | 375   2ープテナール  |                |                  |
| 377 フラン 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420   |  | $\perp$        | 1,143            |
| 379   2一プロピン-1-オール   380   ハロン-1211   381   プロモジクロロメダン   294   49   342   382   ハロン-1301   382   ハロン-1301   383   カロン-1301   384   385   ハロン-1301   385   ハロン-1301   385   ハロン-1301   385   ハロン-1301   385   ハロン-1301   385   ハロン-1301   386   ハロン-1301   387   ハロン-1301  | 377   75>  |                |                  |
| 380   ハロシー1211   1   1   1   1   1   1   1   1   1  |  |                | 420              |
| 381   プロモジクロロメタン   294   49   342   382   ハロンー1301   294   49   342   382   ハロンー1301   294    |  | $\bot$         |                  |
| 382 \rightarrow -1301   |  |                |                  |
|   |  | )              | 342              |
| ・383   プロマシル  |  |                |                  |
|   |  |                | 871              |
| 384   1ープロモプロパン 2,363   0.082 2,363   | 384   I = フロモンロハン   2,363               0.082  |                |                  |

|          | 対象化学物質   |                 | 400.114.35 | 00 ЛГД | 10000 7 7 1 1000 1 | L 1 1/4 54/ | 77.2万四里 | EHI WHYIC    | 上风29年度。 |               |           |        |       | Img-TEQ/ |                 | /IX/JEJK I | 勿及生化 | ZHA.] |          |      |            |         |                   |           |
|----------|--|-----------------|------------|--------|--------------------|-------------|---------|--------------|---------|---------------|-----------|--------|-------|----------|-----------------|------------|------|-------|----------|------|------------|---------|-------------------|-----------|
|          | 733110 7 1732  | 1               | 2          | 3      | 4                  | 5           | 6       | 7            | 8       | 9             | 10        | 11     | 12    | 13       | 14              | 15         | 16   | 17    | 18       | 19   | 20         | 20      | 21                |           |
| 物質<br>番号 | 物質名  | 対象業種の事業者のする切り以下 | 農薬         | 殺虫剤    |                    | 塗料          | 漁網防汚剤   | 洗浄剤・<br>化粧品等 | 防虫剤・消   |               | たばこ<br>の煙 | 自動車    | 二輪車   | 特殊自動車    | 船舶              | 鉄道<br>車両   | 航空機  | 水道    | オゾン層破壊物質 | ダイオキ | 低含有<br>率物質 | 低含有     | 下水処理施設            | 合計        |
| 385      | 2ーブロモプロパン  |                 |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   |           |
| 386      | 臭化メチル  |                 | 5,036      |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   | 5,036     |
|          | 酸化フェンブタスズ  |                 |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   |           |
|          | 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  | 10              |            |        |                    |             |         | 634          |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            | 73      |                   | 717       |
|          | - + 1 + 1 + 1 × 1 × 1 × 1  |                 |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   |           |
|          | ヘキサメチレンジアミン<br>ヘキサメチレン=ジイソシアネート                                  | 0.19            |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   | 0.19      |
|          | ノルマルーヘキサン  | 29,221          |            |        | 1,154              |             |         |              |         | 9,734         |           | 52,246 |       | 2,121    |                 |            |      |       |          |      |            | 21      |                   | 94,496    |
|          | ベタナフトール  | 20,221          |            |        | 1,101              |             |         |              |         | 5,101         |           | 02,210 |       | 2,121    |                 |            |      |       |          |      |            | 21      |                   | 31,130    |
|          | ベリリウム及びその化合物   |                 |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      | 23         |         |                   | 23        |
|          | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩  | 3.7             |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   | 23<br>3.7 |
|          | PFOS   |                 |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   |           |
|          | ベンジリジン=トリクロリド  |                 |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   |           |
|          | 塩化ベンジル<br>ベンズアルデヒド   | 0.0003          |            |        |                    |             |         |              |         | 415           |           | 3,365  | 333   | 607      | 1.071           | 75         |      |       |          |      |            | 0.00003 |                   | 5,947     |
|          | ベンベノルケヒト<br>ベンゼン   | 1,706           | 2.6        |        |                    |             |         |              |         | 415<br>17,315 | 454       |        | 5,033 | 7,011    | 1,071<br>19,188 | 75<br>301  | 369  |       |          |      |            | 0.00003 |                   | 109,642   |
|          | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無  | 1,700           | 2.0        |        |                    |             |         |              |         | 11,010        | 101       | 50,202 | 0,000 | 1,011    | 13,100          | 301        | 505  |       |          |      |            | 0.13    |                   | 103,042   |
| 401      | 水物   |                 |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   |           |
| 402      | メフェナセット  |                 | 473        |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   | 473       |
| 403      | ベンゾフェノン  | 0.001           |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            | 0.001   |                   | 0.002     |
|          | ペンタクロロフェノール  |                 |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   |           |
|          | ほう素化合物   | 97              | 1,335      | 12     |                    |             | 109     |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      | 40,386     |         |                   | 41,938    |
|          | PCB  |                 |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   |           |
| 407      | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル<br>(アルキル基の炭素数が12から15までのも<br>の及びその混合物に限る。) | 2,719           | 24,378     | 31     |                    |             |         | 454,587      | ,       |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            | 6,680   |                   | 488,395   |
| 408      | ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル<br>エーテル                                    | 40              | 2,943      | 3.2    |                    |             |         | 218          | 3       |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            | 7.6     |                   | 3,212     |
| 409      | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル<br>硫酸エステルナトリウム                              | 32              | 3,406      |        |                    |             |         | 61,893       | 8       |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            | 5,594   |                   | 70,925    |
| 410      | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー<br>テル                                    | 1,342           | 8,712      | 36     |                    |             |         | 1,356        | 5       |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            | 86      |                   | 11,532    |
|          | ホルムアルデヒド   | 873             |            |        | 203                |             |         |              |         | 1,748         | 683       | 29,451 | 1,138 | 23,301   | 14,225          | 902        | 174  |       |          |      | 0.0        | 235     | 333               | 73,266    |
|          | マンガン及びその化合物<br>無水フタル酸  | 0.25            |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      | 38         | 1.1     | 2.6               | 42        |
|          | 無水マレイン酸  | 0.008           |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   | 0.008     |
|          | メタクリル酸   | 29              |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            | 0.35    |                   | 30        |
|          | メタクリル酸2-エチルヘキシル  |                 |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   |           |
|          | メタクリル酸2、3-エポキシプロピル   |                 |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   |           |
|          | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル   | 0.022           |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            | 0.016   |                   | 0.038     |
|          | メタクリル酸ノルマルーブチル   | 055             |            |        | 104                |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            | 0.0     |                   | 100       |
|          | メタクリル酸メチル<br>4-メチリデンオキセタン-2-オン                                   | 277             |            |        | 124                |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            | 2.0     | $\longrightarrow$ | 403       |
|          | 4ーメテリテンオキセタンー2ーオン<br>フェリムゾン                                      |                 | 604        |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   | 604       |
| 423      | メチルアミン   | 0.0003          | 501        |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   | 0.0003    |
| 424      | メチル=イソチオシアネート  |                 |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   |           |
|          | イソプロカルブ  |                 | -          |        |                    | -           |         |              |         |               |           |        |       |          | -               |            |      |       |          |      |            |         |                   |           |
|          | カルボフラン   |                 |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         | I                 |           |
|          | カルバリル  |                 | 140        |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   | 294       |
|          | フェノブカルブ<br>ハロスルフロンメチル  |                 | 16<br>23   |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         | $\longrightarrow$ | 86<br>23  |
|          | インドキサカルブ   |                 | 23         |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 | <b> </b>   |      |       |          |      |            |         | $\longrightarrow$ |           |
|          | アゾキシストロビン  |                 | 416        |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   | 416       |
|          | アミトラズ  |                 | 2,160      |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   | 2,160     |
| 433      | カーバム   |                 | 500        |        |                    | -           |         |              |         |               |           |        |       |          | -               |            |      |       |          |      |            |         |                   | 500       |
|          | オキサミル  |                 |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         | I                 |           |
|          | ピリミノバックメチル   |                 | 20         |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   | 20        |
|          | アルファーメチルスチレン<br>3-メチルチオプロパナール                                    |                 |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         | $\longrightarrow$ |           |
|          | 3ーメナルナオフロハナール<br>メチルナフタレン  | 10              | 172        | 0.49   |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            | 0.0005  | +                 | 183       |
|          | <u> </u>   | 10              | 112        | 0.43   |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            | 0.0000  |                   | 100       |
| 440      | 1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペ<br>ルオキシド                                    | 0.001           |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            | 1.6     |                   | 1.6       |
|          | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロ   |                 |            |        |                    |             |         |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   |           |
| 441      | フェノール<br>メプロニル   |                 |            |        |                    |             | 1       |              |         |               |           |        |       |          |                 |            |      |       |          |      |            |         |                   |           |
| 774      | //   | L               |            | 1      |                    |             |         | <b>!</b>     | 1       |               |           |        |       |          |                 | -          |      |       |          |      | 1          | -       | $\longrightarrow$ |           |

|          | 対象化学物質                                       |                 |         |       |       | _ , , , , , , , , , |         |              |             |            |           | 度/年. ダイン |        | Img-TEQ/ |         | 70.10.27(11) |       | 20012 |          |      |            |        |        |           |
|----------|--|-----------------|---------|-------|-------|---------------------|---------|--------------|-------------|------------|-----------|----------|--------|----------|---------|--------------|-------|-------|----------|------|------------|--------|--------|-----------|
|          | 743710 1 1430                                | 1               | 2       | 3     | 4     | 5                   | 6       | 7            | 8           | 9          | 10        | 11       | 12     | 13       | 14      | 15           | 16    | 17    | 18       | 19   | 20         | 20     | 21     |           |
| 物質<br>番号 | 物質名  | 対象業種の事業者のする切り以下 | 農薬      | 殺虫剤   | 接着剤   | 塗料                  | 漁網防汚剤   | 洗浄剤・<br>化粧品等 | 防虫剤・消<br>臭剤 | 汎用エ<br>ンジン | たばこ<br>の煙 | 自動車      | 二輪車    | 特殊自動車    | 船舶      | 鉄道車両         | 航空機   | 水道    | オゾン層破壊物質 | ダイオキ | 低含有<br>率物質 | 低含有    | 下水処理施設 | 合計        |
| 443      | メソミル   |                 | 906     |       |       |                     |         |              |             |            |           |          |        |          |         |              |       |       |          |      |            |        |        | 906       |
| 444      | トリフロキシストロビン                                  |                 | 661     |       |       |                     |         |              |             |            |           |          |        |          |         |              |       |       |          |      |            |        |        | 661       |
| 445      | クレソキシムメチル                                    |                 | 744     |       |       |                     |         |              |             |            |           |          |        |          |         |              |       |       |          |      |            |        |        | 744       |
| 446      | 4, 4'ーメチレンジアニリン                              |                 |         |       |       |                     |         |              |             |            |           |          |        |          |         |              |       |       |          |      |            |        |        |           |
| 447      | メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン) =ジ<br>イソシアネート          |                 |         |       |       |                     |         |              |             |            |           |          |        |          |         |              |       |       |          |      |            |        |        |           |
| 448      | メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシ<br>アネート<br>フェンメディファム | 10              |         |       |       |                     |         |              |             |            |           |          |        |          |         |              |       |       |          |      |            | 0.16   |        | 10        |
| 449      | フェンメディファム                                    |                 |         |       |       |                     |         |              |             |            |           |          |        |          |         |              |       |       |          |      |            |        |        | 1         |
| 450      | ピリプチカルブ                                      |                 | 18      |       |       |                     |         |              |             |            |           |          |        |          |         |              |       |       |          |      |            |        |        | 18        |
|          | 2-メトキシ-5-メチルアニリン                             |                 |         |       |       |                     |         |              |             |            |           |          |        |          |         |              |       |       |          |      |            |        | ļ      | 1         |
|          | 2-メルカプトベンゾチアゾール                              | 0.14            |         |       |       |                     |         |              |             |            |           |          |        |          |         |              |       |       |          |      |            |        |        | 0.14      |
| 453      | モリブデン及びその化合物                                 | 2.2             |         |       |       |                     |         |              |             |            |           |          |        |          |         |              |       |       |          |      |            | 96     |        | 98        |
| 454      | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール                         |                 |         |       |       |                     |         |              |             |            |           |          |        |          |         |              |       |       |          |      |            |        |        |           |
|          | モルホリン  | 6.3             |         |       |       |                     |         |              |             |            |           |          |        |          |         |              |       |       |          |      |            | 12     |        | 18        |
| 456      | りん化アルミニウム                                    |                 | 55      |       |       |                     |         |              |             |            |           |          |        |          |         |              |       |       |          |      |            |        |        | 55        |
|          | ジクロルボス                                       |                 |         | 892   |       |                     |         |              |             |            |           |          |        |          |         |              |       |       |          |      |            |        |        | 892       |
|          | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)                            |                 |         |       |       |                     |         |              |             |            |           |          |        |          |         |              |       |       |          |      |            |        |        |           |
|          | りん酸トリス(2- クロロエチル)                            |                 |         |       |       |                     |         |              |             |            |           |          |        |          |         |              |       |       |          |      |            | 0.14   |        | 0.14      |
|          | りん酸トリトリル                                     | 1.1             |         |       |       |                     |         |              |             |            |           |          |        |          |         |              |       |       |          |      |            |        |        | 1.1       |
|          | りん酸トリフェニル                                    | 10              |         |       |       |                     |         |              |             |            |           |          |        |          |         |              |       |       |          |      |            |        |        | 10        |
| 462      | りん酸トリー ノルマルー ブチル                             |                 |         |       |       |                     |         |              |             |            |           |          |        |          | -       |              |       |       |          |      | -          |        |        |           |
| 1        | 合 計  | 362,222         | 535.416 | 4.063 | 8.769 | 493.233             | 100.911 | 783,336      | 101.525     | 70.155     | 10.158    | 626.093  | 44.547 | 56.128   | 164.343 | 2.705        | 1.438 | 1.233 | 111.769  | 733  | 60.656     | 49.345 | 1.869  | 3.589.914 |