

集計表 2. 全国の業種別の届出排出量・移動量

| 業種コード | 業種名 | 物質番号 | 物質名 | 届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移動量合計 |
|-------|-----------|------|--|----------------------------------|---------|-------|---------|---------|----------------------------------|---------|---------|------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 0500 | 金属鉱業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 4,058 | 0 | 0 | 4,058 | 0 | 0 | 0 | 4,058 |
| 0500 | 金属鉱業 | 33 | 石棉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0500 | 金属鉱業 | 48 | EPN | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 0500 | 金属鉱業 | 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0500 | 金属鉱業 | 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 30 | 0 | 2,218 | 2,248 | 0 | 0 | 0 | 2,248 |
| 0500 | 金属鉱業 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 60 | 0 | 60 | 61 |
| 0500 | 金属鉱業 | 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 0500 | 金属鉱業 | 113 | シマジン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0500 | 金属鉱業 | 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。) | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 0500 | 金属鉱業 | 147 | チオベンカルブ | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 0500 | 金属鉱業 | 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0500 | 金属鉱業 | 150 | 1,4-ジオキサン | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 0500 | 金属鉱業 | 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0500 | 金属鉱業 | 158 | 塩化ビニリデン | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 0500 | 金属鉱業 | 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 0500 | 金属鉱業 | 179 | D-D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0500 | 金属鉱業 | 186 | 塩化メチレン | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 0500 | 金属鉱業 | 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0500 | 金属鉱業 | 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0500 | 金属鉱業 | 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 0500 | 金属鉱業 | 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0500 | 金属鉱業 | 268 | チウラム | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 0500 | 金属鉱業 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 371 | 0 | 0 | 371 | 0 | 0 | 0 | 371 |
| 0500 | 金属鉱業 | 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0500 | 金属鉱業 | 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0500 | 金属鉱業 | 281 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0500 | 金属鉱業 | 305 | 鉛化合物 | 0 | 35 | 0 | 1,508 | 1,543 | 0 | 0 | 0 | 1,543 |
| 0500 | 金属鉱業 | 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0500 | 金属鉱業 | 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 450 | 450 |
| 0500 | 金属鉱業 | 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 234 | 1,700 | 76 | 2,010 | 41 | 0 | 41 | 2,051 |
| 0500 | 金属鉱業 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 15,468 | 0 | 0 | 15,468 | 0 | 0 | 0 | 15,468 |
| 0500 | 金属鉱業 | 400 | ベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0500 | 金属鉱業 | 405 | ほう素化合物 | 0 | 62,661 | 0 | 0 | 62,661 | 0 | 0 | 0 | 62,661 |
| 0500 | 金属鉱業 | 406 | PCB | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0500 | 金属鉱業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 17,265 | 0 | 200,000 | 217,265 | 1,300 | 0 | 1,300 | 218,565 |
| 0500 | 金属鉱業 | 438 | メチルナフタレン | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 0500 | 金属鉱業 | 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0500 | 金属鉱業 | 9999 | 合計 | 25 | 100,205 | 1,700 | 203,802 | 305,732 | 1,851 | 0 | 1,851 | 307,583 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 48 | EPN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 80 | キシレン | 1,242 | 0 | 0 | 0 | 1,242 | 0 | 0 | 0 | 1,242 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 113 | シマジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 147 | チオベンカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 150 | 1,4-ジオキサン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 158 | 塩化ビニリデン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 179 | D-D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 186 | 塩化メチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 268 | チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 281 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 300 | トルエン | 2,281 | 0 | 0 | 0 | 2,281 | 0 | 0 | 0 | 2,281 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 890 | 0 | 0 | 890 | 0 | 0 | 0 | 890 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 392 | ノルマルヘキサン | 13,358 | 0 | 0 | 0 | 13,358 | 0 | 0 | 0 | 13,358 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 400 | ベンゼン | 9,613 | 0 | 0 | 0 | 9,613 | 0 | 0 | 0 | 9,613 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 405 | ほう素化合物 | 0 | 241,298 | 0 | 0 | 241,298 | 0 | 0 | 0 | 241,298 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 406 | PCB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 3,000 | 0 | 3,000 | 3,038 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | 9999 | 合計 | 26,509 | 242,226 | 0 | 0 | 268,735 | 3,000 | 0 | 3,000 | 271,735 |
| 1200 | 食料品製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 790 | 0 | 790 | 790 |
| 1200 | 食料品製造業 | 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1200 | 食料品製造業 | 13 | アセトニトリル | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 5,000 | 140,110 | 0 | 140,110 | 145,110 |
| 1200 | 食料品製造業 | 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 11 |
| 1200 | 食料品製造業 | 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びそ の混合物に限る。) | 0 | 1,800 | 0 | 0 | 1,800 | 1,557 | 1,600 | 3,157 | 4,957 |
| 1200 | 食料品製造業 | 33 | 石棉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 690 | 0 | 690 | 690 |
| 1200 | 食料品製造業 | 36 | イソブレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1200 | 食料品製造業 | 53 | エチルベンゼン | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 | 14,000 | 0 | 14,000 | 14,054 |
| 1200 | 食料品製造業 | 69 | 2,3-エポキシプロピルフェ ニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1200 | 食料品製造業 | 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 1200 | 食料品製造業 | 80 | キシレン | 3,252 | 0 | 0 | 0 | 3,252 | 18,000 | 0 | 18,000 | 21,252 |
| 1200 | 食料品製造業 | 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1200 | 食料品製造業 | 104 | HCF C-22 | 13,410 | 0 | 0 | 0 | 13,410 | 0 | 0 | 0 | 13,410 |
| 1200 | 食料品製造業 | 125 | クロロベンゼン | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 5,800 | 0 | 5,800 | 5,828 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|----------------|----------|---|----------------------------------|--------|----|----|-----------|----------------------------------|-------------|-----------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 1400 | 繊維工業 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 54 | 0 | 0 | 54 | 232 | 1,700 | 1,932 | 1,986 |
| 1400 | 繊維工業 | 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 77 | 77 | 82 |
| 1400 | 繊維工業 | 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,600 | 1,601 | 1,601 |
| 1400 | 繊維工業 | 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。) | 42,800 | 0 | 0 | 0 | 42,800 | 0 | 0 | 0 | 42,800 |
| 1400 | 繊維工業 | 150 | 1,4-ジオキサン | 390 | 2,000 | 0 | 0 | 2,390 | 160 | 0 | 160 | 2,550 |
| 1400 | 繊維工業 | 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'- ジアミノジフェニルメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1400 | 繊維工業 | 169 | ジウロン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 1400 | 繊維工業 | 186 | 塩化メチレン | 16,800 | 0 | 0 | 0 | 16,800 | 0 | 0 | 0 | 16,800 |
| 1400 | 繊維工業 | 201 | 2,4-ジニトロフェノール | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 150 | 0 | 150 | 166 |
| 1400 | 繊維工業 | 207 | 2,6-ジニターシャリーブチル -4-クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 1400 | 繊維工業 | 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 21 | 89 | 0 | 0 | 110 | 130,000 | 0 | 130,000 | 130,110 |
| 1400 | 繊維工業 | 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 129,660 | 3,935 | 0 | 0 | 133,595 | 371,196 | 9,350 | 380,546 | 514,141 |
| 1400 | 繊維工業 | 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 1400 | 繊維工業 | 240 | スチレン | 4,450 | 0 | 0 | 0 | 4,450 | 2,960 | 0 | 2,960 | 7,410 |
| 1400 | 繊維工業 | 243 | ダイオキシン類 | 116 | 0 | 0 | 0 | 116 | 410 | 0 | 410 | 526 |
| 1400 | 繊維工業 | 245 | チオ尿素 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 1400 | 繊維工業 | 259 | ジスルフィラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1400 | 繊維工業 | 262 | テトラクロロエチレン | 20,900 | 0 | 0 | 0 | 20,900 | 10,200 | 0 | 10,200 | 31,100 |
| 1400 | 繊維工業 | 268 | チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 170 | 170 |
| 1400 | 繊維工業 | 270 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 873 | 0 | 873 | 873 |
| 1400 | 繊維工業 | 271 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 1400 | 繊維工業 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 66 | 7 | 74 | 102 |
| 1400 | 繊維工業 | 281 | トリクロロエチレン | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 1400 | 繊維工業 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 74,414 | 673 | 0 | 0 | 75,087 | 1,048 | 648 | 1,696 | 76,783 |
| 1400 | 繊維工業 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 23,156 | 229 | 0 | 0 | 23,385 | 296 | 323 | 619 | 24,005 |
| 1400 | 繊維工業 | 300 | トルエン | 430,529 | 51 | 0 | 0 | 430,580 | 184,310 | 0 | 184,310 | 614,890 |
| 1400 | 繊維工業 | 302 | ナフタレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1400 | 繊維工業 | 304 | 鉛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1400 | 繊維工業 | 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 1400 | 繊維工業 | 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1400 | 繊維工業 | 309 | ニッケル化合物 | 0 | 104 | 0 | 0 | 104 | 8,502 | 13 | 8,515 | 8,619 |
| 1400 | 繊維工業 | 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,000 | 0 | 14,000 | 14,000 |
| 1400 | 繊維工業 | 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセ チルオキシエチル)アミノ]- 2'-(2-プロモ-4,6-ジ ニトロフェニルアゾ)-4'-メ トキシアセトアニリド | 0 | 359 | 0 | 0 | 359 | 1,460 | 1,715 | 3,175 | 3,534 |
| 1400 | 繊維工業 | 329 | ポリカーバメート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1400 | 繊維工業 | 346 | 2-フェニルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| 1400 | 繊維工業 | 349 | フェノール | 1,400 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 310 | 0 | 310 | 1,710 |
| 1400 | 繊維工業 | 354 | フタル酸ジノルマル-ブチル | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 91 | 0 | 91 | 99 |
| 1400 | 繊維工業 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル) | 612 | 0 | 0 | 0 | 612 | 284,720 | 0 | 284,720 | 285,332 |
| 1400 | 繊維工業 | 390 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1400 | 繊維工業 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 2,500 | 0 | 0 | 0 | 2,500 | 0 | 0 | 0 | 2,500 |
| 1400 | 繊維工業 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 69 | 69 |
| 1400 | 繊維工業 | 405 | ほう素化合物 | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 0 | 900 | 900 | 932 |
| 1400 | 繊維工業 | 407 | ポリ(オキシエチレン) =アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。) | 80 | 22,718 | 0 | 0 | 22,798 | 16,551 | 10,131 | 26,682 | 49,480 |
| 1400 | 繊維工業 | 408 | ポリ(オキシエチレン) =オクチ ルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 27 | 317 | 317 |
| 1400 | 繊維工業 | 409 | ポリ(オキシエチレン) =ドデシ ルエーテル硫酸エステルナトリウ ム | 0 | 76 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 |
| 1400 | 繊維工業 | 410 | ポリ(オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル | 8 | 98 | 0 | 0 | 106 | 1,833 | 147 | 1,980 | 2,086 |
| 1400 | 繊維工業 | 411 | ホルムアルデヒド | 7,684 | 721 | 0 | 0 | 8,405 | 1,479 | 494 | 1,973 | 10,378 |
| 1400 | 繊維工業 | 414 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1400 | 繊維工業 | 415 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,000 | 21,000 | 21,000 |
| 1400 | 繊維工業 | 438 | メチルナフタレン | 432 | 0 | 0 | 0 | 432 | 0 | 0 | 0 | 432 |
| 1400 | 繊維工業 | 448 | メチレンビス(4,1-フェニレ ン) =ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,500 | 0 | 2,500 | 2,500 |
| 1400 | 繊維工業 | 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシ ル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 0 | 1,600 | 1,600 |
| 1400 | 繊維工業 | 460 | りん酸トリトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 14 | 1,314 | 1,314 |
| 1400 | 繊維工業 | 461 | りん酸トリフェニル | 14 | 179 | 0 | 0 | 192 | 6,812 | 2 | 6,814 | 7,006 |
| 1400 | 繊維工業 | 9999 | 合計 | 1,354,339 | 34,558 | 0 | 0 | 1,388,897 | 1,105,682 | 51,571 | 1,157,253 | 2,546,150 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びそ の混合物に限る。) | 0 | 55 | 0 | 0 | 55 | 490 | 0 | 490 | 545 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 53 | エチルベンゼン | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 | 3,000 | 0 | 3,000 | 3,450 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 56 | エチレンオキシド | 1,100 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 0 | 0 | 0 | 1,100 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 80 | キシレン | 863 | 0 | 0 | 0 | 863 | 3,191 | 0 | 3,191 | 4,054 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 240 | スチレン | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 37 | 0 | 37 | 187 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 243 | ダイオキシン類 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 278 | トリエチレントラミン | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 29 | 0 | 29 | 81 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 300 | トルエン | 75,395 | 0 | 0 | 0 | 75,395 | 43,121 | 0 | 43,121 | 118,516 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 349 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル) | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 63,670 | 0 | 63,670 | 63,675 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 360 | 0 | 360 | 860 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 407 | ポリ(オキシエチレン) =アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。) | 0 | 3,502 | 0 | 0 | 3,502 | 1,200 | 0 | 1,200 | 4,702 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 411 | ホルムアルデヒド | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 2 | 0 | 2 | 18 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 0 | 1,100 | 1,100 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 438 | メチルナフタレン | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 448 | メチレンビス(4,1-フェニレ ン) =ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 180 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | 9999 | 合計 | 78,618 | 3,737 | 0 | 0 | 82,355 | 116,440 | 0 | 116,440 | 198,795 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 7 | 0 | 7 | 46 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|---------------|----------|--|----------------------------------|--------|----|----|-----------|----------------------------------|-------------|---------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 34 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 53 | エチルベンゼン | 31,420 | 0 | 0 | 0 | 31,420 | 130 | 0 | 130 | 31,550 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 57 | エチレンジクロロモノエチルエーテル | 2,900 | 0 | 0 | 0 | 2,900 | 150 | 0 | 150 | 3,050 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 80 | キシレン | 41,767 | 0 | 0 | 0 | 41,767 | 1,560 | 0 | 1,560 | 43,327 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 84 | グリオキサール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 151 | 0 | 151 | 151 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 134 | 酢酸ビニル | 1,100 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 0 | 0 | 0 | 1,100 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 186 | 塩化メチレン | 1,219,272 | 0 | 0 | 0 | 1,219,272 | 15,520 | 0 | 15,520 | 1,234,792 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 240 | スチレン | 14,270 | 0 | 6 | 0 | 14,276 | 60 | 0 | 60 | 14,336 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 243 | ダイオキシン類 | 129 | 0 | 0 | 0 | 129 | 867 | 0 | 867 | 996 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 260 | クロロタロニル | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 277 | トリエチルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 26 | 26 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1,255 | 0 | 0 | 0 | 1,255 | 0 | 0 | 0 | 1,255 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 300 | トルエン | 15,770 | 0 | 0 | 0 | 15,770 | 12,593 | 0 | 12,593 | 28,363 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 304 | 鉛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 333 | ヒドラジン | 0 | 52 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 346 | 2-フェニルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 349 | フェノール | 5,570 | 0 | 0 | 0 | 5,570 | 410 | 0 | 410 | 5,980 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 0 | 1,100 | 1,100 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 384 | 1-ブロモプロパン | 4,300 | 0 | 0 | 0 | 4,300 | 0 | 0 | 0 | 4,300 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 411 | ホルムアルデヒド | 16,017 | 0 | 0 | 0 | 16,017 | 4,184 | 0 | 4,184 | 20,201 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 420 | メタクリル酸メチル | 9,035 | 0 | 0 | 0 | 9,035 | 30 | 0 | 30 | 9,065 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 438 | メチルナフタレン | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 10 | 0 | 10 | 53 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 655 | 0 | 655 | 655 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 455 | モルホリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | 9999 | 合計 | 1,362,720 | 95 | 66 | 0 | 1,362,880 | 36,929 | 0 | 36,929 | 1,399,809 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 53 | エチルベンゼン | 100,453 | 0 | 0 | 0 | 100,453 | 33,442 | 0 | 33,442 | 133,895 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 76 | イブシロン-カプロラクタム | 634 | 0 | 0 | 0 | 634 | 0 | 0 | 0 | 634 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 80 | キシレン | 162,341 | 0 | 0 | 0 | 162,341 | 43,659 | 0 | 43,659 | 206,000 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 186 | 塩化メチレン | 88,690 | 0 | 0 | 0 | 88,690 | 482 | 0 | 482 | 89,172 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 230 | 230 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 240 | スチレン | 22,720 | 0 | 0 | 0 | 22,720 | 10,454 | 0 | 10,454 | 33,174 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 243 | ダイオキシン類 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 3 | 0 | 3 | 124 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 24,345 | 0 | 0 | 0 | 24,345 | 4,914 | 0 | 4,914 | 29,259 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2,306 | 0 | 0 | 0 | 2,306 | 1,435 | 0 | 1,435 | 3,741 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 749 | 0 | 749 | 749 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 300 | トルエン | 150,871 | 0 | 0 | 0 | 150,871 | 20,897 | 0 | 20,897 | 171,768 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 302 | ナフタレン | 3,971 | 0 | 0 | 0 | 3,971 | 390 | 0 | 390 | 4,361 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 306 | メタクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 309 | ニッケル化合物 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 4 | 22 | 26 | 33 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 16,800 | 0 | 0 | 0 | 16,800 | 2,100 | 0 | 2,100 | 18,900 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 12 | 14 | 14 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 411 | ホルムアルデヒド | 885 | 0 | 0 | 0 | 885 | 281 | 0 | 281 | 1,166 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 420 | メタクリル酸メチル | 8,032 | 0 | 0 | 0 | 8,032 | 6,390 | 0 | 6,390 | 14,422 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 438 | メチルナフタレン | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 359 | 0 | 359 | 405 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | 9999 | 合計 | 582,104 | 11 | 0 | 0 | 582,115 | 125,938 | 34 | 125,972 | 708,087 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 4,378 | 0 | 0 | 4,378 | 4,966 | 220 | 5,186 | 9,564 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 2 | アクリルアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 402 | 0 | 402 | 413 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 7 | アクリル酸ノルマル-ブチル | 440 | 6 | 0 | 0 | 446 | 5,970 | 0 | 5,970 | 6,416 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 8 | アクリル酸メチル | 106 | 0 | 0 | 0 | 106 | 1,519 | 0 | 1,519 | 1,625 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 13 | アセトニトリル | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 20 | 2-アミノエタノール | 4,605 | 290 | 0 | 0 | 4,895 | 178 | 104 | 282 | 5,177 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 41 | 41 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 47 | 47 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,900 | 0 | 5,900 | 5,900 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 48 | EPN | 0 | 560 | 0 | 0 | 560 | 0 | 0 | 0 | 560 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 53 | エチルベンゼン | 6,497 | 11 | 0 | 0 | 6,508 | 2,030 | 0 | 2,030 | 8,538 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 56 | エチレンオキシド | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 110 | 0 | 110 | 139 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 57 | エチレンジクロロモノエチルエーテル | 67 | 0 | 0 | 0 | 67 | 250 | 0 | 250 | 317 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 80 | キシレン | 19,114 | 26 | 0 | 0 | 19,139 | 4,235 | 0 | 4,235 | 23,374 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 85 | グルタルアルデヒド | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 2 | 2 | 12 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 282 | 0 | 0 | 282 | 103 | 0 | 103 | 384 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 361 | 0 | 0 | 361 | 0 | 0 | 0 | 361 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 94 | 塩化ビニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 98 | クロロ酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 113 | シマジン | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 127 | クロロホルム | 57,620 | 14,370 | 0 | 0 | 71,990 | 33,000 | 0 | 33,000 | 104,990 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 134 | 酢酸ビニル | 3,880 | 18 | 0 | 0 | 3,898 | 1,900 | 0 | 1,900 | 5,798 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。) | 0 | 280 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 | 280 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|---------------|----------|---|----------------------------------|---------|----|----|-----------|----------------------------------|-------------|-----------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 147 | チオベンカルブ | 0 | 110 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 149 | 四塩化炭素 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 29,000 | 0 | 29,000 | 29,011 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 150 | 1, 4-ジオキサソ | 0 | 280 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 | 280 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 154 | シクロヘキシルアミン | 4,140 | 1,351 | 0 | 0 | 5,491 | 0 | 0 | 0 | 5,491 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 158 | 塩化ビニリデン | 0 | 110 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 220 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 179 | D-D | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 186 | 塩化メチレン | 49,500 | 110 | 0 | 0 | 49,610 | 13,000 | 0 | 13,000 | 62,610 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 204 | ジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 207 | 2, 6-ジターシャリブチル -4-クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 210 | 2, 2-ジブromo-2-シアノア セトアミド | 13 | 28,308 | 0 | 0 | 28,321 | 199 | 1,600 | 1,799 | 30,120 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 170 | 170 | 290 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 224 | N, N-ジメチルDデシルアミン =N-オキシド | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 135 | 0 | 135 | 138 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 56 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 243 | ダイオキシン類 | 592 | 194 | 0 | 0 | 785 | 25,941 | 15 | 25,956 | 26,741 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 256 | デカン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 56 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 268 | チウラム | 0 | 34 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 0 | 406 | 0 | 0 | 406 | 52 | 0 | 52 | 458 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 273 | ノルマルドデシルアルコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 275 | Dデシル硫酸ナトリウム | 0 | 4,360 | 0 | 0 | 4,360 | 0 | 0 | 0 | 4,360 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 277 | トリエチルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 1,700 | 0 | 0 | 1,700 | 0 | 0 | 0 | 1,700 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 34 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 281 | トリクロロエチレン | 0 | 56 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 23,375 | 2 | 0 | 0 | 23,377 | 1,560 | 0 | 1,560 | 24,937 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4,440 | 34 | 0 | 0 | 4,474 | 420 | 0 | 420 | 4,894 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 24 | 24 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 300 | トルエン | 3,080,908 | 6,353 | 0 | 0 | 3,087,261 | 1,128,060 | 0 | 1,128,060 | 4,215,321 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 302 | ナフタレン | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 305 | 鉛化合物 | 0 | 149 | 0 | 0 | 149 | 0 | 0 | 0 | 149 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 308 | ニッケル | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 7 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 318 | 二硫化炭素 | 1,921,800 | 6,240 | 0 | 0 | 1,928,040 | 340 | 0 | 340 | 1,928,380 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 325 | オキシ銅 | 0 | 380 | 0 | 0 | 380 | 140 | 0 | 140 | 520 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 128 | 0 | 0 | 128 | 0 | 0 | 0 | 128 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 333 | ヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 71 | 83 | 0 | 0 | 154 | 413 | 0 | 413 | 567 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 336 | ヒドロキノ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 27 | 27 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 349 | フェノール | 45 | 1 | 0 | 0 | 46 | 840 | 0 | 840 | 886 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 352 | フタル酸ジアリル | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 353 | フタル酸ジエチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1,875 | 0 | 0 | 0 | 1,875 | 372,300 | 0 | 372,300 | 374,175 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 53,676 | 0 | 0 | 53,676 | 0 | 0 | 0 | 53,676 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 392 | ノルマルヘキサ | 213,231 | 200 | 0 | 0 | 213,431 | 20,018 | 0 | 20,018 | 233,449 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 147 | 0 | 0 | 147 | 0 | 0 | 0 | 147 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 400 | ベンゼン | 23,412 | 56 | 0 | 0 | 23,468 | 0 | 0 | 0 | 23,468 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 405 | ほう素化合物 | 0 | 58,262 | 0 | 0 | 58,262 | 4,518 | 1,453 | 5,972 | 64,233 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 406 | P C B | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 5,700 | 0 | 5,700 | 5,703 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 407 | ポリ(オキシエチレン) =アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。) | 0 | 1,479 | 0 | 0 | 1,479 | 91 | 110 | 201 | 1,680 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 408 | ポリ(オキシエチレン) =オクチ ルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 360 | 360 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 409 | ポリ(オキシエチレン) =Dデシ ルエーテル硫酸エステルナトリウ ム | 0 | 5,770 | 0 | 0 | 5,770 | 0 | 0 | 0 | 5,770 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 410 | ポリ(オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 582 | 0 | 582 | 582 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 411 | ホルムアルデヒド | 6,391 | 491 | 0 | 0 | 6,882 | 1,142 | 5 | 1,147 | 8,029 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 18,510 | 0 | 0 | 18,510 | 103 | 0 | 103 | 18,613 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 413 | 無水フタル酸 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 414 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 415 | メタクリル酸 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 420 | メタクリル酸メチル | 103 | 0 | 0 | 0 | 103 | 390 | 0 | 390 | 493 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 438 | メチルナフタレン | 5,831 | 0 | 0 | 0 | 5,831 | 1,200 | 0 | 1,200 | 7,031 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレ ン) =ジイソシアネート | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 30 | 0 | 30 | 40 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 455 | モルホリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 22 | 47 | 47 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 9999 | 合計 | 5,427,978 | 209,846 | 0 | 0 | 5,637,824 | 1,641,498 | 3,713 | 1,645,211 | 7,283,035 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 37 | ビスフェノールA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 53 | エチルベンゼン | 14,706 | 0 | 0 | 0 | 14,706 | 18,827 | 0 | 18,827 | 33,533 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 57 | エチレンジグリコールモノエチル エーテル | 616 | 0 | 0 | 0 | 616 | 966 | 0 | 966 | 1,582 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 58 | エチレンジグリコールモノメチル エーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 196,500 | 3 | 196,503 | 196,503 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 76 | イブシロン-カプロラクタム | 69 | 0 | 0 | 0 | 69 | 590 | 0 | 590 | 659 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 80 | キシレン | 67,171 | 0 | 0 | 0 | 67,171 | 34,354 | 0 | 34,354 | 101,525 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 83 | クメン | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 18 | 0 | 18 | 20 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,329 | 2,608 | 10,936 | 10,936 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,299 | 4 | 9,303 | 9,303 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 830 | 0 | 830 | 830 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 133 | エチレンジグリコールモノエチル エーテルアセテート | 201 | 0 | 0 | 0 | 201 | 6,989 | 0 | 6,989 | 7,190 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 134 | 酢酸ビニル | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 20 | 0 | 20 | 28 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 151 | 1, 3-ジオキサソ | 7,000 | 0 | 0 | 0 | 7,000 | 370 | 0 | 370 | 7,370 |
| 1900 | 出版・印刷・同関連産業 | 185 | H C F C-2 2 5 | 637 | 0 | 0 | 0 | 637 | 1,500 | 0 | 1,500 | 2,137 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|------------|----------|---|----------------------------------|--------|----|----|-----------|----------------------------------|-------------|-----------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 430 | 0 | 430 | 540 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 240 | スチレン | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 243 | ダイオキシン類 | 86 | 0 | 0 | 0 | 86 | 1,114 | 0 | 1,114 | 1,201 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 262 | テトラクロロエチレン | 1,600 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 4,400 | 0 | 4,400 | 6,000 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 15,726 | 24 | 15,750 | 15,753 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 281 | トリクロロエチレン | 6,100 | 0 | 0 | 0 | 6,100 | 200 | 0 | 200 | 6,300 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 13,644 | 0 | 0 | 0 | 13,644 | 26,887 | 0 | 26,887 | 40,531 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3,019 | 0 | 0 | 0 | 3,019 | 7,970 | 0 | 7,970 | 10,989 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 300 | トルエン | 5,010,109 | 0 | 0 | 0 | 5,010,109 | 1,477,289 | 1 | 1,477,290 | 6,487,399 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 302 | ナフタレン | 347 | 0 | 0 | 0 | 347 | 730 | 0 | 730 | 1,077 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,080 | 0 | 1,080 | 1,080 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 611 | 1 | 612 | 612 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 349 | フェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 392 | ノルマルヘキサン | 21,710 | 0 | 0 | 0 | 21,710 | 3,691 | 0 | 3,691 | 25,401 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボ ン酸1, 2-無水物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 230 | 230 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 407 | ポリ(オキシエチレン) =アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 178,000 | 0 | 178,000 | 178,000 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 408 | ポリ(オキシエチレン) =オクチ ルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26,000 | 0 | 26,000 | 26,000 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 411 | ホルムアルデヒド | 911 | 0 | 0 | 0 | 911 | 29 | 0 | 29 | 940 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,750 | 0 | 1,750 | 1,750 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 438 | メチルナフタレン | 88 | 0 | 0 | 0 | 88 | 2 | 0 | 2 | 89 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 447 | メチレンビス(4, 1-シクロヘ キシレン) =ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 448 | メチレンビス(4, 1-フェニル) =ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,123 | 0 | 3,123 | 3,123 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 455 | ホルホルン | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 270 | 0 | 270 | 291 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 461 | リン酸トリフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 530 | 0 | 530 | 530 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | 9999 | 合計 | 5,148,102 | 3 | 0 | 0 | 5,148,105 | 2,027,539 | 2,640 | 2,030,179 | 7,178,284 |
| 2000 | 化学工業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 523 | 61,420 | 0 | 0 | 61,943 | 438,980 | 1,772 | 440,753 | 502,696 |
| 2000 | 化学工業 | 2 | アクリルアミド | 331 | 9 | 0 | 0 | 339 | 6,454 | 14 | 6,468 | 6,807 |
| 2000 | 化学工業 | 3 | アクリル酸エチル | 10,770 | 1,588 | 0 | 0 | 12,358 | 78,125 | 130 | 78,255 | 90,613 |
| 2000 | 化学工業 | 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 38,861 | 1,723 | 0 | 0 | 40,583 | 627,293 | 2,789 | 630,082 | 670,665 |
| 2000 | 化学工業 | 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2000 | 化学工業 | 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 110 | 30 | 0 | 0 | 140 | 912,776 | 0 | 912,776 | 912,916 |
| 2000 | 化学工業 | 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 27,033 | 1,320 | 0 | 0 | 28,352 | 105,718 | 190 | 105,908 | 134,261 |
| 2000 | 化学工業 | 8 | アクリル酸メチル | 15,183 | 350 | 0 | 0 | 15,533 | 71,395 | 1 | 71,396 | 86,929 |
| 2000 | 化学工業 | 9 | アクリロニトリル | 72,713 | 3,443 | 0 | 0 | 76,156 | 407,959 | 38,001 | 445,960 | 522,116 |
| 2000 | 化学工業 | 10 | アクロレイン | 14 | 943 | 0 | 0 | 957 | 2,809 | 0 | 2,809 | 3,766 |
| 2000 | 化学工業 | 11 | アジ化ナトリウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,234 | 0 | 6,234 | 6,234 |
| 2000 | 化学工業 | 12 | アセトアルデヒド | 34,774 | 16,791 | 0 | 0 | 51,565 | 17,938 | 0 | 17,938 | 69,503 |
| 2000 | 化学工業 | 13 | アセトニトリル | 80,116 | 4,606 | 0 | 0 | 84,723 | 3,656,078 | 21,954 | 3,678,031 | 3,762,754 |
| 2000 | 化学工業 | 14 | アセトンシアノヒドリン | 580 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 0 | 0 | 580 |
| 2000 | 化学工業 | 15 | アセナフテン | 9,885 | 0 | 0 | 0 | 9,885 | 425 | 0 | 425 | 10,310 |
| 2000 | 化学工業 | 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニ トリル | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 22,319 | 0 | 22,319 | 22,325 |
| 2000 | 化学工業 | 17 | オルトアニジジン | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1,300 | 3 | 1,303 | 1,308 |
| 2000 | 化学工業 | 18 | アニリン | 1,453 | 360 | 0 | 0 | 1,813 | 213,444 | 1,093 | 214,536 | 216,349 |
| 2000 | 化学工業 | 19 | 1-アミノ-9, 10-アントラ キノ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 20 | 2-アミノエタノール | 3,177 | 2,893 | 0 | 0 | 6,070 | 597,958 | 1,767 | 599,725 | 605,794 |
| 2000 | 化学工業 | 21 | クロリダゾン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 2000 | 化学工業 | 22 | フィプロニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 151 | 0 | 151 | 152 |
| 2000 | 化学工業 | 23 | パラ-アミノフェノール | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 523 | 87 | 610 | 611 |
| 2000 | 化学工業 | 24 | メターアミノフェノール | 0 | 151 | 0 | 0 | 151 | 15,291 | 79 | 15,369 | 15,520 |
| 2000 | 化学工業 | 25 | メトリブジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 90 | 90 |
| 2000 | 化学工業 | 26 | 3-アミノ-1-プロペン | 107 | 0 | 0 | 0 | 107 | 1,501 | 0 | 1,501 | 1,608 |
| 2000 | 化学工業 | 27 | メタミトロン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 375 | 6 | 381 | 381 |
| 2000 | 化学工業 | 28 | アリルアルコール | 1,940 | 1,002 | 0 | 0 | 2,942 | 62,298 | 150 | 62,448 | 65,391 |
| 2000 | 化学工業 | 29 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポ キシプロパン | 526 | 0 | 0 | 0 | 526 | 41,211 | 0 | 41,211 | 41,737 |
| 2000 | 化学工業 | 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びそ の混合物に限る。) | 782 | 4,384 | 0 | 0 | 5,167 | 358,264 | 15,192 | 373,456 | 378,623 |
| 2000 | 化学工業 | 31 | アンチモン及びその化合物 | 26 | 2,065 | 0 | 0 | 2,091 | 69,303 | 84 | 69,386 | 71,477 |
| 2000 | 化学工業 | 32 | アントラセン | 1,325 | 0 | 0 | 0 | 1,325 | 93 | 0 | 93 | 1,418 |
| 2000 | 化学工業 | 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34,780 | 0 | 34,780 | 34,780 |
| 2000 | 化学工業 | 34 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシ ル=イソシアネート | 77 | 0 | 0 | 0 | 77 | 5,923 | 1 | 5,924 | 6,000 |
| 2000 | 化学工業 | 35 | イソブチルアルデヒド | 20,538 | 1,400 | 0 | 0 | 21,938 | 138 | 0 | 138 | 22,076 |
| 2000 | 化学工業 | 36 | イソブレン | 16,613 | 327 | 0 | 0 | 16,940 | 15,358 | 14,550 | 29,908 | 46,848 |
| 2000 | 化学工業 | 37 | ビスフェノールA | 48 | 196 | 0 | 0 | 244 | 188,127 | 3 | 188,130 | 188,375 |
| 2000 | 化学工業 | 38 | 2, 2'-[イソプロピリデンピ ス[(2, 6-ジプロモ-4, 1 -フェニレン)オキシ]]ジエタ ノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 2000 | 化学工業 | 40 | ピフェナゼート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 44 | 44 |
| 2000 | 化学工業 | 41 | フルトラニル | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 667 | 0 | 667 | 675 |
| 2000 | 化学工業 | 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,173 | 0 | 1,173 | 1,173 |
| 2000 | 化学工業 | 43 | イミノクタジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 29 |
| 2000 | 化学工業 | 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 1,672 | 0 | 1,672 | 1,677 |
| 2000 | 化学工業 | 45 | エタンチオール | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 2000 | 化学工業 | 46 | キザロホップエチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 38 | 38 |
| 2000 | 化学工業 | 47 | ブタミホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 484 | 0 | 484 | 484 |
| 2000 | 化学工業 | 48 | EPN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 49 | ペンディメタリン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 758 | 0 | 758 | 759 |
| 2000 | 化学工業 | 50 | モリネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 2000 | 化学工業 | 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 233 | 80 | 0 | 0 | 312 | 34,528 | 3,002 | 37,530 | 37,842 |
| 2000 | 化学工業 | 52 | アラニカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 340 | 340 |
| 2000 | 化学工業 | 53 | エチルベンゼン | 570,960 | 686 | 24 | 0 | 571,670 | 2,257,358 | 688 | 2,258,045 | 2,829,715 |
| 2000 | 化学工業 | 54 | ホスチアゼート | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,313 | 0 | 1,313 | 1,314 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|------|----------|--|----------------------------------|--------|----|----|---------|----------------------------------|-------------|-----------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 2000 | 化学工業 | 55 | エチレンイミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 56 | エチレンオキシド | 14,086 | 2,334 | 0 | 0 | 16,420 | 7,154 | 21,272 | 28,426 | 44,845 |
| 2000 | 化学工業 | 57 | エチレングリコールモノエチル エーテル | 1,944 | 202 | 0 | 0 | 2,146 | 20,794 | 26 | 20,820 | 22,966 |
| 2000 | 化学工業 | 58 | エチレングリコールモノメチル エーテル | 10,796 | 1,360 | 0 | 0 | 12,156 | 166,072 | 20 | 166,092 | 178,248 |
| 2000 | 化学工業 | 59 | エチレンジアミン | 3,775 | 8,116 | 0 | 0 | 11,891 | 62,632 | 72 | 62,705 | 74,596 |
| 2000 | 化学工業 | 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 48 | 0 | 0 | 48 | 3,315 | 166 | 3,481 | 3,530 |
| 2000 | 化学工業 | 61 | マンネブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,462 | 0 | 4,462 | 4,462 |
| 2000 | 化学工業 | 62 | マンコゼブ | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,052 | 0 | 1,052 | 1,054 |
| 2000 | 化学工業 | 63 | ジクアトジプロミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 64 | エトフェンブロックス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 1 | 230 | 231 |
| 2000 | 化学工業 | 65 | エピクロロヒドリン | 38,231 | 393 | 0 | 0 | 38,625 | 398,481 | 14,220 | 412,701 | 451,326 |
| 2000 | 化学工業 | 66 | 1, 2-エポキシブタン | 868 | 0 | 0 | 0 | 868 | 542 | 0 | 542 | 1,410 |
| 2000 | 化学工業 | 67 | 2, 3-エポキシ-1-プロパ ノール | 0 | 5,004 | 0 | 0 | 5,004 | 0 | 0 | 0 | 5,004 |
| 2000 | 化学工業 | 68 | 酸化プロピレン | 22,963 | 57 | 0 | 0 | 23,020 | 9,991 | 18,917 | 28,908 | 51,927 |
| 2000 | 化学工業 | 69 | 2, 3-エポキシプロピル=フェ ニルエーテル | 78 | 8 | 0 | 0 | 86 | 659 | 9 | 668 | 754 |
| 2000 | 化学工業 | 70 | エマメクチンB1 a安息香酸塩及 びエマメクチンB1 b安息香酸塩 の混合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 71 | 塩化第二鉄 | 22 | 30 | 0 | 0 | 51 | 849,759 | 626 | 850,384 | 850,435 |
| 2000 | 化学工業 | 72 | 塩化パラフィン(炭素数が10か ら13までのもの及びその混合物 に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 73 | 1-オクタノール | 713 | 3 | 0 | 0 | 716 | 30,367 | 13 | 30,380 | 31,096 |
| 2000 | 化学工業 | 74 | パラ-オクチルフェノール | 165 | 0 | 0 | 0 | 166 | 72,102 | 0 | 72,103 | 72,268 |
| 2000 | 化学工業 | 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 2000 | 化学工業 | 76 | イブシロン-カプロラクタム | 15,360 | 77,116 | 0 | 0 | 92,477 | 820,168 | 0 | 820,168 | 912,645 |
| 2000 | 化学工業 | 77 | カルシウムシアナミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 78 | 2, 4-キシレノール | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 | 32,656 | 0 | 32,656 | 32,713 |
| 2000 | 化学工業 | 79 | 2, 6-キシレノール | 671 | 260 | 0 | 0 | 931 | 176,422 | 120 | 176,542 | 177,472 |
| 2000 | 化学工業 | 80 | キシレン | 727,087 | 1,329 | 12 | 0 | 728,427 | 3,805,557 | 879 | 3,806,436 | 4,534,863 |
| 2000 | 化学工業 | 81 | キノリン | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 | 5,950 | 0 | 5,950 | 6,040 |
| 2000 | 化学工業 | 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 3,552 | 142 | 3,694 | 3,708 |
| 2000 | 化学工業 | 83 | クメン | 88,285 | 1,848 | 0 | 0 | 90,133 | 573,204 | 0 | 573,204 | 663,337 |
| 2000 | 化学工業 | 84 | グリオキサール | 11 | 30 | 0 | 0 | 41 | 7,420 | 10 | 7,430 | 7,471 |
| 2000 | 化学工業 | 85 | グルタルアルデヒド | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,421 | 152 | 1,573 | 1,575 |
| 2000 | 化学工業 | 86 | クレゾール | 2,117 | 2,308 | 0 | 0 | 4,425 | 597,968 | 552 | 598,520 | 602,945 |
| 2000 | 化学工業 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 142 | 158 | 0 | 0 | 301 | 268,218 | 30 | 268,248 | 268,549 |
| 2000 | 化学工業 | 88 | 六価クロム化合物 | 21 | 8 | 0 | 0 | 29 | 26,257 | 0 | 26,257 | 26,286 |
| 2000 | 化学工業 | 89 | クロロアニリン | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 2,902 | 1,200 | 4,102 | 4,119 |
| 2000 | 化学工業 | 90 | アトラジン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 175 | 0 | 175 | 175 |
| 2000 | 化学工業 | 91 | シアナジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 1 | 36 | 36 |
| 2000 | 化学工業 | 92 | トルフェンピラド | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 143 | 0 | 143 | 144 |
| 2000 | 化学工業 | 93 | メトラクロール | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 400 | 1 | 401 | 403 |
| 2000 | 化学工業 | 94 | 塩化ビニル | 166,890 | 4,123 | 0 | 0 | 171,013 | 63,640 | 1,400 | 65,040 | 236,053 |
| 2000 | 化学工業 | 95 | フルアジナム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 265 | 13 | 278 | 278 |
| 2000 | 化学工業 | 96 | ジフェノコナゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 2000 | 化学工業 | 97 | 1-クロロ-2-(クロロメチ ル)ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 98 | クロロ酢酸 | 208 | 6 | 0 | 0 | 215 | 12,713 | 0 | 12,713 | 12,928 |
| 2000 | 化学工業 | 99 | クロロ酢酸エチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 170 | 140 | 310 | 311 |
| 2000 | 化学工業 | 100 | プレチラクロール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 512 | 0 | 512 | 512 |
| 2000 | 化学工業 | 101 | アラクロール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 256 | 0 | 256 | 256 |
| 2000 | 化学工業 | 102 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベ ンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,191 | 0 | 2,191 | 2,191 |
| 2000 | 化学工業 | 103 | HCF C-1 4 2 b | 7,860 | 0 | 0 | 0 | 7,860 | 47,000 | 0 | 47,000 | 54,860 |
| 2000 | 化学工業 | 104 | HCF C-2 2 | 107,398 | 0 | 0 | 0 | 107,398 | 3,811 | 0 | 3,811 | 111,209 |
| 2000 | 化学工業 | 105 | HCF C-1 2 4 | 1,400 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 0 | 0 | 0 | 1,400 |
| 2000 | 化学工業 | 106 | HCF C-1 3 3 | 11,000 | 0 | 0 | 0 | 11,000 | 3,100 | 0 | 3,100 | 14,100 |
| 2000 | 化学工業 | 108 | メコブロップ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 9 | 9 |
| 2000 | 化学工業 | 109 | オルト-クロロトルエン | 32 | 82 | 0 | 0 | 114 | 44,000 | 0 | 44,000 | 44,114 |
| 2000 | 化学工業 | 110 | パラ-クロロトルエン | 29 | 88 | 0 | 0 | 117 | 16,000 | 0 | 16,000 | 16,117 |
| 2000 | 化学工業 | 111 | 2-クロロ-4-ニトロアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 112 | 2-クロロニトロベンゼン | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 2000 | 化学工業 | 113 | シマジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 80 | 80 |
| 2000 | 化学工業 | 114 | インダノファン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 1 | 151 | 151 |
| 2000 | 化学工業 | 115 | フェントラザミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,133 | 0 | 1,133 | 1,133 |
| 2000 | 化学工業 | 116 | ヘキシチアゾクス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 48 | 48 |
| 2000 | 化学工業 | 117 | テブコナゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 394 | 10 | 404 | 404 |
| 2000 | 化学工業 | 119 | フェンコナゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 125 | 0 | 125 | 125 |
| 2000 | 化学工業 | 120 | オルト-クロロフェノール | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 2000 | 化学工業 | 121 | パラ-クロロフェノール | 0 | 74 | 0 | 0 | 74 | 1,010 | 0 | 1,010 | 1,084 |
| 2000 | 化学工業 | 122 | 2-クロロプロピオン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 800 | 800 |
| 2000 | 化学工業 | 123 | 塩化アリル | 261,421 | 0 | 0 | 0 | 261,422 | 57,234 | 200 | 57,434 | 318,856 |
| 2000 | 化学工業 | 124 | クミルロン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 209 | 0 | 210 | 210 |
| 2000 | 化学工業 | 125 | クロロベンゼン | 159,831 | 2,031 | 0 | 0 | 161,862 | 1,574,896 | 31 | 1,574,927 | 1,736,788 |
| 2000 | 化学工業 | 127 | クロロホルム | 133,542 | 9,977 | 0 | 0 | 143,520 | 2,186,852 | 799 | 2,187,650 | 2,331,170 |
| 2000 | 化学工業 | 128 | 塩化メチル | 288,433 | 5,704 | 0 | 0 | 294,138 | 11,925 | 0 | 11,925 | 306,063 |
| 2000 | 化学工業 | 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノ ール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 36 | 36 |
| 2000 | 化学工業 | 130 | MCP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 681 | 0 | 681 | 681 |
| 2000 | 化学工業 | 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プ ロペン | 4,290 | 0 | 0 | 0 | 4,290 | 740 | 0 | 740 | 5,030 |
| 2000 | 化学工業 | 132 | コバルト及びその化合物 | 21 | 3,875 | 0 | 0 | 3,896 | 58,107 | 378 | 58,486 | 62,381 |
| 2000 | 化学工業 | 133 | エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート | 707 | 18 | 0 | 0 | 725 | 7,961 | 1 | 7,962 | 8,687 |
| 2000 | 化学工業 | 134 | 酢酸ビニル | 343,347 | 6,593 | 0 | 0 | 349,940 | 1,279,764 | 656 | 1,280,420 | 1,630,360 |
| 2000 | 化学工業 | 135 | エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート | 62 | 0 | 0 | 0 | 62 | 1,478 | 0 | 1,478 | 1,540 |
| 2000 | 化学工業 | 136 | サリチルアルデヒド | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 703 | 0 | 703 | 725 |
| 2000 | 化学工業 | 137 | シアナミド | 4 | 150 | 0 | 0 | 154 | 11,042 | 0 | 11,042 | 11,196 |
| 2000 | 化学工業 | 139 | トラロメトリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 140 | フェンプロパトリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 360 | 360 |
| 2000 | 化学工業 | 141 | シモキサニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 231 | 0 | 231 | 231 |
| 2000 | 化学工業 | 143 | 4, 4'-ジアミノジフェニル エーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31,452 | 0 | 31,452 | 31,452 |
| 2000 | 化学工業 | 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。) | 56,367 | 191 | 0 | 0 | 56,558 | 10,621 | 14 | 10,635 | 67,193 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|------|----------|-------------------------------------|----------------------------------|--------|--------|----|-----------|----------------------------------|-------------|-----------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 2000 | 化学工業 | 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 182 | 1 | 0 | 0 | 183 | 5,863 | 17 | 5,880 | 6,062 |
| 2000 | 化学工業 | 147 | チオベンカルブ | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 1,833 | 0 | 1,833 | 1,839 |
| 2000 | 化学工業 | 148 | カフェンストロール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,903 | 0 | 1,903 | 1,903 |
| 2000 | 化学工業 | 149 | 四塩化炭素 | 1,653 | 1 | 0 | 0 | 1,654 | 39,862 | 0 | 39,862 | 41,517 |
| 2000 | 化学工業 | 150 | 1,4-ジオキサソラン | 29,220 | 18,326 | 0 | 0 | 47,546 | 847,128 | 2,175 | 849,303 | 896,849 |
| 2000 | 化学工業 | 151 | 1,3-ジオキサソラン | 3,623 | 39 | 0 | 0 | 3,662 | 6,963 | 5,111 | 12,074 | 15,736 |
| 2000 | 化学工業 | 152 | カルタップ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 441 | 0 | 441 | 441 |
| 2000 | 化学工業 | 153 | テトラメトリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 295 | 0 | 295 | 295 |
| 2000 | 化学工業 | 154 | シクロヘキシルアミン | 3,206 | 1,048 | 0 | 0 | 4,254 | 11,281 | 162 | 11,443 | 15,697 |
| 2000 | 化学工業 | 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 0 | 300 | 0 | 0 | 300 | 41 | 0 | 41 | 341 |
| 2000 | 化学工業 | 156 | ジクロロアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,272 | 11 | 2,283 | 2,283 |
| 2000 | 化学工業 | 157 | 1,2-ジクロロエタン | 105,160 | 1,490 | 0 | 0 | 106,650 | 560,444 | 11 | 560,454 | 667,105 |
| 2000 | 化学工業 | 158 | 塩化ビニリデン | 41,570 | 55 | 0 | 0 | 41,625 | 142,000 | 0 | 142,000 | 183,625 |
| 2000 | 化学工業 | 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 213 | 20 | 0 | 0 | 233 | 232,000 | 0 | 232,000 | 232,233 |
| 2000 | 化学工業 | 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1,026 | 0 | 1,026 | 1,035 |
| 2000 | 化学工業 | 161 | CFCl ₂ | 3,572 | 0 | 0 | 0 | 3,572 | 6,400 | 0 | 6,400 | 9,972 |
| 2000 | 化学工業 | 162 | プロピザミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 19 | 19 |
| 2000 | 化学工業 | 164 | HCFCl ₂ | 17,136 | 0 | 0 | 0 | 17,136 | 1,800 | 0 | 1,800 | 18,936 |
| 2000 | 化学工業 | 165 | 2,4-ジクロロトルエン | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 |
| 2000 | 化学工業 | 167 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 0 | 1,200 | 1,200 |
| 2000 | 化学工業 | 168 | イブプロジオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 586 | 0 | 586 | 586 |
| 2000 | 化学工業 | 169 | ジウロン | 37 | 5 | 0 | 0 | 42 | 2,390 | 11 | 2,401 | 2,443 |
| 2000 | 化学工業 | 170 | テトラコナゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 2000 | 化学工業 | 171 | プロピコナゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 29 |
| 2000 | 化学工業 | 172 | オキサジクロメホン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 | 0 | 112 | 112 |
| 2000 | 化学工業 | 174 | リニロン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 204 | 1 | 205 | 205 |
| 2000 | 化学工業 | 175 | 2,4-D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 270 | 270 |
| 2000 | 化学工業 | 177 | HCFCl ₂ | 8,110 | 0 | 0 | 0 | 8,110 | 0 | 0 | 0 | 8,110 |
| 2000 | 化学工業 | 178 | 1,2-ジクロロプロパン | 5,593 | 109 | 0 | 0 | 5,702 | 642,730 | 56 | 642,786 | 648,488 |
| 2000 | 化学工業 | 179 | D-D | 2,174 | 8 | 0 | 0 | 2,182 | 71,060 | 1 | 71,062 | 73,244 |
| 2000 | 化学工業 | 180 | 3,3'-ジクロロベンジジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 181 | ジクロロベンゼン | 95,435 | 1,096 | 0 | 0 | 96,531 | 794,228 | 626 | 794,854 | 891,385 |
| 2000 | 化学工業 | 182 | ピラゾキシフェン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 | 0 | 109 | 109 |
| 2000 | 化学工業 | 183 | ピラゾレート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,337 | 6 | 4,343 | 4,343 |
| 2000 | 化学工業 | 184 | ジクロベニル | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 123 | 3 | 126 | 127 |
| 2000 | 化学工業 | 185 | HCFCl ₂ | 34,764 | 0 | 0 | 0 | 34,764 | 7,029 | 1 | 7,030 | 41,793 |
| 2000 | 化学工業 | 186 | 塩化メチレン | 1,153,431 | 337 | 22,000 | 0 | 1,175,767 | 3,799,960 | 5 | 3,799,965 | 4,975,732 |
| 2000 | 化学工業 | 187 | ジチアノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,900 | 0 | 1,900 | 1,900 |
| 2000 | 化学工業 | 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 317 | 109 | 0 | 0 | 426 | 67,126 | 51 | 67,177 | 67,602 |
| 2000 | 化学工業 | 189 | N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,600 | 0 | 6,600 | 6,600 |
| 2000 | 化学工業 | 190 | ジシクロペンタジエン | 21,359 | 0 | 0 | 0 | 21,359 | 236,249 | 0 | 236,249 | 257,608 |
| 2000 | 化学工業 | 191 | イソプロチオラン | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2,275 | 0 | 2,276 | 2,280 |
| 2000 | 化学工業 | 195 | プロチオホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 5 | 44 | 44 |
| 2000 | 化学工業 | 196 | メチダチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 191 | 0 | 191 | 191 |
| 2000 | 化学工業 | 197 | マラソン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 261 | 0 | 261 | 261 |
| 2000 | 化学工業 | 198 | ジメトエート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 1 | 53 | 53 |
| 2000 | 化学工業 | 199 | CIフルオレスセント260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,270 | 41 | 2,311 | 2,311 |
| 2000 | 化学工業 | 200 | ジニトロトルエン | 24 | 460 | 0 | 0 | 484 | 0 | 0 | 0 | 484 |
| 2000 | 化学工業 | 201 | 2,4-ジニトロフェノール | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 | 28,893 | 0 | 28,893 | 28,993 |
| 2000 | 化学工業 | 202 | ジビニルベンゼン | 312 | 90 | 0 | 0 | 402 | 135 | 0 | 135 | 537 |
| 2000 | 化学工業 | 203 | ジフェニルアミン | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 43,036 | 1 | 43,037 | 43,065 |
| 2000 | 化学工業 | 204 | ジフェニルエーテル | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 | 7,364 | 0 | 7,364 | 7,421 |
| 2000 | 化学工業 | 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン | 0 | 260 | 0 | 0 | 260 | 7,539 | 0 | 7,539 | 7,799 |
| 2000 | 化学工業 | 206 | カルボスルファン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 2000 | 化学工業 | 207 | 2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 4,298 | 109 | 0 | 0 | 4,407 | 44,320 | 3 | 44,324 | 48,731 |
| 2000 | 化学工業 | 208 | 2,4-ジターシャリーブチルフェノール | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1,591 | 0 | 1,591 | 1,603 |
| 2000 | 化学工業 | 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 78 | 1 | 79 | 87 |
| 2000 | 化学工業 | 212 | アセフェート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 465 | 0 | 465 | 466 |
| 2000 | 化学工業 | 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 182,513 | 11,600 | 0 | 0 | 194,112 | 2,678,709 | 15,434 | 2,694,143 | 2,888,256 |
| 2000 | 化学工業 | 214 | 2,4-ジメチルアニリン | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 7,250 | 0 | 7,250 | 7,272 |
| 2000 | 化学工業 | 215 | 2,6-ジメチルアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,935 | 0 | 3,935 | 3,935 |
| 2000 | 化学工業 | 216 | N,N-ジメチルアニリン | 69 | 0 | 0 | 0 | 69 | 16,223 | 34 | 16,257 | 16,326 |
| 2000 | 化学工業 | 217 | チオシクラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 780 | 0 | 780 | 780 |
| 2000 | 化学工業 | 218 | ジメチルアミン | 10,241 | 459 | 0 | 0 | 10,700 | 63,674 | 10 | 63,684 | 74,384 |
| 2000 | 化学工業 | 219 | ジメチルジスルフィド | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 29 | 0 | 29 | 78 |
| 2000 | 化学工業 | 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1,259 | 0 | 1,259 | 1,261 |
| 2000 | 化学工業 | 221 | ベンフラカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 13 | 13 |
| 2000 | 化学工業 | 223 | N,N-ジメチルデシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 | 2 | 104 | 104 |
| 2000 | 化学工業 | 224 | N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド | 0 | 988 | 0 | 0 | 988 | 27,383 | 2,506 | 29,889 | 30,876 |
| 2000 | 化学工業 | 225 | トリクロロホン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 2000 | 化学工業 | 226 | 1,1-ジメチルヒドラジン | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 2000 | 化学工業 | 227 | パラコート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 2000 | 化学工業 | 228 | 3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2000 | 化学工業 | 229 | チオファネートメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,133 | 0 | 6,133 | 6,133 |
| 2000 | 化学工業 | 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 132 | 0 | 132 | 133 |
| 2000 | 化学工業 | 231 | オルトトリジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 270,991 | 20,222 | 0 | 0 | 291,213 | 7,212,899 | 15,417 | 7,228,316 | 7,519,529 |
| 2000 | 化学工業 | 233 | フェントエート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 413 | 0 | 413 | 413 |
| 2000 | 化学工業 | 234 | 臭素 | 881 | 10 | 0 | 0 | 891 | 462 | 0 | 462 | 1,352 |
| 2000 | 化学工業 | 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 3,004 | 16,186 | 19,190 | 19,213 |
| 2000 | 化学工業 | 236 | アイオキシニル | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 71 | 0 | 71 | 75 |
| 2000 | 化学工業 | 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 238 | 水素化テルフェニル | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 | 38,980 | 0 | 38,980 | 39,060 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|------|----------|--|----------------------------------|---------|----|----|-----------|----------------------------------|-------------|------------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 2000 | 化学工業 | 239 | 有機スズ化合物 | 119 | 4 | 0 | 0 | 123 | 11,386 | 3 | 11,389 | 11,513 |
| 2000 | 化学工業 | 240 | スチレン | 445,693 | 1,167 | 0 | 0 | 446,860 | 1,604,100 | 2,746 | 1,606,846 | 2,053,706 |
| 2000 | 化学工業 | 241 | 2-スルホヘキサデカン酸-1- メチルエステルナトリウム塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 2000 | 化学工業 | 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 359 | 0 | 359 | 361 |
| 2000 | 化学工業 | 243 | ダイオキシン類 | 1,574 | 440 | 0 | 8 | 2,023 | 2,250 | 6 | 2,256 | 4,278 |
| 2000 | 化学工業 | 244 | ダゾメット | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55,934 | 1 | 55,934 | 55,934 |
| 2000 | 化学工業 | 245 | チオ尿素 | 0 | 140,000 | 0 | 0 | 140,000 | 32,580 | 30 | 32,611 | 172,611 |
| 2000 | 化学工業 | 246 | チオフェノール | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 2000 | 化学工業 | 248 | ダイアジノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,018 | 0 | 1,018 | 1,019 |
| 2000 | 化学工業 | 249 | クロルピリホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 29 |
| 2000 | 化学工業 | 250 | イソキサチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 2000 | 化学工業 | 251 | フェニトロチオン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3,576 | 1 | 3,578 | 3,579 |
| 2000 | 化学工業 | 252 | フェンチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 57 | 57 |
| 2000 | 化学工業 | 253 | プロフェノホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2000 | 化学工業 | 254 | イプロベンホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 42 | 42 |
| 2000 | 化学工業 | 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 256 | デカン酸 | 142 | 27 | 0 | 0 | 168 | 933 | 18 | 951 | 1,119 |
| 2000 | 化学工業 | 257 | デカノール | 430 | 172 | 0 | 0 | 601 | 64,033 | 46 | 64,079 | 64,680 |
| 2000 | 化学工業 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 97 | 128 | 0 | 0 | 225 | 1,432,165 | 6 | 1,432,171 | 1,432,396 |
| 2000 | 化学工業 | 259 | ジスルフィラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,171 | 0 | 12,171 | 12,171 |
| 2000 | 化学工業 | 260 | クロロタロニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44,620 | 0 | 44,620 | 44,620 |
| 2000 | 化学工業 | 261 | フサライド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 886 | 0 | 886 | 886 |
| 2000 | 化学工業 | 262 | テトラクロロエチレン | 73,154 | 5 | 0 | 0 | 73,159 | 13,381 | 1 | 13,382 | 86,540 |
| 2000 | 化学工業 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 34,464 | 0 | 34,464 | 34,466 |
| 2000 | 化学工業 | 266 | テフルトリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 29 |
| 2000 | 化学工業 | 267 | チオジカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 2000 | 化学工業 | 268 | チウラム | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3,159 | 0 | 3,159 | 3,162 |
| 2000 | 化学工業 | 270 | テレフタル酸 | 64 | 1 | 0 | 0 | 64 | 552,832 | 3 | 552,835 | 552,899 |
| 2000 | 化学工業 | 271 | テレフタル酸ジメチル | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 33,688 | 2 | 33,690 | 33,705 |
| 2000 | 化学工業 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 48 | 17,013 | 0 | 0 | 17,061 | 24,407 | 434 | 24,841 | 41,902 |
| 2000 | 化学工業 | 273 | ノルマルドデシルアルコール | 390 | 1 | 0 | 0 | 391 | 94,597 | 360 | 94,957 | 95,348 |
| 2000 | 化学工業 | 274 | ターシャリドデカンチオール | 393 | 2 | 0 | 0 | 395 | 1,455 | 0 | 1,455 | 1,850 |
| 2000 | 化学工業 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1 | 9,241 | 0 | 0 | 9,242 | 95,403 | 3,941 | 99,344 | 108,586 |
| 2000 | 化学工業 | 276 | テトラエチレンペンタミン | 36 | 1,100 | 0 | 0 | 1,136 | 719 | 2,704 | 3,423 | 4,559 |
| 2000 | 化学工業 | 277 | トリエチルアミン | 14,689 | 3,437 | 0 | 0 | 18,127 | 597,709 | 34,295 | 632,004 | 650,131 |
| 2000 | 化学工業 | 278 | トリエチレンテトラミン | 44 | 2,506 | 0 | 0 | 2,549 | 1,152 | 1 | 1,153 | 3,702 |
| 2000 | 化学工業 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 480 | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 0 | 0 | 480 |
| 2000 | 化学工業 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 12,730 | 386 | 0 | 0 | 13,116 | 144,050 | 0 | 144,050 | 157,166 |
| 2000 | 化学工業 | 281 | トリクロロエチレン | 59,271 | 5 | 0 | 0 | 59,276 | 904,634 | 0 | 904,634 | 963,909 |
| 2000 | 化学工業 | 282 | トリクロロ酢酸 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 30 | 0 | 30 | 33 |
| 2000 | 化学工業 | 283 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | 1 | 7 | 0 | 0 | 8 | 722 | 9 | 731 | 740 |
| 2000 | 化学工業 | 284 | CFC-113 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 |
| 2000 | 化学工業 | 285 | クロロピクリン | 1,840 | 0 | 0 | 0 | 1,840 | 1,600 | 0 | 1,600 | 3,440 |
| 2000 | 化学工業 | 287 | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 2000 | 化学工業 | 288 | CFC-11 | 2,537 | 0 | 0 | 0 | 2,537 | 0 | 0 | 0 | 2,537 |
| 2000 | 化学工業 | 289 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン | 205 | 0 | 0 | 0 | 205 | 2,200 | 0 | 2,200 | 2,405 |
| 2000 | 化学工業 | 290 | トリクロロベンゼン | 1,900 | 0 | 0 | 0 | 1,900 | 51,001 | 0 | 51,001 | 52,901 |
| 2000 | 化学工業 | 291 | 1, 3, 5-トリリス(2, 3-エ ポキシプロピル)-1, 3, 5- トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,303 | 0 | 14,303 | 14,303 |
| 2000 | 化学工業 | 292 | トリブチルアミン | 8 | 2 | 0 | 0 | 10 | 95,032 | 0 | 95,032 | 95,042 |
| 2000 | 化学工業 | 293 | トリフルラリン | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 491 | 0 | 491 | 503 |
| 2000 | 化学工業 | 294 | 2, 4, 6-トリプロモフェノール | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 25,000 | 16 | 25,016 | 25,056 |
| 2000 | 化学工業 | 295 | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘ キサノール | 1,791 | 0 | 0 | 0 | 1,791 | 481 | 0 | 481 | 2,273 |
| 2000 | 化学工業 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 204,611 | 42 | 1 | 0 | 204,654 | 174,558 | 837 | 175,395 | 380,048 |
| 2000 | 化学工業 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 15,196 | 7 | 1 | 0 | 15,204 | 64,820 | 374 | 65,195 | 80,398 |
| 2000 | 化学工業 | 298 | トリレンジイソシアネート | 414 | 0 | 0 | 0 | 414 | 68,465 | 1 | 68,466 | 68,880 |
| 2000 | 化学工業 | 299 | トルイジン | 25 | 4 | 0 | 0 | 28 | 35,530 | 8,582 | 44,112 | 44,141 |
| 2000 | 化学工業 | 300 | トルエン | 3,391,560 | 21,518 | 17 | 0 | 3,413,096 | 32,536,367 | 3,998 | 32,540,365 | 35,953,460 |
| 2000 | 化学工業 | 301 | トルエンジアミン | 4 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3,803 | 544 | 4,347 | 4,351 |
| 2000 | 化学工業 | 302 | ナフタレン | 29,421 | 332 | 0 | 0 | 29,753 | 49,775 | 14 | 49,789 | 79,542 |
| 2000 | 化学工業 | 304 | 鉛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,021 | 0 | 19,021 | 19,021 |
| 2000 | 化学工業 | 305 | 鉛化合物 | 14 | 441 | 0 | 0 | 454 | 75,151 | 3 | 75,154 | 75,609 |
| 2000 | 化学工業 | 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン | 107 | 0 | 0 | 0 | 107 | 9,351 | 150 | 9,501 | 9,608 |
| 2000 | 化学工業 | 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,300 | 70 | 2,370 | 2,370 |
| 2000 | 化学工業 | 308 | ニッケル | 169 | 345 | 0 | 0 | 515 | 106,492 | 62 | 106,554 | 107,069 |
| 2000 | 化学工業 | 309 | ニッケル化合物 | 272 | 5,507 | 0 | 0 | 5,778 | 635,512 | 7,122 | 642,633 | 648,412 |
| 2000 | 化学工業 | 310 | ニトリロ三酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 6 |
| 2000 | 化学工業 | 311 | オルト-ニトロアニソール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 76 | 76 |
| 2000 | 化学工業 | 312 | オルト-ニトロアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92,000 | 0 | 92,000 | 92,000 |
| 2000 | 化学工業 | 313 | ニトログリセリン | 429 | 0 | 0 | 0 | 429 | 0 | 0 | 0 | 429 |
| 2000 | 化学工業 | 314 | パラ-ニトロクロロベンゼン | 174 | 0 | 0 | 0 | 174 | 4,268 | 0 | 4,268 | 4,442 |
| 2000 | 化学工業 | 315 | オルト-ニトロトルエン | 9 | 37 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 2000 | 化学工業 | 316 | ニトロベンゼン | 606 | 3,500 | 0 | 0 | 4,106 | 208,815 | 0 | 208,815 | 212,921 |
| 2000 | 化学工業 | 317 | ニトロメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 318 | 二硫化炭素 | 1,242,254 | 28,439 | 0 | 0 | 1,270,693 | 1,726 | 223 | 1,949 | 1,272,642 |
| 2000 | 化学工業 | 319 | ノルマルノニルアルコール | 104 | 0 | 0 | 0 | 104 | 4,760 | 0 | 4,760 | 4,864 |
| 2000 | 化学工業 | 320 | ノニルフェノール | 25 | 1 | 0 | 0 | 25 | 21,094 | 0 | 21,094 | 21,119 |
| 2000 | 化学工業 | 321 | バナジウム化合物 | 98 | 11,335 | 0 | 0 | 11,433 | 851,844 | 571 | 852,415 | 863,848 |
| 2000 | 化学工業 | 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセ チルオキシエチル)アミノ]- 2'-(2-プロモ-4, 6-ジ ニトロフェニルアゾ)-4'-メ トキシアセトアニリド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 14 | 305 | 305 |
| 2000 | 化学工業 | 323 | シメトリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 2 | 77 | 77 |
| 2000 | 化学工業 | 324 | 1, 3-ビス[(2, 3-エポキシ プロピル)オキシ]ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 2000 | 化学工業 | 325 | オキシン銅 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,360 | 10 | 1,370 | 1,370 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|------|----------|--|----------------------------------|---------|-----|-------|-----------|----------------------------------|-------------|-----------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 2000 | 化学工業 | 328 | ジラム | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2,962 | 0 | 2,962 | 2,963 |
| 2000 | 化学工業 | 329 | ポリカーバメート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,512 | 0 | 5,512 | 5,512 |
| 2000 | 化学工業 | 330 | ビス(1-メチル-1-フェニル エチル)ニペルオキシド | 12 | 11 | 0 | 0 | 23 | 443 | 0 | 443 | 466 |
| 2000 | 化学工業 | 331 | カズサホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 28 | 28 |
| 2000 | 化学工業 | 332 | 砒素及びその無機化合物 | 7 | 53 | 0 | 0 | 60 | 8,773 | 0 | 8,773 | 8,833 |
| 2000 | 化学工業 | 333 | ヒドラジン | 1,114 | 2,190 | 0 | 0 | 3,304 | 87,154 | 277 | 87,432 | 90,735 |
| 2000 | 化学工業 | 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 29 | 47 | 0 | 0 | 76 | 16,688 | 467 | 17,155 | 17,232 |
| 2000 | 化学工業 | 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 2,180 | 43 | 2,223 | 2,242 |
| 2000 | 化学工業 | 336 | ヒドロキノン | 42 | 2,386 | 0 | 0 | 2,428 | 79,844 | 2,990 | 82,833 | 85,261 |
| 2000 | 化学工業 | 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 690 | 27 | 0 | 0 | 717 | 156,001 | 0 | 156,001 | 156,718 |
| 2000 | 化学工業 | 338 | 2-ビニルピリジン | 3 | 380 | 0 | 0 | 383 | 3,836 | 0 | 3,836 | 4,219 |
| 2000 | 化学工業 | 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 449 | 0 | 449 | 449 |
| 2000 | 化学工業 | 340 | ビフェニル | 575 | 0 | 0 | 0 | 575 | 3,921 | 0 | 3,921 | 4,495 |
| 2000 | 化学工業 | 341 | ピペラジン | 41 | 230 | 0 | 0 | 271 | 51,012 | 0 | 51,012 | 51,282 |
| 2000 | 化学工業 | 342 | ピリジン | 6,323 | 219 | 0 | 0 | 6,542 | 355,776 | 125 | 355,900 | 362,442 |
| 2000 | 化学工業 | 343 | カテコール | 50 | 7 | 0 | 0 | 57 | 5,378 | 0 | 5,378 | 5,435 |
| 2000 | 化学工業 | 344 | フェニルオキシラン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 345 | フェニルヒドラジン | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 638 | 0 | 638 | 640 |
| 2000 | 化学工業 | 346 | 2-フェニルフェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 268,020 | 0 | 268,020 | 268,021 |
| 2000 | 化学工業 | 347 | N-フェニルマレイミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 123,540 | 0 | 123,540 | 123,540 |
| 2000 | 化学工業 | 348 | フェニレンジアミン | 0 | 2,208 | 0 | 0 | 2,208 | 9,253 | 140 | 9,394 | 11,601 |
| 2000 | 化学工業 | 349 | フェノール | 32,462 | 4,501 | 0 | 0 | 36,962 | 2,673,844 | 8,084 | 2,681,928 | 2,718,890 |
| 2000 | 化学工業 | 350 | ベルメトリン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 303 | 0 | 303 | 304 |
| 2000 | 化学工業 | 351 | 1,3-ブタジエン | 47,609 | 1,661 | 0 | 0 | 49,270 | 2,920 | 23 | 2,943 | 52,213 |
| 2000 | 化学工業 | 352 | フタル酸ジアリル | 27 | 792 | 0 | 0 | 819 | 934 | 0 | 934 | 1,753 |
| 2000 | 化学工業 | 353 | フタル酸ジエチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 8 | 88 | 88 |
| 2000 | 化学工業 | 354 | フタル酸ジノルマル-ブチル | 581 | 33 | 0 | 0 | 613 | 15,641 | 4 | 15,644 | 16,257 |
| 2000 | 化学工業 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル) | 277 | 0 | 0 | 0 | 277 | 208,254 | 0 | 208,254 | 208,530 |
| 2000 | 化学工業 | 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベン ジル | 98 | 0 | 0 | 0 | 98 | 378 | 0 | 378 | 476 |
| 2000 | 化学工業 | 357 | ブプロフェジン | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 80 | 0 | 80 | 97 |
| 2000 | 化学工業 | 358 | テブフェノジド | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 59 | 0 | 59 | 59 |
| 2000 | 化学工業 | 359 | ノルマル-ブチル-2,3-エポ キシプロピルエーテル | 65 | 0 | 0 | 0 | 65 | 2,016 | 0 | 2,016 | 2,081 |
| 2000 | 化学工業 | 360 | ベノミル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 405 | 0 | 405 | 405 |
| 2000 | 化学工業 | 361 | シハロホップブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 330 | 330 |
| 2000 | 化学工業 | 363 | オキサジアゾン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 16 |
| 2000 | 化学工業 | 364 | フェンピロキシメート | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 | 9 | 10 |
| 2000 | 化学工業 | 365 | BHA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 350 | 350 |
| 2000 | 化学工業 | 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペ ルオキシド | 493 | 0 | 0 | 0 | 493 | 23,065 | 0 | 23,065 | 23,558 |
| 2000 | 化学工業 | 367 | オルト-セカンダリーブチルフェ ノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 2000 | 化学工業 | 368 | 4-ターシャリーブチルフェノ ール | 52 | 5 | 0 | 0 | 57 | 269,696 | 3 | 269,698 | 269,755 |
| 2000 | 化学工業 | 369 | プロバルギット | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 331 | 0 | 331 | 331 |
| 2000 | 化学工業 | 370 | ピリダベン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 210 | 210 |
| 2000 | 化学工業 | 371 | テブフェンピラド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2000 | 化学工業 | 372 | N-(ターシャリーブチル)-2 -ベンゾチアゾールスルフェンア ミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 0 | 1,600 | 1,600 |
| 2000 | 化学工業 | 373 | 2-ターシャリーブチル-5-メ チルフェノール | 140 | 2 | 0 | 0 | 142 | 3,505 | 0 | 3,505 | 3,647 |
| 2000 | 化学工業 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4,850 | 80,122 | 0 | 0 | 84,972 | 471,498 | 7,556 | 479,054 | 564,026 |
| 2000 | 化学工業 | 375 | 2-ブテナール | 12 | 430 | 0 | 0 | 442 | 1 | 0 | 1 | 443 |
| 2000 | 化学工業 | 376 | ブタクロール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 313 | 1 | 314 | 314 |
| 2000 | 化学工業 | 377 | フラン | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 2000 | 化学工業 | 378 | プロピネブ | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 870 | 0 | 870 | 871 |
| 2000 | 化学工業 | 379 | 2-プロピン-1-オール | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 95,345 | 5 | 95,350 | 95,381 |
| 2000 | 化学工業 | 382 | ハロン-1301 | 2,070 | 0 | 0 | 0 | 2,070 | 0 | 0 | 0 | 2,070 |
| 2000 | 化学工業 | 383 | プロマシル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 10 | 100 | 100 |
| 2000 | 化学工業 | 384 | 1-プロモプロパン | 11,358 | 0 | 0 | 0 | 11,358 | 2,419 | 0 | 2,419 | 13,777 |
| 2000 | 化学工業 | 385 | 2-プロモプロパン | 1,826 | 0 | 0 | 0 | 1,826 | 11,530 | 0 | 11,530 | 13,356 |
| 2000 | 化学工業 | 386 | 臭化メチル | 47,780 | 0 | 0 | 0 | 47,780 | 720 | 0 | 720 | 48,500 |
| 2000 | 化学工業 | 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニ ウムクロリド | 60 | 1,364 | 0 | 0 | 1,424 | 1,987 | 63 | 2,050 | 3,474 |
| 2000 | 化学工業 | 390 | ヘキサメチレンジアミン | 2,517 | 790 | 0 | 0 | 3,307 | 3,237 | 4 | 3,241 | 6,547 |
| 2000 | 化学工業 | 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネ ート | 626 | 0 | 0 | 0 | 626 | 105,346 | 4 | 105,350 | 105,976 |
| 2000 | 化学工業 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 2,558,083 | 1,299 | 0 | 0 | 2,559,382 | 3,507,429 | 623 | 3,508,053 | 6,067,434 |
| 2000 | 化学工業 | 393 | ベタナフトール | 5 | 1 | 0 | 0 | 5 | 25,305 | 151 | 25,456 | 25,461 |
| 2000 | 化学工業 | 395 | ペルオキソ二硫酸の水溶性塩 | 11 | 2,930 | 0 | 0 | 2,941 | 5,559 | 350 | 5,909 | 8,850 |
| 2000 | 化学工業 | 397 | ベンジリジン=トリクロリド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,200 | 0 | 2,200 | 2,200 |
| 2000 | 化学工業 | 398 | 塩化ベンジル | 67 | 1 | 0 | 0 | 68 | 6,068 | 1 | 6,068 | 6,136 |
| 2000 | 化学工業 | 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 40 | 0 | 0 | 41 | 3,328 | 5,504 | 8,832 | 8,873 |
| 2000 | 化学工業 | 400 | ベンゼン | 80,323 | 1,690 | 0 | 0 | 82,013 | 675,101 | 1,420 | 676,521 | 758,534 |
| 2000 | 化学工業 | 401 | 1,2,4-ベンゼントリカルボ ン酸1,2-無水物 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 2,691 | 43 | 2,734 | 2,747 |
| 2000 | 化学工業 | 402 | メフェナセツト | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 123 | 0 | 123 | 123 |
| 2000 | 化学工業 | 403 | ベンゾフェノン | 55 | 10 | 0 | 0 | 65 | 283 | 0 | 283 | 347 |
| 2000 | 化学工業 | 405 | ほう素化合物 | 220 | 151,828 | 0 | 1,900 | 153,947 | 285,571 | 1,210 | 286,781 | 440,728 |
| 2000 | 化学工業 | 406 | PCB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 化学工業 | 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。) | 158 | 12,054 | 0 | 0 | 12,211 | 692,283 | 78,022 | 770,306 | 782,517 |
| 2000 | 化学工業 | 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクテ ルフェニルエーテル | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 6,390 | 36 | 6,426 | 6,448 |
| 2000 | 化学工業 | 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシ ルエーテル硫酸エステルナトリウ ム | 28 | 584 | 0 | 0 | 612 | 214,106 | 18,976 | 233,082 | 233,694 |
| 2000 | 化学工業 | 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル | 7 | 312 | 0 | 0 | 319 | 19,826 | 820 | 20,646 | 20,965 |
| 2000 | 化学工業 | 411 | ホルムアルデヒド | 27,800 | 12,467 | 0 | 0 | 40,267 | 182,894 | 65,865 | 248,759 | 289,026 |
| 2000 | 化学工業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 5,805 | 51,675 | 117 | 0 | 57,597 | 5,215,175 | 434 | 5,215,609 | 5,273,206 |
| 2000 | 化学工業 | 413 | 無水フタル酸 | 1,699 | 0 | 0 | 0 | 1,699 | 83,170 | 2 | 83,172 | 84,871 |
| 2000 | 化学工業 | 414 | 無水マレイン酸 | 1,809 | 6 | 0 | 0 | 1,814 | 33,221 | 79 | 33,300 | 35,114 |
| 2000 | 化学工業 | 415 | メタクリル酸 | 7,469 | 7,658 | 0 | 0 | 15,127 | 197,399 | 19 | 197,418 | 212,545 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|--------------|----------|---|----------------------------------|--------|----|----|---------|----------------------------------|-------------|---------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 150 | 1, 4-ジオキサソ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 154 | シクロヘキシルアミン | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 158 | 塩化ビニリデン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 169 | ジウロン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 179 | D-D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 181 | ジクロロベンゼン | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 0 | 10 | 15 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 186 | 塩化メチレン | 10,015 | 0 | 0 | 0 | 10,015 | 7,306 | 0 | 7,306 | 17,321 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | 3 | 1 | 0 | 4 | 2,611 | 19 | 2,630 | 2,634 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 190 | ジシクロペンタジエン | 122 | 0 | 0 | 0 | 122 | 0 | 0 | 0 | 122 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 202 | ジビニルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 203 | ジフェニルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 550 | 0 | 550 | 550 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 204 | ジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 194 | 0 | 194 | 194 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 207 | 2, 6-ジターシャリーブチル -4-クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,558 | 0 | 1,558 | 1,558 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 208 | 2, 4-ジターシャリーブチル フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 218 | ジメチルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 219 | ジメチルジスルフィド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 12,515 | 0 | 0 | 0 | 12,515 | 19,862 | 0 | 19,862 | 32,377 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 234 | 臭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 238 | 水素化テルフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 240 | スチレン | 31,077 | 0 | 0 | 0 | 31,078 | 990 | 0 | 990 | 32,068 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 243 | ダイオキシン類 | 7 | 223 | 0 | 0 | 230 | 3,613 | 0 | 3,613 | 3,843 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 245 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 45 | 45 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 256 | デカン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 1 | 33 | 33 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 210 | 210 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 720 | 0 | 720 | 720 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 268 | チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 270 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 273 | ノルマルドデシルアルコール | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 156 | 0 | 156 | 156 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 281 | トリクロロエチレン | 801 | 0 | 0 | 0 | 801 | 6 | 0 | 6 | 807 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 292 | トリブチルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 9,611 | 4 | 1 | 0 | 9,615 | 2,661 | 0 | 2,661 | 12,276 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1,819 | 3 | 0 | 0 | 1,822 | 268 | 0 | 268 | 2,090 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 299 | トルイジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 500 | 500 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 300 | トルエン | 256,477 | 2,026 | 0 | 0 | 258,503 | 96,415 | 1,900 | 98,315 | 356,818 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 302 | ナフタレン | 824 | 3 | 0 | 0 | 827 | 33 | 0 | 33 | 860 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 430 | 0 | 430 | 430 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 309 | ニッケル化合物 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 207,610 | 0 | 207,610 | 207,632 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 310 | ニトリロ三酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 321 | バナジウム化合物 | 0 | 39 | 0 | 0 | 39 | 725,500 | 0 | 725,500 | 725,539 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 325 | オキシン銅 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 333 | ヒドラジン | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 336 | ヒドロキノ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 340 | ビフェニル | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 2 | 0 | 2 | 22 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 349 | フェノール | 345 | 0 | 0 | 0 | 345 | 2,500 | 0 | 2,500 | 2,845 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 351 | 1, 3-ブタジエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 130 | 0 | 130 | 147 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 384 | 1-ブロモプロパン | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニ ウムクロリド | 0 | 14,100 | 0 | 0 | 14,100 | 0 | 0 | 0 | 14,100 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネー ト | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 392 | ノルマルヘキサン | 370,463 | 3 | 0 | 0 | 370,466 | 4,762 | 0 | 4,762 | 375,228 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 400 | ベンゼン | 104,565 | 5,425 | 0 | 0 | 109,990 | 2,281 | 2,900 | 5,181 | 115,171 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボ ン酸1, 2-無水物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 798 | 1 | 799 | 799 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 56,540 | 8 | 56,549 | 56,549 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 406 | PCB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,200 | 0 | 4,200 | 4,200 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 407 | ポリ(オキシエチレン) =アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 206 | 2 | 208 | 208 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 408 | ポリ(オキシエチレン) =オクチ ルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 410 | ポリ(オキシエチレン) =ノニ ルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 246 | 4 | 251 | 251 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 490 | 490 | 490 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 23 | 2,400 | 0 | 0 | 2,423 | 38,800 | 0 | 38,800 | 41,223 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 413 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400,010 | 0 | 400,010 | 400,010 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 415 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 438 | メチルナフタレン | 10,930 | 3 | 0 | 0 | 10,933 | 263 | 0 | 263 | 11,196 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 441 | 2-(1-メチルプロピル)- 4, 6-ジニトロフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 448 | メチレンビス(4, 1-フェニ ル) =ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 540 | 0 | 540 | 540 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾ ール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 453 | モリブデン及びその化合物 | 250 | 0 | 0 | 0 | 250 | 244,254 | 0 | 244,254 | 244,504 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 455 | モルホリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,012 | 0 | 1,012 | 1,012 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキ シル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 460 | りん酸トリトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 835 | 0 | 835 | 835 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 42 | 42 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|--------------|----------|--|----------------------------------|--------|----|----|-----------|----------------------------------|-------------|-----------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | 9999 | 合計 | 1,032,192 | 46,834 | 3 | 0 | 1,079,029 | 1,941,633 | 6,298 | 1,947,931 | 3,026,960 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 13 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1,895 | 0 | 1,895 | 1,909 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 2 | アクリルアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 3 | アクリル酸エチル | 212 | 0 | 0 | 0 | 212 | 780 | 0 | 780 | 992 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 370 | 0 | 0 | 0 | 370 | 9,150 | 0 | 9,150 | 9,520 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 698 | 0 | 698 | 698 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 3,026 | 0 | 0 | 0 | 3,026 | 21,830 | 0 | 21,830 | 24,856 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 8 | アクリル酸メチル | 1,124 | 0 | 0 | 0 | 1,124 | 69 | 0 | 69 | 1,193 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 9 | アクリロニトリル | 113 | 0 | 0 | 0 | 113 | 44 | 0 | 44 | 157 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 12 | アセトアルデヒド | 2,830 | 0 | 0 | 0 | 2,830 | 0 | 0 | 0 | 2,830 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 13 | アセトニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 16 | 2, 2'-アゾビスイソプロピロニ トリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 18 | アニリン | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 417 | 0 | 417 | 438 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 23 | パラ-アミノフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 24 | メタ-アミノフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 0 | 111 | 111 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びそ の混合物に限る。) | 0 | 85 | 0 | 0 | 85 | 169 | 120 | 289 | 374 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 31 | アンチモン及びその化合物 | 59 | 1 | 0 | 0 | 60 | 139,319 | 1 | 139,320 | 139,380 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 34 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシ ル=イソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 36 | イソブレン | 88 | 0 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 0 | 88 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 37 | ビスフェノールA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 886 | 0 | 886 | 886 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 51 | 2-エチルヘキサ酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 134 | 0 | 134 | 135 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 53 | エチルベンゼン | 550,303 | 0 | 0 | 0 | 550,303 | 91,379 | 0 | 91,379 | 641,682 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 56 | エチレンオキシド | 2,835 | 0 | 0 | 0 | 2,835 | 0 | 0 | 0 | 2,835 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 57 | エチレングリコールモノエチル エーテル | 12,692 | 0 | 0 | 0 | 12,692 | 7,582 | 0 | 7,582 | 20,274 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 58 | エチレングリコールモノメチル エーテル | 21,692 | 0 | 0 | 0 | 21,692 | 21,006 | 0 | 21,006 | 42,698 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 59 | エチレンジアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 65 | エピクロロヒドリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80,340 | 0 | 80,340 | 80,340 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 74 | パラ-オクチルフェノール | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 | 2,800 | 0 | 2,800 | 2,890 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 75 | カドミウム及びその化合物 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 76 | イブシロン-カプロラクタム | 19,517 | 0 | 0 | 0 | 19,517 | 120,110 | 0 | 120,110 | 139,627 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 80 | キシレン | 767,327 | 0 | 0 | 0 | 767,327 | 131,081 | 0 | 131,081 | 898,408 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 83 | クメン | 207 | 0 | 0 | 0 | 207 | 290 | 0 | 290 | 497 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 84 | グリオキサール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 0 | 2,000 | 2,000 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 85 | グルタルアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,344 | 0 | 1,344 | 1,344 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 86 | クレゾール | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 885 | 0 | 885 | 894 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 9,242 | 25 | 9,267 | 9,295 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 3,920 | 0 | 3,920 | 3,943 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 125 | クロロベンゼン | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 2,900 | 0 | 2,900 | 3,020 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 128 | 塩化メチル | 191,000 | 0 | 0 | 0 | 191,000 | 0 | 0 | 0 | 191,000 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 409 | 0 | 409 | 409 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 133 | エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート | 18,582 | 0 | 0 | 0 | 18,582 | 1,579 | 0 | 1,579 | 20,161 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 134 | 酢酸ビニル | 8,010 | 0 | 0 | 0 | 8,010 | 10,281 | 0 | 10,281 | 18,291 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 135 | エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 143 | 4, 4'-ジアミノジフェニル エーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 760 | 0 | 760 | 760 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 151 | 1, 3-ジオキソラン | 5,120 | 0 | 0 | 0 | 5,120 | 2,380 | 0 | 2,380 | 7,500 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 154 | シクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'- ジアミノジフェニルメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,880 | 0 | 1,880 | 1,880 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 181 | ジクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,400 | 3,400 | 3,400 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 185 | H C F C - 2 2 5 | 7,100 | 0 | 0 | 0 | 7,100 | 0 | 0 | 0 | 7,100 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 186 | 塩化メチレン | 1,329,825 | 2 | 0 | 0 | 1,329,827 | 1,117,250 | 0 | 1,117,250 | 2,447,077 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 190 | ジシクロペンタジエン | 543 | 0 | 0 | 0 | 543 | 82 | 0 | 82 | 625 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 202 | ジビニルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,168 | 0 | 3,168 | 3,168 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 207 | 2, 6-ジターシャリーブチル -4-クレゾール | 84 | 0 | 0 | 0 | 84 | 320 | 0 | 320 | 404 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 208 | 2, 4-ジターシャリーブチル フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 5,555 | 0 | 0 | 0 | 5,555 | 352,471 | 0 | 352,471 | 358,026 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 223 | N, N-ジメチルドデシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 638,898 | 1,235 | 0 | 0 | 640,133 | 879,448 | 576 | 880,024 | 1,520,157 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 239 | 有機スズ化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9,133 | 18 | 9,151 | 9,155 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 240 | スチレン | 624,620 | 0 | 0 | 0 | 624,620 | 168,821 | 0 | 168,821 | 793,441 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 243 | ダイオキシン類 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 86 | 0 | 86 | 97 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 12 | 5 | 0 | 0 | 17 | 4,493 | 8 | 4,501 | 4,518 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 262 | テトラクロロエチレン | 62 | 0 | 0 | 0 | 62 | 630 | 0 | 630 | 692 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 411 | 0 | 411 | 411 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 268 | チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 270 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 274 | 0 | 274 | 274 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 271 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,100 | 0 | 3,100 | 3,100 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 74 | 0 | 0 | 74 | 2,780 | 5 | 2,785 | 2,859 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 273 | ノルマルドデシルアルコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 68 | 68 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41,400 | 0 | 41,400 | 41,400 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 276 | テトラエチルペンタミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 277 | トリエチルアミン | 4,244 | 0 | 0 | 0 | 4,244 | 20,236 | 150 | 20,386 | 24,630 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 281 | トリクロロエチレン | 17,330 | 10 | 0 | 0 | 17,340 | 420 | 0 | 420 | 17,760 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 290 | トリクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 420 | 420 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 291 | 1, 3, 5-トリス(2, 3-エ ポキシプロピル)-1, 3, 5- トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,688 | 0 | 5,688 | 5,688 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|-------------|----------|--|----------------------------------|-------|----|----|------------|----------------------------------|-------------|-----------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 98,355 | 0 | 0 | 0 | 98,355 | 35,321 | 0 | 35,321 | 133,676 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 48,040 | 0 | 0 | 0 | 48,040 | 14,048 | 0 | 14,048 | 62,088 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 298 | トリレンジイソシアネート | 753 | 0 | 0 | 0 | 753 | 19,052 | 0 | 19,052 | 19,805 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 300 | トルエン | 9,073,169 | 11 | 0 | 0 | 9,073,181 | 3,591,961 | 62 | 3,592,023 | 12,665,203 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 302 | ナフタレン | 5,579 | 0 | 0 | 0 | 5,579 | 1,967 | 0 | 1,967 | 7,546 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 303 | 1, 5-ナフタレンジル=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 304 | 鉛 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 70 | 0 | 70 | 75 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 305 | 鉛化合物 | 74 | 19 | 0 | 0 | 93 | 20,284 | 0 | 20,284 | 20,377 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,650 | 0 | 1,650 | 1,650 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,350 | 0 | 4,350 | 4,350 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 309 | ニッケル化合物 | 0 | 98 | 0 | 0 | 98 | 20,319 | 0 | 20,319 | 20,417 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 316 | ニトロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,500 | 0 | 1,500 | 1,500 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 320 | ノニルフェノール | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 | 92 | 0 | 92 | 162 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 328 | ジラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 53 | 53 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 | 0 | 148 | 148 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 332 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 347 | N-フェニルマレイミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 33 | 33 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 348 | フェニレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26,390 | 190 | 26,580 | 26,580 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 349 | フェノール | 3,214 | 44 | 0 | 0 | 3,258 | 110,795 | 3 | 110,798 | 114,055 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 352 | フタル酸ジアリル | 154 | 0 | 0 | 0 | 154 | 1,795 | 0 | 1,795 | 1,949 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 354 | フタル酸ジノルマル-ブチル | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 | 2,575 | 0 | 2,575 | 2,655 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 18,946 | 66 | 12 | 0 | 19,024 | 1,073,024 | 3 | 1,073,027 | 1,092,050 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1,727 | 0 | 1,727 | 1,729 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 40 | 40 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 368 | 4-ターシャリー-ブチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 780 | 0 | 780 | 780 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 4,464 | 0 | 4,464 | 4,516 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 384 | 1-プロモプロパン | 10,280 | 0 | 0 | 0 | 10,280 | 21,545 | 0 | 21,545 | 31,825 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 24 | 48 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 92,773 | 0 | 0 | 0 | 92,773 | 184,500 | 0 | 184,500 | 277,273 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 395 | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 400 | ベンゼン | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 403 | ベンゾフェノン | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 136 | 0 | 136 | 149 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 405 | ほう素化合物 | 130 | 2,530 | 0 | 0 | 2,660 | 32,268 | 680 | 32,949 | 35,609 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 551 | 1 | 0 | 0 | 552 | 1,497 | 55 | 1,552 | 2,104 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 247 | 0 | 247 | 247 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 411 | ホルムアルデヒド | 13,672 | 1,280 | 0 | 0 | 14,952 | 37,062 | 7 | 37,069 | 52,021 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,513 | 0 | 3,513 | 3,513 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 413 | 無水フタル酸 | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 | 237 | 0 | 237 | 317 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 414 | 無水マレイン酸 | 462 | 0 | 0 | 0 | 462 | 277 | 0 | 277 | 739 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 415 | メタクリル酸 | 109 | 0 | 0 | 0 | 109 | 2,369 | 0 | 2,369 | 2,478 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 | 23 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 530 | 0 | 530 | 530 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 420 | メタクリル酸メチル | 85,974 | 0 | 0 | 0 | 85,974 | 7,832 | 0 | 7,832 | 93,806 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 436 | アルファ-メチルスチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,080 | 0 | 1,080 | 1,081 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 438 | メチルナフタレン | 5,373 | 0 | 0 | 0 | 5,373 | 4,470 | 0 | 4,470 | 9,843 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 439 | 3-メチルピリジン | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 35,000 | 0 | 35,000 | 35,500 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 57 | 0 | 57 | 59 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,051 | 0 | 2,051 | 2,051 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 447 | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 600 | 600 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 448 | メチレンビス(4, 1-フェニル)=ジイソシアネート | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 47,078 | 0 | 47,078 | 47,238 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,630 | 0 | 1,630 | 1,630 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 546 | 0 | 546 | 546 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 455 | モルホリン | 410 | 0 | 0 | 0 | 410 | 36 | 0 | 36 | 446 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 460 | りん酸トリトリル | 81 | 0 | 0 | 0 | 81 | 2,087 | 0 | 2,087 | 2,168 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 461 | りん酸トリフェニル | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 24,940 | 0 | 24,940 | 24,967 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | 9999 | 合計 | 13,693,075 | 5,513 | 12 | 0 | 13,698,601 | 8,622,425 | 7,223 | 8,629,649 | 22,328,249 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 31 | 0 | 0 | 31 | 1,763 | 0 | 1,763 | 1,794 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 8 | アクリル酸メチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 9 | アクリロニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 430 | 0 | 430 | 430 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 16 | 2, 2'-アゾビスイソプロチロニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 113 | 0 | 113 | 113 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 160 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 18 | 189 | 0 | 0 | 207 | 2,488 | 780 | 3,268 | 3,475 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4,514 | 0 | 4,514 | 4,515 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 37 | ビスフェノールA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 7,507 | 0 | 7,507 | 7,536 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 53 | エチルベンゼン | 317,165 | 0 | 0 | 0 | 317,165 | 10,593 | 0 | 10,593 | 327,758 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 56 | エチレンオキシド | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 57 | エチレンジグリコールモノエチルエーテル | 8,000 | 0 | 0 | 0 | 8,000 | 870 | 0 | 870 | 8,870 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 58 | エチレンジグリコールモノメチルエーテル | 5,300 | 0 | 0 | 0 | 5,300 | 2,700 | 0 | 2,700 | 8,000 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 74 | パラ-オクチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,397 | 0 | 1,397 | 1,397 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 76 | イブシロン-カプロラクタム | 35 | 62 | 0 | 0 | 97 | 56,000 | 0 | 56,000 | 56,097 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 80 | キシレン | 552,370 | 0 | 0 | 0 | 552,370 | 18,927 | 0 | 18,927 | 571,298 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|---------|----------|--|----------------------------------|-------|----|----|-----------|----------------------------------|-------------|---------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 86 | クレゾール | 740 | 0 | 0 | 0 | 740 | 326 | 0 | 326 | 1,066 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 125 | クロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,984 | 0 | 6,984 | 6,984 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 133 | エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート | 2,700 | 0 | 0 | 0 | 2,700 | 0 | 0 | 0 | 2,700 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 134 | 酢酸ビニル | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 | 77 | 0 | 77 | 133 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 154 | シクロヘキシルアミン | 1,900 | 20 | 0 | 0 | 1,920 | 1 | 0 | 1 | 1,921 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタ ルイミド | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 13,498 | 0 | 13,498 | 13,508 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1,400 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 240 | 0 | 240 | 1,640 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'- ジアミノジフェニルメタン | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 4,976 | 0 | 4,976 | 4,987 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 186 | 塩化メチレン | 98,351 | 0 | 0 | 0 | 98,351 | 9,450 | 0 | 9,450 | 107,801 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 189 | N,N-ジシクロヘキシル-2- ベンゾチアゾールスルフェンアミ ド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,953 | 0 | 14,953 | 14,953 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 202 | ジビニルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 203 | ジフェニルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 433 | 0 | 433 | 433 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 205 | 1,3-ジフェニルguanidine | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 18,382 | 0 | 18,382 | 18,384 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 207 | 2,6-ジターシャリーブチル -4-クレゾール | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2,632 | 0 | 2,632 | 2,635 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 228 | 3,3'-ジメチルジフェニル- 4,4'-ジイル=ジイソシア ネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 230 | N-(1,3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-パラフェニ レンジアミン | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | 186,617 | 0 | 186,617 | 186,669 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 145,516 | 700 | 0 | 0 | 146,216 | 27,136 | 700 | 27,836 | 174,052 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 345 | 0 | 345 | 345 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 240 | ステレン | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 | 1 | 0 | 1 | 56 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 245 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,602 | 0 | 3,602 | 3,602 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 259 | ジスルフィラム | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 12,846 | 0 | 12,846 | 12,864 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 262 | テトラクロロエチレン | 3,701 | 0 | 0 | 0 | 3,701 | 246 | 0 | 246 | 3,947 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 268 | チウラム | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 15,460 | 0 | 15,460 | 15,467 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 270 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,209 | 0 | 1,209 | 1,209 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 277 | トリエチルアミン | 1,386 | 0 | 0 | 0 | 1,386 | 54 | 0 | 54 | 1,440 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 278 | トリエチレンテトラミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 281 | トリクロロエチレン | 35,090 | 0 | 0 | 0 | 35,090 | 12,200 | 0 | 12,200 | 47,290 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1,304 | 0 | 0 | 0 | 1,304 | 124 | 0 | 124 | 1,428 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 2 | 0 | 2 | 26 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 298 | トリレンジイソシアネート | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4,542 | 0 | 4,542 | 4,545 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 300 | トルエン | 3,172,479 | 0 | 0 | 0 | 3,172,479 | 366,412 | 0 | 366,412 | 3,538,891 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 302 | ナフタレン | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 303 | 1,5-ナフタレンジイル=ジイ ソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,085 | 0 | 1,085 | 1,085 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 328 | ジラム | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7,300 | 0 | 7,300 | 7,301 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 330 | ビス(1-メチル-1-フェニル エチル)ニルオキシド | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 9,760 | 0 | 9,760 | 9,770 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 348 | フェニレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 214 | 0 | 214 | 214 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 349 | フェノール | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 653 | 0 | 653 | 661 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 351 | 1,3-ブタジエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 510 | 510 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 352 | フタル酸ジアリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 260 | 260 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 353 | フタル酸ジエチル | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 1,000 | 0 | 1,000 | 1,021 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 354 | フタル酸ジノルマルブチル | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 3,391 | 0 | 3,391 | 3,418 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル) | 398 | 0 | 0 | 0 | 398 | 40,899 | 0 | 40,899 | 41,297 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 372 | N-(ターシャリーブチル)-2- ベンゾチアゾールスルフェンア ミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40,780 | 0 | 40,780 | 40,780 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 384 | 1-プロモプロパン | 59,090 | 0 | 0 | 0 | 59,090 | 3,538 | 0 | 3,538 | 62,628 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネ ート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 392 | ノルマルヘキサン | 73,073 | 0 | 0 | 0 | 73,073 | 358 | 0 | 358 | 73,431 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 393 | ベタナフトール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 290 | 290 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 400 | ベンゼン | 94 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 94 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 403 | ベンゾフェノン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 120 | 0 | 120 | 121 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 567 | 0 | 567 | 567 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 407 | ポリ(オキシエチレン)ニアルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。) | 0 | 1,659 | 0 | 0 | 1,659 | 302 | 5 | 307 | 1,967 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 409 | ポリ(オキシエチレン)ニドデシ ルエーテル硫酸エステルナトリウ ム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 410 | ポリ(オキシエチレン)ニニル フェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 0 | 1,100 | 1,100 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 411 | ホルムアルデヒド | 131 | 0 | 0 | 0 | 131 | 90 | 0 | 90 | 221 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 413 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 0 | 69 | 69 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 436 | アルファメチルスチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 438 | メチルナフタレン | 1,259 | 0 | 0 | 0 | 1,259 | 0 | 0 | 0 | 1,259 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 192 | 0 | 192 | 192 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 447 | メチレンビス(4,1-シクロヘ キシレン)ニジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 448 | メチレンビス(4,1-フェニレ ン)ニジイソシアネート | 21 | 3 | 0 | 0 | 24 | 9,670 | 0 | 9,670 | 9,693 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 34 | 0 | 1 | 0 | 34 | 7,601 | 0 | 7,601 | 7,635 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,650 | 0 | 7,650 | 7,650 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾ チアゾール | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 708 | 0 | 708 | 709 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシ ル) | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9,270 | 0 | 9,270 | 9,275 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|------------|----------|---|----------------------------------|--------|----|----|-----------|----------------------------------|-------------|------------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 270 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 271 | テレフタル酸ジメチル | 3,903 | 0 | 0 | 0 | 3,903 | 10,600 | 0 | 10,600 | 14,503 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 270 | 0 | 270 | 276 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 273 | ノルマルドデシルアルコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 276 | テトラエチレンペンタミン | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 140 | 0 | 140 | 340 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 277 | トリエチルアミン | 9,938 | 0 | 0 | 0 | 9,938 | 1,315 | 0 | 1,315 | 11,253 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 278 | トリエチレンテトラミン | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 281 | トリクロロエチレン | 100,380 | 1 | 0 | 0 | 100,381 | 16,013 | 0 | 16,013 | 116,394 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 21,863 | 0 | 0 | 0 | 21,863 | 7,391 | 16 | 7,407 | 29,270 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2,529 | 0 | 0 | 0 | 2,529 | 531 | 0 | 531 | 3,060 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 300 | トルエン | 1,031,750 | 17 | 0 | 0 | 1,031,768 | 298,224 | 0 | 298,224 | 1,329,991 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 302 | ナフタレン | 13,595 | 0 | 0 | 0 | 13,595 | 13,802 | 0 | 13,802 | 27,397 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 303 | 1, 5-ナフタレンジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 304 | 鉛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 515 | 0 | 515 | 515 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 305 | 鉛化合物 | 74 | 2 | 0 | 0 | 77 | 68,434 | 1 | 68,435 | 68,512 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 308 | ニッケル | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 420 | 0 | 420 | 425 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 309 | ニッケル化合物 | 31 | 13 | 0 | 0 | 44 | 7,740 | 120 | 7,860 | 7,904 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 321 | バナジウム化合物 | 111 | 3 | 0 | 0 | 113 | 2,147 | 0 | 2,147 | 2,260 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 332 | 砒素及びその無機化合物 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2,200 | 1 | 2,201 | 2,208 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 340 | ビフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 473 | 0 | 473 | 473 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 341 | ピペラジン | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 494 | 0 | 494 | 520 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 348 | フェニレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 300 | 300 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 349 | フェノール | 111,910 | 88 | 5 | 0 | 112,003 | 17,734 | 42 | 17,776 | 129,778 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 353 | フタル酸ジエチル | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 260 | 0 | 260 | 289 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 354 | フタル酸ジノルマルブチル | 582 | 9 | 0 | 0 | 591 | 2,719 | 0 | 2,719 | 3,310 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 9,959 | 0 | 9,959 | 9,970 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3,221 | 5,716 | 0 | 0 | 8,937 | 5,480,526 | 1,038 | 5,481,564 | 5,490,502 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 384 | 1-ブロモプロパン | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 3 | 0 | 3 | 16 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 392 | ノルマルヘキサン | 54,171 | 0 | 0 | 0 | 54,171 | 1,319 | 0 | 1,319 | 55,490 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 394 | ベリリウム及びその化合物 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 398 | 塩化ベンジル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 400 | ベンゼン | 2,490 | 0 | 0 | 0 | 2,490 | 474 | 0 | 474 | 2,964 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 405 | ほう素化合物 | 43,356 | 12,186 | 0 | 0 | 55,541 | 905,513 | 1,778 | 907,290 | 962,832 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 406 | PCB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 407 | ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 359 | 8 | 0 | 0 | 367 | 4,064 | 5 | 4,069 | 4,436 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 408 | ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 409 | ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 410 | ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル | 22 | 590 | 0 | 0 | 612 | 331 | 0 | 331 | 944 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 411 | ホルムアルデヒド | 15,092 | 1,251 | 0 | 0 | 16,343 | 8,366 | 8,100 | 16,466 | 32,809 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 197 | 286 | 0 | 0 | 483 | 574,552 | 0 | 574,552 | 575,035 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 413 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 414 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 415 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 | 0 | 97 | 97 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 438 | メチルナフタレン | 3,513 | 0 | 0 | 0 | 3,513 | 3,720 | 0 | 3,720 | 7,233 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 447 | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 448 | メチレンビス(4, 1-フェニル) =ジイソシアネート | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 1,718 | 0 | 1,718 | 1,734 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 453 | モリブデン及びその化合物 | 152 | 0 | 0 | 0 | 152 | 372 | 0 | 372 | 524 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 455 | モルホリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,500 | 0 | 2,500 | 2,500 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | 9999 | 合計 | 2,121,618 | 21,411 | 5 | 0 | 2,143,034 | 7,842,493 | 11,289 | 7,853,782 | 9,996,816 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 132 | 10,943 | 0 | 0 | 11,075 | 191,649 | 14 | 191,663 | 202,738 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 15 | アセナフテン | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 68 | 0 | 68 | 100 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 20 | 2-アミノエタノール | 4 | 680 | 0 | 0 | 684 | 404 | 0 | 404 | 1,088 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 250 | 0 | 0 | 251 | 11,097 | 0 | 11,097 | 11,347 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 32 | アントラセン | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 34 | 0 | 34 | 42 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,400 | 0 | 4,400 | 4,400 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 37 | ビスフェノールA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 48 | EPN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 53 | エチルベンゼン | 277,443 | 0 | 0 | 0 | 277,443 | 77,394 | 0 | 77,394 | 354,837 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,710 | 0 | 8,710 | 8,710 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 74 | パラ-オクチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,690 | 0 | 18,690 | 18,690 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 76 | イプシロン-カプロラクタム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 80 | キシレン | 479,159 | 0 | 0 | 0 | 479,159 | 107,476 | 0 | 107,476 | 586,635 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 81 | キノリン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 83 | クメン | 93 | 0 | 0 | 0 | 93 | 80 | 0 | 80 | 173 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 704 | 1,563 | 0 | 0 | 2,267 | 17,752,625 | 1 | 17,752,626 | 17,754,893 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 88 | 六価クロム化合物 | 4 | 127 | 0 | 0 | 131 | 8,829 | 0 | 8,829 | 8,960 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 104 | HCF2C=CF2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 113 | シマジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 132 | コバルト及びその化合物 | 26 | 62 | 0 | 0 | 88 | 23,630 | 0 | 23,630 | 23,718 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|---------|----------|--|----------------------------------|----------|----|----------|-------------|----------------------------------|-------------|--------------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 2600 | 鉄鋼業 | 135 | エチレンジクロロモノメチル エーテルアセテート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシア ン酸塩を除く。） | 0 | 50 | 0 | 0 | 50 | 150 | 0 | 150 | 200 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 147 | チオベンカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 150 | 1, 4-ジオキサソ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 154 | シクロヘキシルアミン | 0 | 250 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 250 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 158 | 塩化ビニリデン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 176 | H C F C-1 4 1 b | 3, 900 | 0 | 0 | 0 | 3, 900 | 0 | 0 | 0 | 3, 900 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 179 | D-D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 185 | H C F C-2 2 5 | 1, 300 | 0 | 0 | 0 | 1, 300 | 0 | 0 | 0 | 1, 300 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 186 | 塩化メチレン | 351, 500 | 0 | 0 | 0 | 351, 500 | 40, 109 | 0 | 40, 109 | 391, 609 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1, 800 | 0 | 1, 800 | 1, 800 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 160 | 0 | 160 | 350 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 240 | スチレン | 27, 016 | 0 | 0 | 0 | 27, 016 | 0 | 0 | 0 | 27, 016 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 111 | 0 | 0 | 111 | 1, 600 | 0 | 1, 600 | 1, 711 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 243 | ダイオキシン類 | 21, 127 | 27 | 0 | 0 | 21, 155 | 133 | 0 | 133 | 21, 287 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 262 | テトラクロロエチレン | 66, 220 | 0 | 0 | 0 | 66, 220 | 29, 000 | 0 | 29, 000 | 95, 220 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 268 | チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 0 | 62 | 0 | 0 | 62 | 9 | 0 | 9 | 71 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 277 | トリエチルアミン | 10, 221 | 0 | 0 | 0 | 10, 221 | 422 | 0 | 422 | 10, 643 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 281 | トリクロロエチレン | 76, 900 | 0 | 0 | 0 | 76, 900 | 86, 000 | 0 | 86, 000 | 162, 900 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 292 | トリブチルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 58, 944 | 0 | 0 | 0 | 58, 944 | 24, 341 | 0 | 24, 341 | 83, 285 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 16, 041 | 0 | 0 | 0 | 16, 041 | 12, 701 | 0 | 12, 701 | 28, 742 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 300 | トルエン | 483, 365 | 0 | 0 | 0 | 483, 365 | 97, 251 | 0 | 97, 251 | 580, 617 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 302 | ナフタレン | 5, 973 | 0 | 0 | 0 | 5, 973 | 3, 863 | 0 | 3, 863 | 9, 836 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 304 | 鉛 | 10 | 4 | 0 | 0 | 14 | 2, 910 | 0 | 2, 910 | 2, 924 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 305 | 鉛化合物 | 189 | 109 | 0 | 0 | 298 | 2, 046, 805 | 0 | 2, 046, 805 | 2, 047, 103 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 308 | ニッケル | 47 | 0 | 0 | 0 | 47 | 92, 421 | 4 | 92, 425 | 92, 472 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 309 | ニッケル化合物 | 493 | 11, 851 | 0 | 0 | 12, 345 | 808, 339 | 5, 400 | 813, 739 | 826, 084 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 321 | バナジウム化合物 | 11 | 557 | 0 | 0 | 568 | 60, 170 | 0 | 60, 170 | 60, 738 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 322 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 333 | ヒドラジン | 0 | 362 | 0 | 0 | 362 | 0 | 0 | 0 | 362 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 340 | ビフェニル | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 349 | フェノール | 134 | 0 | 0 | 0 | 134 | 0 | 0 | 0 | 134 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 353 | フタル酸ジエチル | 1, 800 | 0 | 0 | 0 | 1, 800 | 1, 000 | 0 | 1, 000 | 2, 800 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 93 | 0 | 0 | 0 | 93 | 312 | 0 | 312 | 405 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 355 | フタル酸ビス（2-エチルヘキシ ル） | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 130 | 0 | 130 | 290 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4, 306 | 243, 796 | 0 | 0 | 248, 102 | 101, 299 | 521 | 101, 820 | 349, 922 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 384 | 1-ブロモプロパン | 78, 300 | 0 | 0 | 0 | 78, 300 | 3, 300 | 0 | 3, 300 | 81, 600 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニ ウムクロリド | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 392 | ノルマルヘキサン | 874 | 0 | 0 | 0 | 874 | 0 | 0 | 0 | 874 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 394 | ベリリウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 400 | ベンゼン | 89, 479 | 0 | 0 | 0 | 89, 479 | 280 | 0 | 280 | 89, 759 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 405 | ほう素化合物 | 404 | 52, 746 | 0 | 0 | 53, 150 | 127, 399 | 0 | 127, 399 | 180, 549 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 406 | P C B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 407 | ポリ（オキシエチレン）=アルキ ルエーテル（アルキル基の炭素数 が1 2から1 5までのもの及びそ の混合物に限る。） | 0 | 6, 540 | 0 | 0 | 6, 540 | 379 | 0 | 379 | 6, 919 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 408 | ポリ（オキシエチレン）=オクチ ルフェニルエーテル | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 1, 700 | 0 | 1, 700 | 1, 717 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 410 | ポリ（オキシエチレン）=ノニル フェニルエーテル | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4, 300 | 0 | 4, 300 | 4, 303 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 411 | ホルムアルデヒド | 645 | 0 | 0 | 0 | 645 | 3, 073 | 0 | 3, 073 | 3, 718 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 4, 851 | 39, 016 | 0 | 0 | 43, 867 | 43, 123, 405 | 2 | 43, 123, 406 | 43, 167, 273 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 438 | メチルナフタレン | 2, 142 | 0 | 0 | 0 | 2, 142 | 12, 112 | 0 | 12, 112 | 14, 254 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 448 | メチレンビス（4, 1-フェニル ン）=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 453 | モリブデン及びその化合物 | 29 | 15, 047 | 0 | 0 | 15, 076 | 472, 703 | 0 | 472, 703 | 487, 779 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 460 | りん酸トリトリル | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 10 | 0 | 10 | 32 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2, 400 | 0 | 2, 400 | 2, 400 |
| 2600 | 鉄鋼業 | 9999 | 合計 | 2, 043, 179 | 384, 162 | 0 | 0 | 2, 427, 341 | 65, 367, 339 | 5, 941 | 65, 373, 281 | 67, 800, 622 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1, 012 | 10, 688 | 0 | 16 | 11, 717 | 161, 292 | 72 | 161, 364 | 173, 081 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 3 | アクリル酸エチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 13 | アセトニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 16 | 2, 2'-アゾビスイソプロピロニ トリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 31 | アンチモン及びその化合物 | 633 | 1, 707 | 0 | 244, 560 | 246, 900 | 90, 521 | 13 | 90, 533 | 337, 433 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 37 | ビスフェノールA | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15, 120 | 10 | 15, 130 | 15, 131 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 44 | インジウム及びその化合物 | 72 | 130 | 0 | 0 | 202 | 2, 912 | 0 | 2, 912 | 3, 114 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 48 | E P N | 0 | 206 | 0 | 0 | 206 | 0 | 0 | 0 | 206 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 53 | エチルベンゼン | 50, 871 | 0 | 0 | 0 | 50, 871 | 37, 927 | 0 | 37, 927 | 88, 798 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 57 | エチレンジクロロモノエチル エーテル | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 15 | 0 | 15 | 61 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 33, 450 | 0 | 33, 450 | 33, 452 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 75 | カドミウム及びその化合物 | 328 | 795 | 0 | 31, 590 | 32, 714 | 67, 198 | 0 | 67, 198 | 99, 912 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 78 | 2, 4-キシレノール | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 11 | 0 | 11 | 14 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 80 | キシレン | 103, 277 | 0 | 0 | 0 | 103, 277 | 87, 690 | 0 | 87, 690 | 190, 967 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 75 | 396 | 0 | 2, 690 | 3, 161 | 79 | 54 | 133 | 3, 294 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 85 | グルタルアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 86 | クレゾール | 12, 992 | 1 | 0 | 0 | 12, 993 | 53, 594 | 1 | 53, 595 | 66, 588 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 84 | 307 | 0 | 140, 000 | 140, 391 | 119, 111 | 110 | 119, 221 | 259, 611 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 78 | 0 | 0 | 78 | 10, 578 | 100 | 10, 678 | 10, 757 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|---------|----------|--|----------------------------------|---------|----|-----------|-----------|----------------------------------|-------------|-----------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 98 | クロロ酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 104 | H C F C - 2 2 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 113 | シマジン | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 132 | コバルト及びその化合物 | 3 | 413 | 0 | 110 | 526 | 51,039 | 1,345 | 52,384 | 52,910 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 133 | エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 134 | 酢酸ビニル | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 0 | 8 | 11 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン 酸塩を除く。） | 210 | 598 | 0 | 0 | 808 | 8,799 | 155 | 8,955 | 9,763 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 145 | 2-（ジエチルアミノ）エタノール | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 147 | チオベンカルブ | 0 | 74 | 0 | 0 | 74 | 0 | 0 | 0 | 74 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 149 | 四塩化炭素 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 150 | 1, 4-ジオキサソ | 0 | 282 | 0 | 0 | 282 | 0 | 0 | 0 | 282 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 158 | 塩化ビニリデン | 0 | 207 | 0 | 0 | 207 | 0 | 0 | 0 | 207 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 138 | 0 | 0 | 138 | 0 | 0 | 0 | 138 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 164 | H C F C - 1 2 3 | 580 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 0 | 0 | 580 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 165 | 2, 4-ジクロロトルエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 179 | D-D | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 185 | H C F C - 2 2 5 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 186 | 塩化メチレン | 227,620 | 74 | 0 | 0 | 227,694 | 27,380 | 1 | 27,381 | 255,074 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 207 | 2, 6-ジターシャリーブチル -4-クレゾール | 1,800 | 8 | 0 | 0 | 1,808 | 2,600 | 0 | 2,600 | 4,408 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 2,839 | 0 | 0 | 0 | 2,839 | 3,600 | 0 | 3,600 | 6,439 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 6,410 | 0 | 0 | 0 | 6,410 | 26,324 | 0 | 26,324 | 32,734 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 237 | 水銀及びその化合物 | 47 | 16 | 0 | 510 | 573 | 3,003 | 0 | 3,003 | 3,575 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 240 | スチレン | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 | 14 | 0 | 14 | 354 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 242 | セレン及びその化合物 | 166 | 2,378 | 0 | 8,337 | 10,882 | 125 | 0 | 125 | 11,007 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 243 | ダイオキシン類 | 7,420 | 34 | 0 | 0 | 7,454 | 49,026 | 3 | 49,029 | 56,483 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 245 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,400 | 0 | 2,400 | 2,400 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,200 | 0 | 9,200 | 9,200 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 262 | テトラクロロエチレン | 113,200 | 24 | 0 | 0 | 113,224 | 36,580 | 0 | 36,580 | 149,804 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 268 | チウラム | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 799 | 6,953 | 0 | 2,300 | 10,053 | 62,325 | 171 | 62,496 | 72,548 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 273 | ノルマルドデシルアルコール | 77,431 | 28 | 0 | 0 | 77,459 | 55,284 | 0 | 55,284 | 132,743 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 277 | トリエチルアミン | 11,140 | 560 | 0 | 0 | 11,700 | 0 | 0 | 0 | 11,700 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 278 | トリエチレントラミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 514 | 0 | 0 | 514 | 0 | 0 | 0 | 514 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 281 | トリクロロエチレン | 52,900 | 23 | 0 | 0 | 52,923 | 16,870 | 0 | 16,870 | 69,793 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 94,297 | 0 | 0 | 0 | 94,297 | 126,922 | 0 | 126,922 | 221,219 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 31,650 | 0 | 0 | 0 | 31,650 | 39,464 | 0 | 39,464 | 71,114 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 300 | トルエン | 294,231 | 0 | 0 | 0 | 294,231 | 808,429 | 1,300 | 809,729 | 1,103,960 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 302 | ナフタレン | 640 | 0 | 0 | 0 | 640 | 8,634 | 0 | 8,634 | 9,274 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 304 | 鉛 | 254 | 1 | 0 | 18,010 | 18,265 | 19,758 | 1 | 19,758 | 38,023 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 305 | 鉛化合物 | 2,249 | 1,481 | 0 | 3,100,037 | 3,103,767 | 461,999 | 107 | 462,106 | 3,565,873 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 308 | ニッケル | 1,015 | 28 | 0 | 0 | 1,043 | 38,271 | 69 | 38,340 | 39,383 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 309 | ニッケル化合物 | 347 | 8,115 | 0 | 54,150 | 62,612 | 207,393 | 231 | 207,624 | 270,236 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 320 | ニルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 321 | バナジウム化合物 | 33 | 195 | 0 | 0 | 228 | 28,400 | 0 | 28,400 | 28,628 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 330 | ビス（1-メチル-1-フェニル エチル）=ペルオキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,114 | 0 | 1,114 | 1,114 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1,103 | 4,661 | 0 | 917,810 | 923,574 | 289,036 | 3 | 289,039 | 1,212,613 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 333 | ヒドラジン | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 5,000 | 32 | 5,032 | 5,056 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 336 | ヒドロキノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 349 | フェノール | 13,925 | 4 | 0 | 0 | 13,928 | 48,864 | 3 | 48,867 | 62,796 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 354 | フタル酸ジノルマルブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,400 | 22 | 6,422 | 6,422 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 355 | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54,022 | 22 | 54,044 | 54,044 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 359 | ノルマルブチル-2, 3-エポ キシプロピルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3,462 | 114,580 | 0 | 0 | 118,042 | 90,839 | 769 | 91,608 | 209,650 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 384 | 1-ブロモプロパン | 186,410 | 0 | 0 | 0 | 186,410 | 12,480 | 0 | 12,480 | 198,890 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 392 | ノルマルヘキサソ | 37,396 | 0 | 0 | 0 | 37,396 | 1,216 | 6 | 1,222 | 38,618 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 393 | ベタナフトール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 394 | ベリリウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 397 | ベンジリジン=トリクロリド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 400 | ベンゼン | 0 | 39 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 405 | ほう素化合物 | 1,111 | 105,852 | 0 | 6,230 | 113,194 | 56,582 | 11,746 | 68,328 | 181,522 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 406 | P C B | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 1,600 | 0 | 1,600 | 1,604 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 407 | ポリ（オキシエチレン）=アルキ ルエーテル（アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。） | 0 | 8,600 | 0 | 0 | 8,600 | 15,404 | 0 | 15,404 | 24,004 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 408 | ポリ（オキシエチレン）=オクチ ルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 0 | 1,200 | 1,200 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 410 | ポリ（オキシエチレン）=ニル フェニルエーテル | 0 | 230 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 230 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 411 | ホルムアルデヒド | 454 | 0 | 0 | 0 | 454 | 253 | 5 | 258 | 712 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 608 | 11,996 | 0 | 349,100 | 361,704 | 4,086,041 | 74 | 4,086,115 | 4,447,819 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 413 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 414 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 438 | メチルナフタレン | 3,160 | 0 | 0 | 0 | 3,160 | 6,800 | 0 | 6,800 | 9,960 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 448 | メチレンビス（4, 1-フェニル ）=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 490 | 0 | 490 | 490 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 453 | モリブデン及びその化合物 | 236 | 1,309 | 0 | 0 | 1,545 | 23,489 | 991 | 24,479 | 26,025 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 455 | モルホリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 460 | りん酸トリトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | 9999 | 合計 | 1,337,831 | 283,797 | 0 | 4,875,451 | 6,497,079 | 7,425,603 | 17,409 | 7,443,012 | 13,940,091 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 7,773 | 4,470 | 0 | 0 | 12,243 | 1,940,744 | 6,109 | 1,946,853 | 1,959,096 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 70 | 0 | 70 | 230 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|---------|----------|--|----------------------------------|--------|-----|----|-----------|----------------------------------|-------------|-----------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 2800 | 金属製品製造業 | 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,911 | 690 | 6,601 | 6,601 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 65 | 0 | 0 | 0 | 65 | 810 | 0 | 810 | 875 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 31 | アンチモン及びその化合物 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 215 | 0 | 215 | 237 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 34 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 37 | ビスフェノールA | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 440 | 0 | 440 | 447 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 60 | 1 | 61 | 62 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 53 | エチルベンゼン | 1,409,775 | 43 | 0 | 0 | 1,409,818 | 291,279 | 11 | 291,290 | 1,701,108 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 56 | エチレンオキシド | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 18,718 | 0 | 0 | 0 | 18,718 | 2,695 | 0 | 2,695 | 21,413 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1,450 | 0 | 0 | 0 | 1,450 | 193 | 0 | 193 | 1,643 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 59 | エチレンジアミン | 130 | 530 | 0 | 0 | 660 | 4,700 | 0 | 4,700 | 5,360 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 66 | 1,2-エポキシブタン | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 3 | 0 | 3 | 41 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 71 | 塩化第二鉄 | 2 | 11 | 0 | 0 | 13 | 2,717,900 | 1 | 2,717,901 | 2,717,914 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 75 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 | 760 | 0 | 760 | 764 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 80 | キシレン | 2,497,619 | 44 | 0 | 0 | 2,497,663 | 518,875 | 71 | 518,946 | 3,016,609 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 5 | 0 | 0 | 6 | 37 | 3 | 40 | 45 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 83 | クメン | 1,050 | 0 | 0 | 0 | 1,050 | 1,180 | 0 | 1,180 | 2,230 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 86 | クレゾール | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1 | 0 | 1 | 15 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 278 | 657 | 0 | 0 | 935 | 377,204 | 330 | 377,534 | 378,469 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 92 | 0 | 0 | 92 | 154,885 | 37 | 154,922 | 155,015 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 132 | コバルト及びその化合物 | 9 | 58 | 0 | 0 | 67 | 9,812 | 7 | 9,819 | 9,886 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 20,889 | 0 | 0 | 0 | 20,889 | 1,828 | 0 | 1,828 | 22,717 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 134 | 酢酸ビニル | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 280 | 0 | 280 | 1,280 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 135 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | 5,500 | 0 | 0 | 0 | 5,500 | 0 | 0 | 0 | 5,500 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1,588 | 131 | 0 | 0 | 1,719 | 73,233 | 120 | 73,353 | 75,072 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 150 | 1,4-ジオキサン | 10,787 | 0 | 0 | 0 | 10,787 | 4,111 | 0 | 4,111 | 14,898 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 181 | ジクロロベンゼン | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 970 | 0 | 970 | 1,970 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 185 | H C F C-2 2 5 | 4,500 | 0 | 0 | 0 | 4,500 | 50 | 0 | 50 | 4,550 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 186 | 塩化メチレン | 1,501,139 | 0 | 0 | 0 | 1,501,139 | 321,645 | 6 | 321,651 | 1,822,790 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 700 | 700 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 207 | 2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 1,900 | 0 | 0 | 0 | 1,900 | 791 | 0 | 791 | 2,691 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 970 | 0 | 970 | 978 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 240 | スチレン | 5,533 | 0 | 0 | 0 | 5,533 | 720 | 0 | 720 | 6,253 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 243 | ダイオキシン類 | 111 | 0 | 0 | 0 | 111 | 2 | 0 | 2 | 113 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 245 | チオ尿素 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 1,530 | 0 | 1,530 | 1,538 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 256 | デカン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,160 | 0 | 2,160 | 2,160 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 262 | テトラクロロエチレン | 116,130 | 0 | 0 | 0 | 116,130 | 131,062 | 0 | 131,062 | 247,192 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 742 | 0 | 0 | 742 | 38,340 | 492 | 38,833 | 39,574 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 8 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 277 | トリエチルアミン | 5,166 | 3,581 | 0 | 0 | 8,747 | 51 | 0 | 51 | 8,798 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 278 | トリエチレンテトラミン | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 281 | トリクロロエチレン | 1,303,642 | 3 | 0 | 0 | 1,303,645 | 268,595 | 1 | 268,596 | 1,572,241 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 291 | 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 730 | 0 | 730 | 730 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 222,442 | 0 | 0 | 0 | 222,442 | 61,875 | 0 | 61,875 | 284,318 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 51,324 | 0 | 0 | 0 | 51,324 | 17,594 | 0 | 17,594 | 68,919 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 300 | トルエン | 2,460,313 | 23 | 0 | 0 | 2,460,336 | 838,526 | 1 | 838,527 | 3,298,863 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 302 | ナフタレン | 29,809 | 0 | 0 | 0 | 29,809 | 4,671 | 0 | 4,671 | 34,480 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 304 | 鉛 | 233 | 7 | 0 | 0 | 240 | 38,990 | 1 | 38,991 | 39,230 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 305 | 鉛化合物 | 356 | 8 | 0 | 0 | 364 | 69,120 | 6 | 69,125 | 69,490 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 308 | ニッケル | 54 | 3 | 0 | 0 | 57 | 37,741 | 73 | 37,814 | 37,871 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 309 | ニッケル化合物 | 281 | 11,437 | 0 | 0 | 11,718 | 384,377 | 7,969 | 392,347 | 404,065 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 318 | 二硫化炭素 | 16,300 | 0 | 0 | 0 | 16,300 | 0 | 0 | 0 | 16,300 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 321 | バナジウム化合物 | 2 | 320 | 0 | 0 | 322 | 10,256 | 0 | 10,256 | 10,578 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 333 | ヒドラジン | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1,817 | 0 | 1,817 | 1,824 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 336 | ヒドロキノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 341 | ピペラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 920 | 920 | 920 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 349 | フェノール | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 134 | 0 | 134 | 314 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 352 | フタル酸ジアリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 354 | フタル酸ジノルマルブチル | 12 | 0 | 350 | 0 | 362 | 487 | 0 | 487 | 849 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 403 | 0 | 0 | 0 | 403 | 4,027 | 0 | 4,027 | 4,430 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 356 | フタル酸ノルマルブチル=ベンジル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4,017 | 7,990 | 0 | 0 | 12,007 | 210,547 | 1,817 | 212,364 | 224,371 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 384 | 1-プロモプロパン | 265,995 | 0 | 0 | 0 | 265,995 | 34,393 | 0 | 34,393 | 300,388 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 392 | ノルマルヘキサン | 132,758 | 0 | 0 | 0 | 132,758 | 72,822 | 13 | 72,835 | 205,593 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,500 | 0 | 6,500 | 6,500 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 400 | ベンゼン | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 405 | ほう素化合物 | 133 | 28,697 | 0 | 0 | 28,830 | 65,331 | 4,484 | 69,815 | 98,644 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 4,576 | 0 | 0 | 4,576 | 80,406 | 290 | 80,696 | 85,272 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | 30 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 10 | 178 | 0 | 0 | 188 | 14,530 | 541 | 15,071 | 15,259 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|-----------|----------|--|----------------------------------|--------|-----|----|------------|----------------------------------|-------------|-----------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 2800 | 金属製品製造業 | 411 | ホルムアルデヒド | 15,418 | 0 | 0 | 0 | 15,418 | 4,747 | 0 | 4,747 | 20,165 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 5,088 | 115 | 0 | 0 | 5,202 | 161,744 | 177 | 161,920 | 167,123 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 415 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 355 | 0 | 355 | 355 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 420 | メタクリル酸メチル | 943 | 0 | 0 | 0 | 943 | 815 | 0 | 815 | 1,758 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 438 | メチルナフタレン | 1,100 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 1,927 | 0 | 1,927 | 3,027 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル =ヒドロペルオキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 448 | メチレンビス(4,1-フェニル)=ジイソシアネート | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 3,060 | 0 | 3,060 | 3,200 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 453 | モリブデン及びその化合物 | 3 | 16 | 0 | 0 | 19 | 26,834 | 2 | 26,837 | 26,855 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 460 | りん酸トリトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 16 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2800 | 金属製品製造業 | 9999 | 合計 | 10,123,323 | 63,748 | 350 | 0 | 10,187,421 | 9,029,552 | 24,213 | 9,053,765 | 19,241,186 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 460 | 0 | 0 | 460 | 7,650 | 1,403 | 9,053 | 9,513 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 1,135 | 0 | 0 | 0 | 1,135 | 9,100 | 12 | 9,112 | 10,247 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 20 | 2-アミノエタノール | 1,039 | 0 | 0 | 0 | 1,039 | 38,420 | 300 | 38,720 | 39,759 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びそ の混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 58 | 58 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 390 | 0 | 390 | 390 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 37 | ビスフェノールA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,124 | 0 | 2,124 | 2,124 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 51 | 2-エチルヘキサ酸 | 65 | 0 | 0 | 0 | 65 | 4 | 0 | 4 | 69 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 53 | エチルベンゼン | 1,242,260 | 29 | 0 | 0 | 1,242,289 | 296,151 | 4 | 296,155 | 1,538,444 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 57 | エチレングリコールモノエチル エーテル | 1,641 | 0 | 0 | 0 | 1,641 | 0 | 0 | 0 | 1,641 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 59 | エチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,600 | 0 | 4,600 | 4,600 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 80 | キシレン | 2,086,457 | 29 | 0 | 0 | 2,086,486 | 521,468 | 243 | 521,711 | 2,608,198 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 83 | クメン | 589 | 0 | 0 | 0 | 589 | 0 | 0 | 0 | 589 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 233 | 24 | 0 | 0 | 257 | 333,915 | 2 | 333,917 | 334,174 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 88 | 六価クロム化合物 | 18 | 1 | 0 | 0 | 18 | 31,180 | 0 | 31,180 | 31,198 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 104 | H C F C-22 | 286 | 0 | 0 | 0 | 286 | 760 | 0 | 760 | 1,046 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 125 | クロロベンゼン | 58 | 0 | 0 | 0 | 58 | 4,130 | 0 | 4,130 | 4,188 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 132 | コバルト及びその化合物 | 19 | 5 | 0 | 0 | 24 | 10,277 | 0 | 10,277 | 10,301 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 133 | エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 134 | 酢酸ビニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,500 | 0 | 2,500 | 2,500 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 640 | 0 | 640 | 640 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 151 | 1,3-ジオキサラン | 3,500 | 0 | 0 | 0 | 3,500 | 1,800 | 0 | 1,800 | 5,300 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 185 | H C F C-225 | 8,000 | 0 | 0 | 0 | 8,000 | 0 | 0 | 0 | 8,000 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 186 | 塩化メチレン | 359,301 | 0 | 0 | 0 | 359,301 | 72,956 | 0 | 72,956 | 432,257 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 6,830 | 0 | 6,830 | 6,871 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 202 | ジビニルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 830 | 0 | 830 | 830 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 207 | 2,6-ジターシャリーブチル -4-クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 26 | 26 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,000 | 0 | 10,000 | 10,000 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 89 | 0 | 0 | 0 | 89 | 9,800 | 0 | 9,800 | 9,889 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 340 | 340 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 240 | スチレン | 33,520 | 0 | 0 | 0 | 33,520 | 51,680 | 13 | 51,693 | 85,213 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,504 | 0 | 2,504 | 2,504 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 243 | ダイオキシン類 | 91 | 0 | 0 | 0 | 91 | 1 | 0 | 1 | 92 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 2,550 | 0 | 2,550 | 2,582 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 262 | テトラクロロエチレン | 20,060 | 0 | 0 | 0 | 20,060 | 300 | 0 | 300 | 20,360 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 4 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 21 | 21 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 1,300 | 1,300 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 276 | テトラエチレンペンタミン | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 277 | トリエチルアミン | 1,650 | 0 | 0 | 0 | 1,650 | 0 | 0 | 0 | 1,650 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 281 | トリクロロエチレン | 82,890 | 0 | 0 | 0 | 82,890 | 11,030 | 0 | 11,030 | 93,920 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 157,282 | 0 | 0 | 0 | 157,282 | 30,487 | 4 | 30,491 | 187,773 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 18,036 | 0 | 0 | 0 | 18,036 | 5,363 | 3 | 5,366 | 23,402 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 300 | トルエン | 1,991,710 | 15 | 0 | 0 | 1,991,725 | 371,999 | 194 | 372,192 | 2,363,917 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 302 | ナフタレン | 4,004 | 0 | 0 | 0 | 4,004 | 23 | 1 | 24 | 4,028 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 304 | 鉛 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 2,787 | 0 | 2,788 | 2,801 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 305 | 鉛化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 12,703 | 0 | 12,703 | 12,706 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 308 | ニッケル | 191 | 0 | 0 | 0 | 191 | 18,904 | 0 | 18,904 | 19,095 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 309 | ニッケル化合物 | 2 | 312 | 0 | 0 | 314 | 14,357 | 28 | 14,385 | 14,699 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 321 | パナジウム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,631 | 0 | 4,631 | 4,631 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 343 | カテコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,300 | 0 | 3,300 | 3,300 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 349 | フェノール | 1,401 | 0 | 0 | 0 | 1,401 | 2,740 | 0 | 2,740 | 4,141 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 354 | フタル酸ジノルマルブチル | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 3 | 0 | 3 | 32 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 72 | 72 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 356 | フタル酸ノルマルブチル=ベン ジル | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 359 | ノルマルブチル-2,3-エポ キシプロピルエーテル | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 750 | 0 | 750 | 750 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 35 | 27 | 0 | 0 | 62 | 31,500 | 295 | 31,795 | 31,857 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 384 | 1-プロモプロパン | 100,810 | 0 | 0 | 0 | 100,810 | 25,890 | 0 | 25,890 | 126,700 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 392 | ノルマルヘキサン | 11,507 | 0 | 0 | 0 | 11,507 | 5,909 | 0 | 5,909 | 17,416 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,500 | 0 | 1,500 | 1,500 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 400 | ベンゼン | 81 | 0 | 0 | 0 | 81 | 4 | 0 | 4 | 84 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|-----------|----------|--|----------------------------------|-------|----|----|-----------|----------------------------------|-------------|-----------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 405 | ほう素化合物 | 23 | 17 | 0 | 0 | 40 | 15,153 | 110 | 15,263 | 15,303 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 407 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,100 | 0 | 9,100 | 9,100 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1,730 | 0 | 1,730 | 1,732 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 411 | ホルムアルデヒド | 636 | 0 | 0 | 0 | 636 | 2,100 | 0 | 2,100 | 2,736 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 2,216 | 0 | 0 | 0 | 2,216 | 85,958 | 20 | 85,978 | 88,195 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 415 | メタクリル酸 | 440 | 0 | 0 | 0 | 440 | 1,190 | 10 | 1,200 | 1,640 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 61 | 61 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 420 | メタクリル酸メチル | 7,546 | 0 | 0 | 0 | 7,546 | 608 | 0 | 608 | 8,155 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 438 | メチルナフタレン | 1,347 | 0 | 0 | 0 | 1,347 | 0 | 0 | 0 | 1,347 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 | 10,675 | 0 | 10,675 | 10,738 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 453 | モリブデン及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2,316 | 0 | 2,316 | 2,319 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 455 | モルホリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 460 | りん酸トリトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 457 | 0 | 457 | 457 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | 9999 | 合計 | 6,140,339 | 918 | 0 | 0 | 6,141,257 | 2,096,524 | 3,964 | 2,100,489 | 8,241,746 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 873 | 0 | 0 | 873 | 14,326 | 5,846 | 20,172 | 21,046 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 3 | アクリル酸エチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 200 | 0 | 200 | 204 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 180 | 0 | 180 | 370 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 | 2,400 | 0 | 2,400 | 2,454 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 8 | アクリル酸メチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 9 | アクリロニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 610 | 0 | 610 | 610 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 18 | アニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 20 | 2-アミノエタノール | 15,716 | 5,627 | 0 | 0 | 21,343 | 900,101 | 35,692 | 935,793 | 957,135 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 8,211 | 0 | 8,211 | 8,220 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 31 | アンチモン及びその化合物 | 15 | 2 | 0 | 0 | 17 | 70,971 | 6 | 70,977 | 70,993 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 34 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,000 | 0 | 7,000 | 7,000 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 37 | ビスフェノールA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 370 | 370 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 83 | 0 | 0 | 83 | 5,089 | 0 | 5,089 | 5,172 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 51 | 2-エチルヘキサ酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,000 | 0 | 14,000 | 14,000 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 53 | エチルベンゼン | 409,153 | 11 | 0 | 0 | 409,164 | 94,020 | 87 | 94,107 | 503,271 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 5,871 | 0 | 0 | 0 | 5,871 | 387 | 0 | 387 | 6,258 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 6,684 | 0 | 0 | 0 | 6,684 | 8,728 | 0 | 8,728 | 15,412 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 59 | エチレンジアミン | 215 | 184 | 0 | 0 | 399 | 29,740 | 230 | 29,970 | 30,369 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,486 | 0 | 1,486 | 1,486 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 66 | 1,2-エポキシブタン | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 69 | 2,3-エポキシプロピル＝フェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 49 | 49 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 71 | 塩化第二鉄 | 466 | 627 | 0 | 0 | 1,094 | 3,588,200 | 69 | 3,588,269 | 3,589,363 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 73 | 1-オクタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 81 | 81 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 29,040 | 0 | 29,040 | 29,042 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 80 | キシレン | 815,216 | 10 | 0 | 0 | 815,226 | 239,627 | 101 | 239,728 | 1,054,954 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 12 | 28 | 0 | 0 | 40 | 244 | 65 | 309 | 349 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 83 | クメン | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 84 | グリオキサール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 86 | クレゾール | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 26,850 | 3 | 26,853 | 26,870 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 21 | 21 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 94 | 塩化ビニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 104 | HCFCl ₂ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 127 | クロロホルム | 5,600 | 0 | 0 | 0 | 5,600 | 0 | 0 | 0 | 5,600 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 132 | コバルト及びその化合物 | 10 | 345 | 0 | 0 | 354 | 51,496 | 12 | 51,507 | 51,862 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 6,100 | 0 | 0 | 0 | 6,100 | 669 | 0 | 669 | 6,769 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 134 | 酢酸ビニル | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 135 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | 2,132 | 0 | 0 | 0 | 2,132 | 2,300 | 0 | 2,300 | 4,432 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 143 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。) | 1,149 | 15 | 0 | 0 | 1,164 | 10,691 | 448 | 11,138 | 12,303 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 151 | 1,3-ジオキサラン | 320 | 0 | 0 | 0 | 320 | 11,300 | 0 | 11,300 | 11,620 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 154 | シクロヘキサミン | 0 | 770 | 0 | 0 | 770 | 11,400 | 200 | 11,600 | 12,370 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 176 | HCFCl ₂ -141b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 181 | ジクロロベンゼン | 5,460 | 0 | 0 | 0 | 5,460 | 47,300 | 0 | 47,300 | 52,760 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 185 | HCFCl ₂ -225 | 17,000 | 0 | 0 | 0 | 17,000 | 2,070 | 0 | 2,070 | 19,070 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 186 | 塩化メチレン | 425,482 | 100 | 0 | 0 | 425,582 | 78,779 | 1 | 78,780 | 504,362 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 190 | ジシクロペンタジエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 860 | 0 | 860 | 860 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 207 | 2,6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 124 | 0 | 124 | 132 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 10,133 | 1,400 | 0 | 0 | 11,533 | 479,130 | 40 | 479,170 | 490,703 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 64,288 | 1,368 | 0 | 0 | 65,656 | 93,362 | 0 | 93,362 | 159,017 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 239 | 有機スズ化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1,010 | 0 | 1,010 | 1,013 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 240 | スチレン | 158,489 | 0 | 0 | 0 | 158,489 | 50,337 | 0 | 50,337 | 208,825 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 242 | セレン及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5,500 | 0 | 5,500 | 5,503 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 243 | ダイオキシン類 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 245 | チオ尿素 | 0 | 792 | 0 | 0 | 792 | 25,100 | 4,800 | 29,900 | 30,692 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 256 | デカン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 478 | 0 | 478 | 478 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 624 | 0 | 0 | 0 | 624 | 18,070 | 0 | 18,070 | 18,694 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 3 | 5,914 | 0 | 0 | 5,917 | 873,335 | 2,453 | 875,788 | 881,704 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 273 | ノルマルドデシルアルコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,200 | 0 | 5,200 | 5,200 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 2,700 | 0 | 0 | 2,700 | 0 | 0 | 0 | 2,700 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 277 | トリエチルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 2 | 602 | 603 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 278 | トリエチレントラミン | 410 | 0 | 0 | 0 | 410 | 17,670 | 0 | 17,670 | 18,080 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 281 | トリクロロエチレン | 94,880 | 0 | 0 | 0 | 94,880 | 34,660 | 0 | 34,660 | 129,540 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|------------|----------|--|----------------------------------|---------|----|----|------------|----------------------------------|-------------|------------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 291 | 1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 15,600 | 83 | 15,683 | 15,695 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 55,551 | 0 | 0 | 0 | 55,551 | 64,393 | 2 | 64,395 | 119,946 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 8,609 | 0 | 0 | 0 | 8,609 | 7,784 | 0 | 7,784 | 16,393 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 300 | トルエン | 1,593,546 | 193 | 0 | 0 | 1,593,739 | 743,253 | 44 | 743,297 | 2,337,036 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 302 | ナフタレン | 3,430 | 0 | 0 | 0 | 3,430 | 33,254 | 0 | 33,254 | 36,684 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 304 | 鉛 | 192 | 11 | 0 | 0 | 202 | 5,624 | 0 | 5,624 | 5,826 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 305 | 鉛化合物 | 267 | 80 | 0 | 0 | 347 | 128,441 | 15 | 128,456 | 128,803 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 41,153 | 0 | 41,153 | 41,178 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | 0 | 49 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 308 | ニッケル | 1 | 61 | 0 | 0 | 62 | 70,108 | 12 | 70,119 | 70,181 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 309 | ニッケル化合物 | 88 | 3,310 | 0 | 0 | 3,397 | 530,957 | 1,413 | 532,370 | 535,767 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 320 | ノニルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,854 | 0 | 1,854 | 1,854 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 321 | パナジウム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 328 | ジラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,000 | 0 | 3,000 | 3,000 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 332 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 6,930 | 5 | 6,935 | 6,939 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 333 | ヒドラジン | 289 | 470 | 0 | 0 | 759 | 7,230 | 43 | 7,273 | 8,032 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 336 | ヒドロキノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 340 | ピフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 350 | 350 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 341 | ピペラジン | 0 | 1,064 | 0 | 0 | 1,064 | 9,200 | 600 | 9,800 | 10,864 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 343 | カテコール | 204 | 6 | 0 | 0 | 210 | 30,740 | 0 | 30,740 | 30,950 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 347 | N-フェニルマレイミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 349 | フェノール | 6,953 | 0 | 0 | 0 | 6,953 | 42,258 | 0 | 42,258 | 49,211 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 354 | フタル酸ジノルマルブチル | 238 | 0 | 0 | 0 | 238 | 7,252 | 0 | 7,252 | 7,490 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 470 | 0 | 0 | 0 | 470 | 79,765 | 0 | 79,765 | 80,235 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 356 | フタル酸ノルマルブチル=ベンジル | 452 | 0 | 0 | 0 | 452 | 1,661 | 0 | 1,661 | 2,113 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 359 | ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 5,795 | 0 | 5,795 | 5,838 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 24,127 | 79,053 | 0 | 0 | 103,180 | 2,108,062 | 21,305 | 2,129,367 | 2,232,547 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 384 | 1-ブロモプロパン | 249,530 | 0 | 0 | 0 | 249,530 | 46,714 | 0 | 46,714 | 296,244 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 392 | ノルマルヘキサン | 31,624 | 0 | 0 | 0 | 31,624 | 4,970 | 0 | 4,970 | 36,593 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 394 | ベリリウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 395 | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩 | 0 | 482 | 0 | 0 | 482 | 168,205 | 640 | 168,845 | 169,327 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 400 | ベンゼン | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 430 | 0 | 430 | 430 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 405 | ほう素化合物 | 558 | 32,666 | 0 | 0 | 33,224 | 92,776 | 15,197 | 107,973 | 141,197 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 25,029 | 0 | 0 | 25,029 | 2,900 | 61 | 2,961 | 27,990 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,800 | 110 | 3,910 | 3,910 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 0 | 12,000 | 0 | 0 | 12,000 | 0 | 0 | 0 | 12,000 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 9 | 7,430 | 0 | 0 | 7,439 | 57,614 | 460 | 58,074 | 65,513 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 411 | ホルムアルデヒド | 12,094 | 4,035 | 0 | 0 | 16,129 | 176,353 | 8,730 | 185,084 | 201,212 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 51 | 1,253 | 0 | 0 | 1,304 | 402,045 | 406 | 402,451 | 403,755 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 413 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 43 | 43 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 415 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 420 | メタクリル酸メチル | 6,834 | 0 | 0 | 0 | 6,834 | 2,322 | 0 | 2,322 | 9,156 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 436 | アルファメチルスチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 438 | メチルナフタレン | 7,459 | 0 | 0 | 0 | 7,459 | 44,481 | 0 | 44,481 | 51,940 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 538 | 0 | 538 | 538 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 447 | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 770 | 0 | 770 | 797 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 448 | メチレンビス(4, 1-フェニル)=ジイソシアネート | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 | 7,043 | 0 | 7,043 | 7,106 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 585 | 0 | 0 | 586 | 16,856 | 1,010 | 17,866 | 18,452 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 455 | モルホリン | 1,600 | 456 | 0 | 0 | 2,056 | 0 | 0 | 0 | 2,056 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 460 | りん酸トリトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,579 | 0 | 5,579 | 5,579 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 575 | 0 | 575 | 575 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | 9999 | 合計 | 4,050,200 | 189,124 | 0 | 0 | 4,239,323 | 11,842,207 | 100,193 | 11,942,400 | 16,181,723 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 6,331 | 0 | 0 | 6,331 | 47,459 | 513 | 47,973 | 54,304 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 2 | アクリルアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 3,026 | 0 | 0 | 0 | 3,026 | 2 | 0 | 2 | 3,028 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 12 | アセトアルデヒド | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 13 | アセトニトリル | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 16 | 2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | 82 | 82 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 20 | 2-アミノエタノール | 4,684 | 1,377 | 0 | 0 | 6,061 | 5,819 | 0 | 5,819 | 11,880 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 21 | クロリダゾン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 33 | 0 | 0 | 33 | 153 | 0 | 153 | 186 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 31 | アンチモン及びその化合物 | 138 | 6 | 0 | 0 | 144 | 25,902 | 0 | 25,902 | 26,046 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 34 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 830 | 0 | 830 | 830 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 37 | ビスフェノールA | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 | 1,200 | 0 | 1,200 | 1,271 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 980 | 0 | 980 | 980 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 53 | エチルベンゼン | 7,951,262 | 19 | 0 | 0 | 7,951,281 | 537,086 | 74 | 537,160 | 8,488,441 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 31,005 | 0 | 0 | 0 | 31,005 | 3,724 | 0 | 3,724 | 34,729 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 59 | エチレンジアミン | 1,800 | 700 | 0 | 0 | 2,500 | 0 | 0 | 0 | 2,500 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 71 | 塩化第二鉄 | 2 | 32 | 0 | 0 | 34 | 14,539 | 0 | 14,539 | 14,573 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 80 | キシレン | 11,414,617 | 24 | 0 | 0 | 11,414,641 | 904,490 | 68 | 904,559 | 12,319,199 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|------------|----------|--|----------------------------------|--------|----|----|-----------|----------------------------------|-------------|---------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 83 | クメン | 33,795 | 0 | 0 | 0 | 33,795 | 173 | 0 | 173 | 33,968 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 86 | クレゾール | 559 | 0 | 0 | 0 | 559 | 109 | 0 | 109 | 668 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1,449 | 233 | 0 | 0 | 1,683 | 284,941 | 15 | 284,956 | 286,638 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 88 | 六価クロム化合物 | 79 | 45 | 0 | 0 | 123 | 45,353 | 27 | 45,380 | 45,504 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 125 | クロロベンゼン | 4,300 | 0 | 0 | 0 | 4,300 | 59 | 0 | 59 | 4,359 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 127 | クロロホルム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 20 | 0 | 0 | 21 | 3,790 | 0 | 3,790 | 3,811 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 133 | エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート | 45,058 | 0 | 0 | 0 | 45,058 | 1,137 | 0 | 1,137 | 46,195 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 134 | 酢酸ビニル | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシア ン酸塩を除く。） | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 | 11,252 | 52 | 11,304 | 11,339 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 145 | 2-（ジエチルアミノ）エタノール | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 151 | 1,3-ジオキサラン | 2,200 | 0 | 0 | 0 | 2,200 | 0 | 0 | 0 | 2,200 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'- ジアミノジフェニルメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 95 | 95 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 169 | ジウロン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 54 | 0 | 54 | 55 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 176 | HCFCl-141b | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 181 | ジクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 0 | 1,300 | 1,300 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 185 | HCFCl-225 | 3,350 | 0 | 0 | 0 | 3,350 | 327 | 0 | 327 | 3,677 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 186 | 塩化メチレン | 516,328 | 0 | 0 | 0 | 516,328 | 218,744 | 11 | 218,755 | 735,083 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 10 | 863 | 0 | 0 | 872 | 44,361 | 19 | 44,380 | 45,253 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 189 | N,N-ジシクロヘキシル-2- ベンゾチアゾールスルフェンアミ ド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 190 | ジシクロペンタジエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 300 | 300 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 203 | ジフェニルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 207 | 2,6-ジターシャリーブチル -4-クレゾール | 47 | 0 | 0 | 0 | 47 | 685 | 0 | 685 | 732 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 1,400 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 150 | 0 | 150 | 1,550 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 224 | N,N-ジメチルデシルアミン =N-オキシド | 0 | 70 | 0 | 0 | 70 | 1,400 | 0 | 1,400 | 1,470 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 228 | 3,3'-ジメチルビフェニル- 4,4'-ジイル=ジイソシア ネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 230 | N-(1,3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-パラフェニ レンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1,790 | 0 | 0 | 0 | 1,790 | 9,500 | 0 | 9,500 | 11,290 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 340 | 340 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 238 | 水素化テルフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,140 | 0 | 1,140 | 1,140 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 239 | 有機スズ化合物 | 2 | 63 | 0 | 0 | 64 | 6,325 | 0 | 6,325 | 6,389 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 240 | スチレン | 230,157 | 0 | 0 | 0 | 230,157 | 19,470 | 0 | 19,470 | 249,627 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 243 | ダイオキシン類 | 313 | 0 | 0 | 0 | 313 | 443 | 0 | 443 | 756 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 256 | デカン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 56 | 2 | 0 | 0 | 58 | 17,367 | 0 | 17,367 | 17,425 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 262 | テトラクロロエチレン | 18,230 | 0 | 0 | 0 | 18,230 | 34,930 | 0 | 34,930 | 53,160 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6,095 | 0 | 6,095 | 6,097 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 268 | チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 0 | 88 | 0 | 0 | 88 | 4,350 | 39 | 4,389 | 4,477 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 273 | ノルマルドデシルアルコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 0 | 1,600 | 1,600 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 800 | 800 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 276 | テトラエチレンペンタミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,400 | 0 | 6,400 | 6,400 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 277 | トリエチルアミン | 14,540 | 0 | 0 | 0 | 14,540 | 268 | 0 | 268 | 14,808 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 278 | トリエチレンテトラミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 250 | 250 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 281 | トリクロロエチレン | 164,740 | 0 | 0 | 0 | 164,740 | 26,570 | 0 | 26,570 | 191,310 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 291 | 1,3,5-トリス（2,3-エ ポキシプロピル）-1,3,5- トリアジン-2,4,6（1H, 3H,5H）-トリオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1,439,224 | 7 | 0 | 0 | 1,439,231 | 41,354 | 0 | 41,354 | 1,480,585 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 544,002 | 0 | 0 | 0 | 544,002 | 13,599 | 0 | 13,599 | 557,601 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 298 | トリレンジイソシアネート | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 52,265 | 0 | 52,265 | 52,280 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 300 | トルエン | 7,639,526 | 922 | 0 | 0 | 7,640,449 | 867,909 | 287 | 868,196 | 8,508,645 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 302 | ナフタレン | 39,914 | 0 | 0 | 0 | 39,914 | 2,938 | 0 | 2,938 | 42,852 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 304 | 鉛 | 12 | 5 | 0 | 0 | 17 | 10,157 | 0 | 10,157 | 10,174 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 305 | 鉛化合物 | 154 | 16 | 0 | 0 | 170 | 20,392 | 0 | 20,392 | 20,562 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 308 | ニッケル | 348 | 45 | 0 | 0 | 393 | 8,823 | 27 | 8,850 | 9,243 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 309 | ニッケル化合物 | 46 | 4,909 | 0 | 0 | 4,955 | 115,244 | 2,275 | 117,519 | 122,474 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 318 | 二硫化炭素 | 2,600 | 0 | 0 | 0 | 2,600 | 0 | 0 | 0 | 2,600 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 320 | ノニルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 910 | 0 | 910 | 910 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 328 | ジラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 0 | 1,200 | 1,200 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 330 | ビス（1-メチル-1-フェニル エチル）=ペルオキシド | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 420 | 0 | 420 | 422 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 333 | ヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 349 | フェノール | 12,845 | 1 | 0 | 0 | 12,846 | 22,580 | 0 | 22,580 | 35,426 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 354 | フタル酸ジノルマルブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,700 | 0 | 2,700 | 2,700 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 355 | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル） | 126 | 0 | 0 | 0 | 126 | 15,042 | 0 | 15,042 | 15,168 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 356 | フタル酸ノルマルブチル=ベン ジル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 54 | 54 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 56 | 56 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 652 | 13,202 | 0 | 0 | 13,854 | 50,870 | 2,590 | 53,460 | 67,314 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 384 | 1-プロモプロパン | 142,860 | 0 | 0 | 0 | 142,860 | 11,200 | 0 | 11,200 | 154,060 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 6 | 16 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 392 | ノルマルヘキサン | 132,858 | 11 | 0 | 0 | 132,869 | 9,365 | 550 | 9,915 | 142,784 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,200 | 0 | 7,200 | 7,200 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 400 | ベンゼン | 2,241 | 0 | 0 | 0 | 2,241 | 245 | 0 | 245 | 2,487 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 405 | ほう素化合物 | 1 | 5,002 | 0 | 0 | 5,003 | 27,878 | 1,520 | 29,398 | 34,401 |

| 業種 コード | 業種名 | 対象化学物質 | | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|------------|----------|---|----------------------------------|--------|----|----|------------|----------------------------------|-------------|-----------|----------------|
| | | 物質 番号 | 物質名 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 407 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 6 | 5,055 | 0 | 0 | 5,061 | 26,977 | 3,800 | 30,777 | 35,838 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 408 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 409 | ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 410 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 1,999 | 0 | 0 | 1,999 | 2,562 | 0 | 2,562 | 4,561 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 411 | ホルムアルデヒド | 44,675 | 0 | 0 | 0 | 44,675 | 3,940 | 0 | 3,940 | 48,615 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 16,421 | 2,593 | 0 | 0 | 19,014 | 585,839 | 1,984 | 587,823 | 606,837 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 413 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 415 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 416 | メタクリル酸 2-エチルヘキシル | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 11 | 0 | 11 | 24 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 420 | メタクリル酸メチル | 1,298 | 0 | 0 | 0 | 1,298 | 474 | 0 | 474 | 1,772 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 438 | メチルナフタレン | 6,183 | 0 | 0 | 0 | 6,183 | 0 | 0 | 0 | 6,183 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル = ヒドロペルオキシド | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 447 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 448 | メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 18,898 | 0 | 18,898 | 18,925 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 453 | モリブデン及びその化合物 | 289 | 7 | 0 | 0 | 296 | 27,731 | 0 | 27,731 | 28,027 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 455 | モルホリン | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 450 | 3,300 | 3,750 | 3,764 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 460 | りん酸トリトリル | 91 | 0 | 0 | 0 | 91 | 9,277 | 0 | 9,277 | 9,368 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 | 23 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 462 | りん酸トリノルマルブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 0 | 1,100 | 1,100 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | 9999 | 合計 | 30,471,670 | 43,728 | 0 | 0 | 30,515,398 | 4,251,590 | 17,493 | 4,269,083 | 34,784,481 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 2 | アクリルアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 13 | アセトニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,800 | 0 | 4,800 | 4,800 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 34 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 37 | ビスフェノールA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 500 | 500 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 53 | エチルベンゼン | 51,285 | 0 | 0 | 0 | 51,285 | 3,901 | 0 | 3,901 | 55,186 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 56 | エチレンオキシド | 65,733 | 1,700 | 0 | 0 | 67,433 | 7,201 | 755 | 7,956 | 75,389 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 58 | エチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 59 | エチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,202 | 0 | 5,202 | 5,202 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 65 | エピクロロヒドリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,700 | 0 | 4,700 | 4,700 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,862 | 0 | 2,862 | 2,862 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 80 | キシレン | 66,743 | 0 | 0 | 0 | 66,743 | 7,122 | 0 | 7,122 | 73,865 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 2,184 | 0 | 2,184 | 2,198 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 146 | 0 | 146 | 146 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 127 | クロロホルム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27,000 | 0 | 27,000 | 27,000 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 64 | 64 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 151 | 1,3-ジオキソラン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1,600 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 0 | 0 | 0 | 1,600 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 185 | HCF ₂ -225 | 38,800 | 0 | 0 | 0 | 38,800 | 6,320 | 0 | 6,320 | 45,120 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 186 | 塩化メチレン | 204,106 | 0 | 0 | 0 | 204,106 | 99,917 | 0 | 99,917 | 304,023 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 2,100 | 5,900 | 0 | 0 | 8,000 | 226,000 | 710 | 226,710 | 234,710 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 8,200 | 0 | 0 | 0 | 8,200 | 970 | 5 | 975 | 9,175 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 262 | テトラクロロエチレン | 2,317 | 0 | 0 | 0 | 2,317 | 2,400 | 0 | 2,400 | 4,717 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 281 | トリクロロエチレン | 71,200 | 0 | 0 | 0 | 71,200 | 24,020 | 0 | 24,020 | 95,220 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 4,200 | 0 | 0 | 0 | 4,200 | 46 | 0 | 46 | 4,246 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 11 | 0 | 11 | 41 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 298 | トリレンジイソシアネート | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 21 | 0 | 21 | 43 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 300 | トルエン | 83,257 | 0 | 0 | 0 | 83,257 | 35,278 | 1 | 35,279 | 118,536 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 302 | ナフタレン | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 6 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 304 | 鉛 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 308 | ニッケル | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1,039 | 0 | 1,039 | 1,044 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 309 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6,935 | 702 | 7,637 | 7,638 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 336 | ヒドロキノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 22 | 672 | 672 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 341 | ピペラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,100 | 0 | 6,100 | 6,100 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 349 | フェノール | 273 | 0 | 0 | 0 | 273 | 1,400 | 0 | 1,400 | 1,673 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 354 | フタル酸ジノルマルブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,400 | 0 | 5,400 | 5,400 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24,440 | 0 | 24,440 | 24,440 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 700 | 902 | 0 | 0 | 1,602 | 28,970 | 10 | 28,980 | 30,582 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 384 | 1-ブロモプロパン | 70,800 | 0 | 0 | 0 | 70,800 | 11,980 | 0 | 11,980 | 82,780 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 385 | 2-ブロモプロパン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,100 | 0 | 5,100 | 5,100 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 391 | ヘキサメチレン = ジイソシアネート | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 6 | 10 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 392 | ノルマルヘキサン | 7,900 | 0 | 0 | 0 | 7,900 | 3,090 | 0 | 3,090 | 10,990 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,000 | 0 | 6,000 | 6,000 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,213 | 1,600 | 2,813 | 2,813 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 407 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 84 | 84 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 411 | ホルムアルデヒド | 252 | 0 | 0 | 0 | 252 | 89 | 0 | 89 | 341 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 222 | 0 | 222 | 223 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 0 | 1,400 | 1,400 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|------|----------|-------------------------------|----------------------------------|---------|----|----|---------|----------------------------------|-------------|---------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 3500 | 電気業 | 147 | チオベンカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 150 | 1, 4-ジオキサン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 158 | 塩化ビニリデン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 164 | H C F C-1 2 3 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 3500 | 電気業 | 179 | D-D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 185 | H C F C-2 2 5 | 2,500 | 0 | 0 | 0 | 2,500 | 0 | 0 | 0 | 2,500 |
| 3500 | 電気業 | 186 | 塩化メチレン | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| 3500 | 電気業 | 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 240 | スチレン | 24,484 | 0 | 0 | 0 | 24,484 | 571 | 0 | 571 | 25,055 |
| 3500 | 電気業 | 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 243 | ダイオキシン類 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 820 | 0 | 820 | 825 |
| 3500 | 電気業 | 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 268 | チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 281 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1,160 | 0 | 0 | 0 | 1,160 | 3 | 0 | 3 | 1,163 |
| 3500 | 電気業 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 3500 | 電気業 | 300 | トルエン | 69,491 | 0 | 0 | 0 | 69,491 | 22 | 0 | 22 | 69,513 |
| 3500 | 電気業 | 302 | ナフタレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 0 | 9 | 10 |
| 3500 | 電気業 | 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33,000 | 10,000 | 43,000 | 43,000 |
| 3500 | 電気業 | 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42,400 | 140 | 42,540 | 42,540 |
| 3500 | 電気業 | 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 730 | 0 | 730 | 730 |
| 3500 | 電気業 | 333 | ヒドラジン | 4 | 198 | 0 | 0 | 202 | 1,400 | 0 | 1,400 | 1,602 |
| 3500 | 電気業 | 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 340 | ビフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 3500 | 電気業 | 349 | フェノール | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 2 | 0 | 2 | 162 |
| 3500 | 電気業 | 351 | 1, 3-ブタジエン | 1,300 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 0 | 0 | 0 | 1,300 |
| 3500 | 電気業 | 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 3500 | 電気業 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3500 | 電気業 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3500 | 電気業 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 217 | 0 | 0 | 0 | 217 | 0 | 0 | 0 | 217 |
| 3500 | 電気業 | 400 | ベンゼン | 355 | 0 | 0 | 0 | 355 | 0 | 0 | 0 | 355 |
| 3500 | 電気業 | 405 | ほう素化合物 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6,900 | 0 | 6,900 | 6,906 |
| 3500 | 電気業 | 406 | P C B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,600 | 0 | 6,600 | 6,600 |
| 3500 | 電気業 | 411 | ホルムアルデヒド | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 3500 | 電気業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1,400 | 0 | 0 | 1,400 | 21,570 | 190 | 21,760 | 23,160 |
| 3500 | 電気業 | 436 | アルファ-メチルスチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 3500 | 電気業 | 438 | メチルナフタレン | 13,475 | 0 | 0 | 0 | 13,475 | 58 | 0 | 58 | 13,532 |
| 3500 | 電気業 | 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 3500 | 電気業 | 455 | モルホリン | 0 | 62 | 0 | 0 | 62 | 0 | 1,500 | 1,500 | 1,562 |
| 3500 | 電気業 | 9999 | 合計 | 201,030 | 3,060 | 0 | 0 | 204,090 | 710,948 | 11,830 | 722,778 | 926,868 |
| 3600 | ガス業 | 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,500 | 0 | 2,500 | 2,500 |
| 3600 | ガス業 | 53 | エチルベンゼン | 2,100 | 0 | 0 | 0 | 2,100 | 0 | 0 | 0 | 2,100 |
| 3600 | ガス業 | 80 | キシレン | 5,103 | 0 | 0 | 0 | 5,103 | 0 | 0 | 0 | 5,103 |
| 3600 | ガス業 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2,500 | 0 | 0 | 0 | 2,500 | 0 | 0 | 0 | 2,500 |
| 3600 | ガス業 | 300 | トルエン | 3,628 | 0 | 0 | 0 | 3,628 | 0 | 0 | 0 | 3,628 |
| 3600 | ガス業 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 363 | 0 | 0 | 0 | 363 | 0 | 0 | 0 | 363 |
| 3600 | ガス業 | 400 | ベンゼン | 195 | 0 | 0 | 0 | 195 | 0 | 0 | 0 | 195 |
| 3600 | ガス業 | 9999 | 合計 | 13,888 | 0 | 0 | 0 | 13,888 | 2,500 | 0 | 2,500 | 16,388 |
| 3700 | 熱供給業 | 80 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3700 | 熱供給業 | 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,500 | 0 | 8,500 | 8,500 |
| 3700 | 熱供給業 | 164 | H C F C-1 2 3 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 3700 | 熱供給業 | 288 | C F C-1 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3700 | 熱供給業 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3700 | 熱供給業 | 333 | ヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3700 | 熱供給業 | 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3700 | 熱供給業 | 438 | メチルナフタレン | 284 | 0 | 0 | 0 | 284 | 0 | 0 | 0 | 284 |
| 3700 | 熱供給業 | 9999 | 合計 | 337 | 0 | 0 | 0 | 337 | 8,500 | 0 | 8,500 | 8,837 |
| 3830 | 下水道業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 468,705 | 0 | 0 | 468,705 | 68,900 | 0 | 68,900 | 537,605 |
| 3830 | 下水道業 | 48 | E P N | 0 | 21,172 | 0 | 0 | 21,172 | 0 | 0 | 0 | 21,172 |
| 3830 | 下水道業 | 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 502 | 0 | 0 | 502 | 0 | 0 | 0 | 502 |
| 3830 | 下水道業 | 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 766 | 0 | 0 | 766 | 0 | 0 | 0 | 766 |
| 3830 | 下水道業 | 80 | キシレン | 156 | 0 | 0 | 0 | 156 | 0 | 0 | 0 | 156 |
| 3830 | 下水道業 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 27,447 | 0 | 0 | 27,447 | 1 | 0 | 1 | 27,448 |
| 3830 | 下水道業 | 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 8,721 | 0 | 0 | 8,721 | 0 | 0 | 0 | 8,721 |
| 3830 | 下水道業 | 113 | シマジン | 0 | 423 | 0 | 0 | 423 | 0 | 0 | 0 | 423 |
| 3830 | 下水道業 | 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。) | 0 | 24,882 | 0 | 0 | 24,882 | 0 | 0 | 0 | 24,882 |
| 3830 | 下水道業 | 147 | チオベンカルブ | 0 | 3,271 | 0 | 0 | 3,271 | 0 | 0 | 0 | 3,271 |
| 3830 | 下水道業 | 149 | 四塩化炭素 | 0 | 253 | 0 | 0 | 253 | 0 | 0 | 0 | 253 |
| 3830 | 下水道業 | 150 | 1, 4-ジオキサン | 0 | 9,660 | 0 | 0 | 9,660 | 0 | 0 | 0 | 9,661 |
| 3830 | 下水道業 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 573 | 0 | 0 | 573 | 0 | 0 | 0 | 573 |
| 3830 | 下水道業 | 158 | 塩化ビニリデン | 0 | 4,244 | 0 | 0 | 4,244 | 0 | 0 | 0 | 4,244 |
| 3830 | 下水道業 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 3,822 | 0 | 0 | 3,822 | 0 | 0 | 0 | 3,822 |
| 3830 | 下水道業 | 179 | D-D | 0 | 245 | 0 | 0 | 245 | 0 | 0 | 0 | 245 |
| 3830 | 下水道業 | 186 | 塩化メチレン | 0 | 3,608 | 0 | 0 | 3,608 | 0 | 0 | 0 | 3,608 |
| 3830 | 下水道業 | 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 398 | 0 | 0 | 398 | 0 | 0 | 0 | 398 |
| 3830 | 下水道業 | 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 3,443 | 0 | 0 | 3,443 | 1 | 0 | 1 | 3,444 |
| 3830 | 下水道業 | 243 | ダイオキシン類 | 65 | 448 | 0 | 0 | 513 | 135 | 0 | 135 | 648 |
| 3830 | 下水道業 | 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 1,012 | 0 | 0 | 1,012 | 0 | 0 | 0 | 1,012 |
| 3830 | 下水道業 | 268 | チウラム | 0 | 852 | 0 | 0 | 852 | 0 | 0 | 0 | 852 |
| 3830 | 下水道業 | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 85,769 | 0 | 0 | 85,769 | 0 | 0 | 0 | 85,769 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|------|----------|-----------------------------|----------------------------------|-----------|----|----|-----------|----------------------------------|-------------|--------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 3830 | 下水道業 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 14,453 | 0 | 0 | 14,453 | 0 | 0 | 0 | 14,453 |
| 3830 | 下水道業 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 898 | 0 | 0 | 898 | 0 | 0 | 0 | 898 |
| 3830 | 下水道業 | 281 | トリクロロエチレン | 0 | 1,241 | 0 | 0 | 1,241 | 0 | 0 | 0 | 1,241 |
| 3830 | 下水道業 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 177 | 0 | 0 | 0 | 177 | 0 | 0 | 0 | 177 |
| 3830 | 下水道業 | 305 | 鉛化合物 | 0 | 10,497 | 0 | 0 | 10,497 | 1 | 0 | 1 | 10,497 |
| 3830 | 下水道業 | 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 13,802 | 0 | 0 | 13,802 | 0 | 0 | 0 | 13,802 |
| 3830 | 下水道業 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 1,205,361 | 0 | 0 | 1,205,361 | 0 | 0 | 0 | 1,205,361 |
| 3830 | 下水道業 | 400 | ベンゼン | 4 | 1,173 | 0 | 0 | 1,177 | 0 | 0 | 0 | 1,177 |
| 3830 | 下水道業 | 405 | ほう素化合物 | 0 | 1,462,939 | 0 | 0 | 1,462,939 | 0 | 0 | 0 | 1,462,939 |
| 3830 | 下水道業 | 406 | PCB | 0 | 135 | 0 | 0 | 135 | 0 | 0 | 0 | 135 |
| 3830 | 下水道業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 386,964 | 0 | 0 | 386,964 | 0 | 0 | 0 | 386,964 |
| 3830 | 下水道業 | 438 | メチルナフタレン | 804 | 71 | 0 | 0 | 875 | 0 | 0 | 0 | 875 |
| 3830 | 下水道業 | 9999 | 合計 | 1,142 | 3,767,298 | 0 | 0 | 3,768,440 | 68,903 | 0 | 68,903 | 3,837,343 |
| 3900 | 鉄道業 | 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3900 | 鉄道業 | 53 | エチルベンゼン | 4,330 | 0 | 0 | 0 | 4,330 | 1,260 | 0 | 1,260 | 5,590 |
| 3900 | 鉄道業 | 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3900 | 鉄道業 | 80 | キシレン | 13,046 | 0 | 0 | 0 | 13,046 | 4,433 | 0 | 4,433 | 17,479 |
| 3900 | 鉄道業 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 57 | 57 |
| 3900 | 鉄道業 | 104 | HCFCl-22 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 3900 | 鉄道業 | 186 | 塩化メチレン | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 | 1,000 | 0 | 1,000 | 1,080 |
| 3900 | 鉄道業 | 240 | スチレン | 5,550 | 0 | 0 | 0 | 5,550 | 340 | 0 | 340 | 5,890 |
| 3900 | 鉄道業 | 243 | ダイオキシン類 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 3900 | 鉄道業 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 14,677 | 0 | 0 | 0 | 14,677 | 1,233 | 0 | 1,233 | 15,910 |
| 3900 | 鉄道業 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2,600 | 0 | 0 | 0 | 2,600 | 0 | 0 | 0 | 2,600 |
| 3900 | 鉄道業 | 300 | トルエン | 19,730 | 0 | 0 | 0 | 19,730 | 11,599 | 2 | 11,601 | 31,331 |
| 3900 | 鉄道業 | 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3900 | 鉄道業 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 320 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 | 320 |
| 3900 | 鉄道業 | 406 | PCB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,900 | 0 | 7,900 | 7,900 |
| 3900 | 鉄道業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 23 | 0 | 23 | 24 |
| 3900 | 鉄道業 | 438 | メチルナフタレン | 803 | 0 | 0 | 0 | 803 | 0 | 0 | 0 | 803 |
| 3900 | 鉄道業 | 453 | モリブデン及びその化合物 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 3900 | 鉄道業 | 9999 | 合計 | 61,153 | 0 | 0 | 0 | 61,153 | 27,845 | 2 | 27,847 | 89,000 |
| 4400 | 倉庫業 | 3 | アクリル酸エチル | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 2,300 | 0 | 2,300 | 4,300 |
| 4400 | 倉庫業 | 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | 200 | 0 | 200 | 251 |
| 4400 | 倉庫業 | 7 | アクリル酸ノルマル-ブチル | 2,010 | 0 | 0 | 0 | 2,010 | 0 | 0 | 0 | 2,010 |
| 4400 | 倉庫業 | 8 | アクリル酸メチル | 1,800 | 0 | 0 | 0 | 1,800 | 0 | 0 | 0 | 1,800 |
| 4400 | 倉庫業 | 9 | アクリロニトリル | 4,670 | 0 | 0 | 0 | 4,670 | 1,010 | 0 | 1,010 | 5,680 |
| 4400 | 倉庫業 | 10 | アクロレイン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 4400 | 倉庫業 | 13 | アセトニトリル | 580 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 0 | 0 | 580 |
| 4400 | 倉庫業 | 18 | アニリン | 224 | 0 | 0 | 0 | 224 | 0 | 0 | 0 | 224 |
| 4400 | 倉庫業 | 20 | 2-アミノエタノール | 201 | 0 | 0 | 0 | 201 | 510 | 0 | 510 | 711 |
| 4400 | 倉庫業 | 28 | アリルアルコール | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1,250 | 0 | 1,250 | 1,268 |
| 4400 | 倉庫業 | 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,950 | 0 | 2,950 | 2,950 |
| 4400 | 倉庫業 | 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 54 | 0 | 54 | 66 |
| 4400 | 倉庫業 | 53 | エチルベンゼン | 6,220 | 0 | 0 | 0 | 6,220 | 120 | 0 | 120 | 6,340 |
| 4400 | 倉庫業 | 57 | エチレンジクロールモノエチル エーテル | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 4400 | 倉庫業 | 58 | エチレンジクロールモノメチル エーテル | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 |
| 4400 | 倉庫業 | 59 | エチレンジアミン | 440 | 0 | 0 | 0 | 440 | 0 | 0 | 0 | 440 |
| 4400 | 倉庫業 | 65 | エピクロロヒドリン | 5,170 | 0 | 0 | 0 | 5,170 | 0 | 0 | 0 | 5,170 |
| 4400 | 倉庫業 | 66 | 1, 2-エポキシブタン | 630 | 0 | 0 | 0 | 630 | 400 | 0 | 400 | 1,030 |
| 4400 | 倉庫業 | 68 | 酸化プロピレン | 5,000 | 12,000 | 0 | 0 | 17,000 | 740 | 0 | 740 | 17,740 |
| 4400 | 倉庫業 | 73 | 1-オクタノール | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 4400 | 倉庫業 | 80 | キシレン | 26,713 | 0 | 0 | 0 | 26,713 | 3,048 | 0 | 3,048 | 29,762 |
| 4400 | 倉庫業 | 81 | キノリン | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 4400 | 倉庫業 | 83 | クメン | 294 | 0 | 0 | 0 | 294 | 8 | 0 | 8 | 302 |
| 4400 | 倉庫業 | 86 | クレゾール | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 500 | 0 | 500 | 524 |
| 4400 | 倉庫業 | 104 | HCFCl-22 | 2,100 | 0 | 0 | 0 | 2,100 | 0 | 0 | 0 | 2,100 |
| 4400 | 倉庫業 | 110 | パラ-クロロトルエン | 310 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 310 |
| 4400 | 倉庫業 | 127 | クロロホルム | 27,292 | 0 | 0 | 0 | 27,292 | 0 | 0 | 0 | 27,292 |
| 4400 | 倉庫業 | 134 | 酢酸ビニル | 3,990 | 0 | 0 | 0 | 3,990 | 0 | 0 | 0 | 3,990 |
| 4400 | 倉庫業 | 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4400 | 倉庫業 | 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4400 | 倉庫業 | 154 | シクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4400 | 倉庫業 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 28,000 | 0 | 0 | 0 | 28,000 | 2,200 | 0 | 2,200 | 30,200 |
| 4400 | 倉庫業 | 179 | D-D | 1,800 | 0 | 0 | 0 | 1,800 | 0 | 0 | 0 | 1,800 |
| 4400 | 倉庫業 | 181 | ジクロロベンゼン | 629 | 0 | 0 | 0 | 629 | 0 | 0 | 0 | 629 |
| 4400 | 倉庫業 | 186 | 塩化メチレン | 27,000 | 0 | 0 | 0 | 27,000 | 0 | 0 | 0 | 27,000 |
| 4400 | 倉庫業 | 190 | ジシクロペンタジエン | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| 4400 | 倉庫業 | 219 | ジメチルジスルフィド | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 |
| 4400 | 倉庫業 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 2,600 | 0 | 0 | 0 | 2,600 | 3,100 | 0 | 3,100 | 5,700 |
| 4400 | 倉庫業 | 240 | スチレン | 2,484 | 0 | 0 | 0 | 2,484 | 600 | 0 | 600 | 3,084 |
| 4400 | 倉庫業 | 243 | ダイオキシン類 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 4400 | 倉庫業 | 257 | デカノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4400 | 倉庫業 | 274 | ターシャリドデカンチオール | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 4400 | 倉庫業 | 277 | トリエチルアミン | 2,670 | 0 | 0 | 0 | 2,670 | 0 | 0 | 0 | 2,670 |
| 4400 | 倉庫業 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 11,031 | 0 | 0 | 0 | 11,031 | 163 | 0 | 163 | 11,195 |
| 4400 | 倉庫業 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 714 | 0 | 0 | 0 | 714 | 1,930 | 0 | 1,930 | 2,644 |
| 4400 | 倉庫業 | 298 | トリレンジイソシアネート | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 4400 | 倉庫業 | 300 | トルエン | 143,340 | 0 | 0 | 0 | 143,340 | 4,132 | 0 | 4,132 | 147,472 |
| 4400 | 倉庫業 | 302 | ナフタレン | 1,807 | 0 | 0 | 0 | 1,807 | 1 | 0 | 1 | 1,808 |
| 4400 | 倉庫業 | 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,500 | 0 | 2,500 | 2,500 |
| 4400 | 倉庫業 | 318 | 二硫化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4400 | 倉庫業 | 320 | ノニルフェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 4400 | 倉庫業 | 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 |
| 4400 | 倉庫業 | 341 | ピペラジン | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 |
| 4400 | 倉庫業 | 342 | ピリジン | 1,180 | 0 | 0 | 0 | 1,180 | 0 | 0 | 0 | 1,180 |
| 4400 | 倉庫業 | 349 | フェノール | 1,024 | 0 | 0 | 0 | 1,024 | 0 | 0 | 0 | 1,024 |
| 4400 | 倉庫業 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル) | 887 | 0 | 0 | 0 | 887 | 1,200 | 0 | 1,200 | 2,087 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|-----------|----------|--|----------------------------------|--------|----|----|-----------|----------------------------------|-------------|--------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 4400 | 倉庫業 | 383 | ブロマシル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4400 | 倉庫業 | 384 | 1-ブロモプロパン | 2,400 | 0 | 0 | 0 | 2,400 | 0 | 0 | 0 | 2,400 |
| 4400 | 倉庫業 | 386 | 臭化メチル | 40,580 | 0 | 0 | 0 | 40,580 | 0 | 0 | 0 | 40,580 |
| 4400 | 倉庫業 | 390 | ヘキサメチレンジアミン | 259 | 0 | 0 | 0 | 259 | 0 | 0 | 0 | 259 |
| 4400 | 倉庫業 | 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1,600 | 0 | 1,600 | 1,604 |
| 4400 | 倉庫業 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 212,994 | 0 | 0 | 0 | 212,994 | 5,201 | 0 | 5,201 | 218,196 |
| 4400 | 倉庫業 | 400 | ベンゼン | 19,857 | 0 | 0 | 0 | 19,858 | 1,700 | 0 | 1,700 | 21,558 |
| 4400 | 倉庫業 | 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4400 | 倉庫業 | 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 320 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 | 320 |
| 4400 | 倉庫業 | 415 | メタクリル酸 | 313 | 0 | 0 | 0 | 313 | 0 | 0 | 0 | 313 |
| 4400 | 倉庫業 | 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 440 | 0 | 0 | 0 | 440 | 1,200 | 0 | 1,200 | 1,640 |
| 4400 | 倉庫業 | 420 | メタクリル酸メチル | 20,400 | 0 | 0 | 0 | 20,400 | 1,200 | 0 | 1,200 | 21,600 |
| 4400 | 倉庫業 | 436 | アルファ-メチルスチレン | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 620 | 0 | 620 | 890 |
| 4400 | 倉庫業 | 438 | メチルナフタレン | 577 | 0 | 0 | 0 | 577 | 0 | 0 | 0 | 577 |
| 4400 | 倉庫業 | 447 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4400 | 倉庫業 | 448 | メチレンビス(4,1-フェニル)=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4400 | 倉庫業 | 9999 | 合計 | 614,723 | 12,001 | 0 | 0 | 626,723 | 40,440 | 0 | 40,440 | 667,163 |
| 5132 | 石油卸売業 | 53 | エチルベンゼン | 8,373 | 0 | 0 | 0 | 8,373 | 45 | 0 | 45 | 8,418 |
| 5132 | 石油卸売業 | 80 | キシレン | 32,730 | 0 | 0 | 0 | 32,730 | 204 | 0 | 204 | 32,935 |
| 5132 | 石油卸売業 | 207 | 2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5132 | 石油卸売業 | 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5132 | 石油卸売業 | 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5132 | 石油卸売業 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 7,546 | 0 | 0 | 0 | 7,546 | 188 | 0 | 188 | 7,734 |
| 5132 | 石油卸売業 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 342 | 0 | 0 | 0 | 342 | 20 | 0 | 20 | 362 |
| 5132 | 石油卸売業 | 300 | トルエン | 259,539 | 0 | 0 | 0 | 259,539 | 1,520 | 0 | 1,520 | 261,059 |
| 5132 | 石油卸売業 | 302 | ナフタレン | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 12 | 0 | 12 | 19 |
| 5132 | 石油卸売業 | 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5132 | 石油卸売業 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 530,595 | 0 | 0 | 0 | 530,595 | 2,308 | 0 | 2,308 | 532,903 |
| 5132 | 石油卸売業 | 400 | ベンゼン | 50,218 | 0 | 0 | 0 | 50,218 | 25 | 0 | 25 | 50,243 |
| 5132 | 石油卸売業 | 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5132 | 石油卸売業 | 438 | メチルナフタレン | 136 | 0 | 0 | 0 | 136 | 240 | 0 | 240 | 376 |
| 5132 | 石油卸売業 | 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5132 | 石油卸売業 | 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5132 | 石油卸売業 | 9999 | 合計 | 889,485 | 0 | 0 | 0 | 889,485 | 4,563 | 0 | 4,563 | 894,048 |
| 5142 | 鉄スクラップ卸売業 | 53 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 5142 | 鉄スクラップ卸売業 | 80 | キシレン | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 5142 | 鉄スクラップ卸売業 | 104 | HCF C-22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5142 | 鉄スクラップ卸売業 | 161 | CFC-12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5142 | 鉄スクラップ卸売業 | 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5142 | 鉄スクラップ卸売業 | 300 | トルエン | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 5142 | 鉄スクラップ卸売業 | 9999 | 合計 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 5220 | 自動車卸売業 | 53 | エチルベンゼン | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| 5220 | 自動車卸売業 | 80 | キシレン | 1,890 | 0 | 0 | 0 | 1,890 | 155 | 0 | 155 | 2,045 |
| 5220 | 自動車卸売業 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| 5220 | 自動車卸売業 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 5220 | 自動車卸売業 | 300 | トルエン | 3,401 | 0 | 0 | 0 | 3,401 | 188 | 0 | 188 | 3,589 |
| 5220 | 自動車卸売業 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 14 |
| 5220 | 自動車卸売業 | 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5220 | 自動車卸売業 | 9999 | 合計 | 5,485 | 0 | 0 | 0 | 5,485 | 350 | 0 | 350 | 5,835 |
| 5930 | 燃料小売業 | 53 | エチルベンゼン | 9,419 | 0 | 0 | 0 | 9,419 | 170 | 0 | 170 | 9,589 |
| 5930 | 燃料小売業 | 57 | エチレンジグリコールモノエチルエーテル | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 5930 | 燃料小売業 | 58 | エチレンジグリコールモノメチルエーテル | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 5930 | 燃料小売業 | 80 | キシレン | 79,181 | 0 | 0 | 0 | 79,181 | 443 | 0 | 443 | 79,624 |
| 5930 | 燃料小売業 | 243 | ダイオキシン類 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 5930 | 燃料小売業 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 18,986 | 0 | 0 | 0 | 18,986 | 2 | 0 | 2 | 18,988 |
| 5930 | 燃料小売業 | 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 638 | 0 | 0 | 0 | 638 | 0 | 0 | 0 | 638 |
| 5930 | 燃料小売業 | 300 | トルエン | 641,398 | 0 | 0 | 0 | 641,398 | 540 | 0 | 540 | 641,938 |
| 5930 | 燃料小売業 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 1,406,910 | 0 | 0 | 0 | 1,406,910 | 0 | 0 | 0 | 1,406,910 |
| 5930 | 燃料小売業 | 400 | ベンゼン | 131,497 | 0 | 0 | 0 | 131,497 | 0 | 0 | 0 | 131,497 |
| 5930 | 燃料小売業 | 406 | PCB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 0 | 1,200 | 1,200 |
| 5930 | 燃料小売業 | 438 | メチルナフタレン | 276 | 0 | 0 | 0 | 276 | 0 | 0 | 0 | 276 |
| 5930 | 燃料小売業 | 9999 | 合計 | 2,288,323 | 0 | 0 | 0 | 2,288,323 | 2,355 | 0 | 2,355 | 2,290,677 |
| 7210 | 洗濯業 | 80 | キシレン | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 7210 | 洗濯業 | 185 | HCF C-225 | 2,500 | 0 | 0 | 0 | 2,500 | 1,400 | 0 | 1,400 | 3,900 |
| 7210 | 洗濯業 | 262 | テトラクロロエチレン | 93,300 | 0 | 0 | 0 | 93,300 | 87,556 | 0 | 87,556 | 180,857 |
| 7210 | 洗濯業 | 281 | トリクロロエチレン | 620 | 0 | 0 | 0 | 620 | 0 | 36 | 36 | 656 |
| 7210 | 洗濯業 | 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 |
| 7210 | 洗濯業 | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,087 | 0 | 1,087 | 1,087 |
| 7210 | 洗濯業 | 400 | ベンゼン | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 7210 | 洗濯業 | 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,650 | 206 | 2,856 | 2,856 |
| 7210 | 洗濯業 | 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,700 | 0 | 1,700 | 1,700 |
| 7210 | 洗濯業 | 438 | メチルナフタレン | 1,442 | 0 | 0 | 0 | 1,442 | 0 | 0 | 0 | 1,442 |
| 7210 | 洗濯業 | 9999 | 合計 | 97,977 | 0 | 0 | 0 | 97,977 | 94,393 | 243 | 94,636 | 192,613 |
| 7430 | 写真業 | 262 | テトラクロロエチレン | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 |
| 7430 | 写真業 | 9999 | 合計 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 |
| 7700 | 自動車整備業 | 53 | エチルベンゼン | 4,729 | 0 | 0 | 0 | 4,729 | 296 | 0 | 296 | 5,025 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|-------------------------|----------|--|----------------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------------|-------------|--------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 7700 | 自動車整備業 | 57 | エチレンジアミンモノエチル エーテル | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 7700 | 自動車整備業 | 80 | キシレン | 59,897 | 0 | 0 | 0 | 59,897 | 6,110 | 0 | 6,110 | 66,008 |
| 7700 | 自動車整備業 | 240 | スチレン | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 3 | 0 | 3 | 17 |
| 7700 | 自動車整備業 | 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 7700 | 自動車整備業 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 668 | 0 | 0 | 0 | 668 | 1,433 | 0 | 1,433 | 2,101 |
| 7700 | 自動車整備業 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 1 | 0 | 1 | 20 |
| 7700 | 自動車整備業 | 300 | トルエン | 91,530 | 0 | 0 | 0 | 91,530 | 15,171 | 0 | 15,171 | 106,701 |
| 7700 | 自動車整備業 | 356 | フタル酸ノルマル-ブチルベン ジル | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 7700 | 自動車整備業 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 39,867 | 0 | 0 | 0 | 39,867 | 1,157 | 0 | 1,157 | 41,024 |
| 7700 | 自動車整備業 | 400 | ベンゼン | 3,568 | 0 | 0 | 0 | 3,568 | 0 | 0 | 0 | 3,568 |
| 7700 | 自動車整備業 | 9999 | 合計 | 200,297 | 0 | 0 | 0 | 200,297 | 24,172 | 0 | 24,172 | 224,469 |
| 7810 | 機械修理業 | 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7810 | 機械修理業 | 53 | エチルベンゼン | 4,701 | 0 | 0 | 0 | 4,701 | 700 | 0 | 700 | 5,401 |
| 7810 | 機械修理業 | 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7810 | 機械修理業 | 80 | キシレン | 7,156 | 0 | 0 | 0 | 7,156 | 1,147 | 0 | 1,147 | 8,303 |
| 7810 | 機械修理業 | 83 | クメン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 7810 | 機械修理業 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,900 | 0 | 1,900 | 1,900 |
| 7810 | 機械修理業 | 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7810 | 機械修理業 | 238 | 水素化テルフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 7810 | 機械修理業 | 240 | スチレン | 946 | 0 | 0 | 0 | 946 | 1,300 | 0 | 1,300 | 2,246 |
| 7810 | 機械修理業 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 550 | 0 | 550 | 551 |
| 7810 | 機械修理業 | 277 | トリエチルアミン | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 7810 | 機械修理業 | 281 | トリクロロエチレン | 11,000 | 0 | 0 | 0 | 11,000 | 6,900 | 0 | 6,900 | 17,900 |
| 7810 | 機械修理業 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 |
| 7810 | 機械修理業 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 60 | 0 | 60 | 79 |
| 7810 | 機械修理業 | 300 | トルエン | 12,640 | 0 | 0 | 0 | 12,640 | 5,160 | 0 | 5,160 | 17,800 |
| 7810 | 機械修理業 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 10 | 10 | 0 | 0 | 20 | 610 | 0 | 610 | 630 |
| 7810 | 機械修理業 | 384 | 1-ブロモプロパン | 1,600 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 0 | 0 | 0 | 1,600 |
| 7810 | 機械修理業 | 407 | ポリ（オキシエチレン）=アルキ ルエーテル（アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,900 | 1,900 | 1,900 |
| 7810 | 機械修理業 | 460 | りん酸トリトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,700 | 0 | 2,700 | 2,700 |
| 7810 | 機械修理業 | 462 | りん酸トリノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,900 | 0 | 5,900 | 5,900 |
| 7810 | 機械修理業 | 9999 | 合計 | 38,383 | 11 | 0 | 0 | 38,394 | 26,933 | 1,900 | 28,833 | 67,227 |
| 8620 | 商品検査業 | 13 | アセトニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,800 | 0 | 1,800 | 1,800 |
| 8620 | 商品検査業 | 53 | エチルベンゼン | 900 | 0 | 0 | 0 | 900 | 390 | 0 | 390 | 1,290 |
| 8620 | 商品検査業 | 80 | キシレン | 2,400 | 0 | 0 | 0 | 2,400 | 2,300 | 0 | 2,300 | 4,700 |
| 8620 | 商品検査業 | 181 | ジクロロベンゼン | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 1,100 | 0 | 1,100 | 1,210 |
| 8620 | 商品検査業 | 186 | 塩化メチレン | 800 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 800 |
| 8620 | 商品検査業 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 8620 | 商品検査業 | 262 | テトラクロロエチレン | 1,982 | 0 | 0 | 0 | 1,982 | 33,610 | 0 | 33,610 | 35,592 |
| 8620 | 商品検査業 | 300 | トルエン | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 17,750 | 0 | 17,750 | 17,799 |
| 8620 | 商品検査業 | 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,800 | 0 | 3,800 | 3,800 |
| 8620 | 商品検査業 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1,200 | 0 | 1,200 | 1,212 |
| 8620 | 商品検査業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 560 | 0 | 560 | 560 |
| 8620 | 商品検査業 | 9999 | 合計 | 6,253 | 0 | 0 | 0 | 6,253 | 62,690 | 0 | 62,690 | 68,943 |
| 8630 | 計量証明業 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 4,600 | 0 | 0 | 4,600 | 0 | 0 | 0 | 4,600 |
| 8630 | 計量証明業 | 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 8630 | 計量証明業 | 13 | アセトニトリル | 278 | 0 | 0 | 0 | 278 | 13,240 | 0 | 13,240 | 13,518 |
| 8630 | 計量証明業 | 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8630 | 計量証明業 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 8630 | 計量証明業 | 127 | クロロホルム | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 0 | 9 | 10 |
| 8630 | 計量証明業 | 149 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 17 | 0 | 17 | 19 |
| 8630 | 計量証明業 | 186 | 塩化メチレン | 1,714 | 0 | 0 | 0 | 1,714 | 10,490 | 0 | 10,490 | 12,204 |
| 8630 | 計量証明業 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 7 |
| 8630 | 計量証明業 | 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 8630 | 計量証明業 | 300 | トルエン | 1,613 | 0 | 0 | 0 | 1,613 | 30,610 | 0 | 30,610 | 32,223 |
| 8630 | 計量証明業 | 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,500 | 0 | 1,500 | 1,500 |
| 8630 | 計量証明業 | 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 210 | 210 |
| 8630 | 計量証明業 | 342 | ピリジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 8630 | 計量証明業 | 349 | フェノール | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 0 | 20 | 40 |
| 8630 | 計量証明業 | 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニ ウム=クロリド | 0 | 1,300 | 0 | 0 | 1,300 | 0 | 0 | 0 | 1,300 |
| 8630 | 計量証明業 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 3,859 | 0 | 0 | 0 | 3,859 | 24,666 | 43 | 24,709 | 28,568 |
| 8630 | 計量証明業 | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 8630 | 計量証明業 | 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 8630 | 計量証明業 | 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 29 |
| 8630 | 計量証明業 | 415 | メタクリル酸 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 8630 | 計量証明業 | 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 8630 | 計量証明業 | 9999 | 合計 | 7,495 | 5,900 | 0 | 0 | 13,395 | 81,004 | 45 | 81,050 | 94,444 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量 に限る。） | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 860 | 1 | 0 | 861 | 2,300 | 0 | 2,300 | 3,161 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量 に限る。） | 48 | E P N | 0 | 644 | 0 | 0 | 644 | 0 | 0 | 0 | 644 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量 に限る。） | 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量 に限る。） | 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量 に限る。） | 80 | キシレン | 413 | 0 | 0 | 0 | 413 | 0 | 0 | 0 | 413 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量 に限る。） | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 377 | 0 | 0 | 377 | 6,070 | 0 | 6,070 | 6,447 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量 に限る。） | 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 243 | 0 | 0 | 243 | 0 | 0 | 0 | 243 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量 に限る。） | 104 | H C F C - 2 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量 に限る。） | 113 | シマジン | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量 に限る。） | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシア ン酸塩を除く。） | 0 | 608 | 0 | 0 | 608 | 0 | 1 | 1 | 609 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量 に限る。） | 147 | チオベンカルブ | 0 | 86 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 86 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量 に限る。） | 149 | 四塩化炭素 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量 に限る。） | 150 | 1, 4-ジオキサン | 0 | 232 | 0 | 0 | 232 | 0 | 0 | 0 | 232 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|----------------------------|----------|-----------------------------|----------------------------------|--------|----|---------|---------|----------------------------------|-------------|-----------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 158 | 塩化ビニリデン | 0 | 194 | 0 | 0 | 194 | 0 | 0 | 0 | 194 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 151 | 0 | 0 | 151 | 0 | 0 | 0 | 151 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 161 | CFC-12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 179 | D-D | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 186 | 塩化メチレン | 0 | 76 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 53 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 243 | ダイオキシン類 | 22,491 | 27 | 0 | 182,972 | 205,491 | 1,201,419 | 2 | 1,201,421 | 1,406,912 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 268 | チウラム | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 0 | 408 | 0 | 0 | 408 | 0 | 0 | 0 | 408 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 276 | テトラエチレンペンタミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 695 | 0 | 0 | 695 | 0 | 0 | 0 | 695 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 281 | トリクロロエチレン | 0 | 37 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 288 | CFC-11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 389 | 0 | 0 | 0 | 389 | 0 | 0 | 0 | 389 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 305 | 鉛化合物 | 0 | 85 | 0 | 2 | 87 | 0 | 0 | 0 | 87 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 57 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 333 | ヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 349 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 9,032 | 0 | 0 | 9,032 | 0 | 1 | 1 | 9,033 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 392 | ノルマル-ヘキサン | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 400 | ベンゼン | 0 | 39 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 405 | ほう素化合物 | 0 | 23,996 | 0 | 0 | 23,996 | 0 | 6 | 6 | 24,001 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 406 | PCB | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 8,998 | 12 | 0 | 9,010 | 3,930 | 0 | 3,930 | 12,940 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 438 | メチルナフタレン | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。） | 9999 | 合計 | 859 | 47,029 | 13 | 2 | 47,903 | 12,301 | 8 | 12,309 | 60,212 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 2,642 | 0 | 0 | 2,642 | 0 | 0 | 0 | 2,642 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 0 | 1,200 | 1,200 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 37 | ビスフェノールA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 48 | EPN | 0 | 541 | 0 | 0 | 541 | 0 | 0 | 0 | 541 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 53 | エチルベンゼン | 1,571 | 0 | 0 | 0 | 1,571 | 73,520 | 0 | 73,520 | 75,091 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 0 | 1,400 | 1,400 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 42 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 80 | キシレン | 2,695 | 0 | 0 | 0 | 2,695 | 80,300 | 0 | 80,300 | 82,995 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 86 | クレゾール | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 179 | 0 | 0 | 179 | 0 | 0 | 0 | 179 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 117 | 0 | 0 | 117 | 0 | 0 | 0 | 117 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 103 | HCFCl-142b | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 104 | HCFCl-22 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 113 | シマジン | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシア ン酸塩を除く。） | 0 | 445 | 0 | 0 | 445 | 0 | 0 | 0 | 445 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 147 | チオベンカルブ | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 149 | 四塩化炭素 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 150 | 1, 4-ジオキサン | 0 | 186 | 0 | 0 | 186 | 0 | 0 | 0 | 186 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 158 | 塩化ビニリデン | 0 | 46 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 68 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 161 | CFC-12 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 176 | HCFCl-141b | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 8722 | 産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。） | 179 | D-D | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |

| 業種コード | 業種名 | 物質番号 | 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移動量合計 |
|-------|----------------------------|------|--|-------------------------------|---------|----|--------|---------|-------------------------------|---------|---------|------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 185 | H C F C - 2 2 5 | 133 | 0 | 0 | 0 | 133 | 60 | 0 | 60 | 193 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 186 | 塩化メチレン | 6,434 | 34 | 0 | 0 | 6,468 | 9,100 | 0 | 9,100 | 15,568 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 3 | 0 | 7 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 99 | 0 | 0 | 99 | 0 | 0 | 0 | 99 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 243 | ダイオキシン類 | 7,881 | 24 | 0 | 22,703 | 30,608 | 193,903 | 0 | 193,904 | 224,512 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 262 | テトラクロロエチレン | 15 | 18 | 0 | 0 | 33 | 65 | 0 | 65 | 98 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 268 | チウラム | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 721 | 0 | 0 | 721 | 0 | 0 | 0 | 721 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 399 | 0 | 0 | 399 | 0 | 0 | 0 | 399 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 281 | トリクロロエチレン | 2,813 | 22 | 0 | 0 | 2,835 | 2,630 | 0 | 2,630 | 5,465 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 284 | C F C - 1 1 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 288 | C F C - 1 1 | 92 | 0 | 0 | 0 | 92 | 0 | 0 | 0 | 92 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 290 | トリクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,700 | 0 | 9,700 | 9,700 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 195 | 0 | 0 | 0 | 195 | 450 | 0 | 450 | 645 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 | 3,300 | 0 | 3,300 | 3,354 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 300 | トルエン | 7,732 | 0 | 0 | 0 | 7,732 | 132,100 | 0 | 132,100 | 139,832 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 302 | ナフタレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 304 | 鉛 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 305 | 鉛化合物 | 0 | 95 | 0 | 0 | 95 | 300 | 0 | 300 | 395 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 80 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 349 | フェノール | 1,462 | 40 | 0 | 0 | 1,502 | 9,904 | 0 | 9,904 | 11,406 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 17 | 54,890 | 0 | 0 | 54,907 | 0 | 0 | 0 | 54,907 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 384 | 1-ブロモプロパン | 520 | 0 | 0 | 0 | 520 | 400 | 0 | 400 | 920 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 392 | ノルマル-ヘキサン | 2,385 | 0 | 0 | 0 | 2,385 | 7,716 | 0 | 7,716 | 10,101 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 396 | P F O S | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 400 | ベンゼン | 70 | 16 | 0 | 0 | 87 | 0 | 0 | 0 | 87 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 405 | ほう素化合物 | 0 | 56,704 | 0 | 0 | 56,704 | 0 | 0 | 0 | 56,704 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 406 | P C B | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 5,512 | 0 | 0 | 5,512 | 0 | 0 | 0 | 5,512 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 438 | メチルナフタレン | 255 | 0 | 0 | 0 | 255 | 0 | 0 | 0 | 255 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 455 | モルホリン | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 1,310 | 0 | 1,310 | 1,353 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) | 9999 | 合計 | 26,552 | 122,977 | 0 | 7 | 149,536 | 333,459 | 0 | 333,459 | 482,995 |
| 8800 | 医療業 | 13 | アセトニトリル | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 3,100 | 0 | 3,100 | 3,220 |
| 8800 | 医療業 | 53 | エチルベンゼン | 780 | 0 | 0 | 0 | 780 | 3,500 | 0 | 3,500 | 4,280 |
| 8800 | 医療業 | 56 | エチレンオキシド | 39,358 | 0 | 0 | 0 | 39,358 | 0 | 0 | 0 | 39,358 |
| 8800 | 医療業 | 80 | キシレン | 4,253 | 0 | 0 | 0 | 4,253 | 42,830 | 0 | 42,830 | 47,083 |
| 8800 | 医療業 | 127 | クロロホルム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 990 | 0 | 990 | 990 |
| 8800 | 医療業 | 243 | ダイオキシン類 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 11 |
| 8800 | 医療業 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 8800 | 医療業 | 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8800 | 医療業 | 400 | ベンゼン | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| 8800 | 医療業 | 411 | ホルムアルデヒド | 277 | 0 | 0 | 0 | 277 | 9,547 | 200 | 9,747 | 10,024 |
| 8800 | 医療業 | 438 | メチルナフタレン | 718 | 0 | 0 | 0 | 718 | 0 | 0 | 0 | 718 |
| 8800 | 医療業 | 9999 | 合計 | 45,568 | 0 | 0 | 0 | 45,568 | 59,967 | 200 | 60,167 | 105,735 |
| 9140 | 高等教育機関 | 13 | アセトニトリル | 1,434 | 6 | 0 | 0 | 1,440 | 15,380 | 384 | 15,764 | 17,204 |
| 9140 | 高等教育機関 | 56 | エチレンオキシド | 1,447 | 0 | 0 | 0 | 1,447 | 700 | 0 | 700 | 2,147 |
| 9140 | 高等教育機関 | 80 | キシレン | 1,179 | 0 | 0 | 0 | 1,179 | 67,866 | 46 | 67,912 | 69,090 |
| 9140 | 高等教育機関 | 127 | クロロホルム | 15,599 | 3 | 0 | 0 | 15,602 | 134,310 | 22 | 134,332 | 149,935 |
| 9140 | 高等教育機関 | 186 | 塩化メチレン | 30,493 | 0 | 0 | 0 | 30,493 | 100,716 | 6 | 100,722 | 131,216 |
| 9140 | 高等教育機関 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 550 | 0 | 0 | 0 | 550 | 1,600 | 44 | 1,644 | 2,194 |
| 9140 | 高等教育機関 | 243 | ダイオキシン類 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 56 | 0 | 56 | 156 |
| 9140 | 高等教育機関 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 9140 | 高等教育機関 | 300 | トルエン | 520 | 0 | 0 | 0 | 520 | 3,000 | 2 | 3,002 | 3,522 |
| 9140 | 高等教育機関 | 392 | ノルマル-ヘキサン | 22,520 | 1 | 0 | 0 | 22,521 | 185,310 | 138 | 185,448 | 207,969 |
| 9140 | 高等教育機関 | 400 | ベンゼン | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 3 | 0 | 3 | 21 |
| 9140 | 高等教育機関 | 411 | ホルムアルデヒド | 457 | 0 | 0 | 0 | 457 | 22,693 | 2 | 22,695 | 23,152 |
| 9140 | 高等教育機関 | 438 | メチルナフタレン | 796 | 0 | 0 | 0 | 796 | 0 | 0 | 0 | 796 |
| 9140 | 高等教育機関 | 9999 | 合計 | 75,032 | 10 | 0 | 0 | 75,042 | 531,578 | 644 | 532,221 | 607,263 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 7 | アクリル酸ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,400 | 0 | 2,400 | 2,400 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 13 | アセトニトリル | 2,134 | 15 | 0 | 0 | 2,149 | 125,910 | 38 | 125,948 | 128,097 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 0 | 1,300 | 1,300 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 48 | E P N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 53 | エチルベンゼン | 1,042 | 0 | 0 | 0 | 1,042 | 11,770 | 0 | 11,770 | 12,812 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 |

| 業種 コード | 業種名 | 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移 動量合計 |
|-----------|---------|----------|---|----------------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------------|-------------|---------|----------------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 9210 | 自然科学研究所 | 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 80 | キシレン | 1,849 | 15 | 0 | 0 | 1,864 | 26,189 | 0 | 26,189 | 28,054 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 113 | シマジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 127 | クロロホルム | 1,748 | 3 | 0 | 0 | 1,751 | 51,370 | 2 | 51,372 | 53,122 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシア ン酸塩を除く。） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 147 | チオベンカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 150 | 1, 4-ジオキサソ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 158 | 塩化ビニリデン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 179 | D-D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 181 | ジクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 0 | 2,000 | 2,000 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 185 | H C F C-2 2 5 | 2,300 | 0 | 0 | 0 | 2,300 | 610 | 0 | 610 | 2,910 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 186 | 塩化メチレン | 1,566 | 0 | 0 | 0 | 1,566 | 41,690 | 7 | 41,697 | 43,263 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 10,411 | 1,900 | 12,311 | 12,356 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 230 | N-(1, 3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-パラ-フェニ レンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6,000 | 1 | 6,001 | 6,016 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,400 | 0 | 6,400 | 6,400 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 243 | ダイオキシン類 | 16 | 0 | 0 | 60 | 76 | 3 | 0 | 3 | 80 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 268 | チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,900 | 0 | 1,900 | 1,900 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 277 | トリエチルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,300 | 0 | 4,300 | 4,300 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 281 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 288 | C F C-1 1 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 367 | 0 | 0 | 0 | 367 | 3,710 | 0 | 3,710 | 4,077 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 47 | 0 | 0 | 0 | 47 | 140 | 0 | 140 | 187 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 870 | 0 | 870 | 870 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 300 | トルエン | 5,667 | 0 | 0 | 0 | 5,667 | 78,107 | 0 | 78,107 | 83,774 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 21 | 21 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 370 | 370 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 349 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 7 | 12 | 0 | 0 | 19 | 1,523 | 330 | 1,853 | 1,872 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 392 | ノルマルヘキサン | 4,539 | 0 | 0 | 0 | 4,539 | 117,440 | 2 | 117,442 | 121,980 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 400 | ベンゼン | 304 | 0 | 0 | 0 | 304 | 869 | 0 | 869 | 1,173 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 406 | P C B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 410 | ポリ(オキシエチレン)ニ フェニルエーテル | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,430 | 0 | 18,430 | 18,430 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 71 | 0 | 0 | 71 | 120 | 0 | 120 | 191 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 438 | メチルナフタレン | 1,459 | 0 | 0 | 0 | 1,459 | 12 | 0 | 12 | 1,471 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレ ン)ニジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 0 | 1,600 | 1,600 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9210 | 自然科学研究所 | 9999 | 合計 | 23,311 | 116 | 0 | 0 | 23,427 | 515,873 | 2,279 | 518,152 | 541,579 |