

全国の届出排出量・移動量

| 対象化学物質   |   | 届出排出量<br>(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |    |        |        | 届出移動量<br>(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |         | 届出排出・<br>移動量合計 |
|----------|---|----------------------------------|-----------|----|--------|--------|----------------------------------|-------------|---------|----------------|
| 物質<br>番号 | 物質名   | 大気                               | 公共用<br>水域 | 土壌 | 埋立     | 合計     | 廃棄物移動                            | 下水道<br>への移動 | 合計      |                |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物   | 13119                            | 596723    | 4  | 220233 | 830078 | 4898975                          | 13992       | 4912967 | 5743045        |
| 2        | アクリルアミド   | 252                              | 877       | 0  | 0      | 1129   | 5268                             | 11          | 5279    | 6408           |
| 3        | アクリル酸エチル  | 15881                            | 282       | 0  | 0      | 16163  | 47344                            | 112         | 47457   | 63619          |
| 4        | アクリル酸及びその<br>水溶性塩   | 38077                            | 6218      | 0  | 0      | 44295  | 454017                           | 3108        | 457125  | 501419         |
| 5        | アクリル酸2-(ジメチル<br>アミノ)エチル   | 8                                | 0         | 0  | 0      | 8      | 19                               | 0           | 19      | 27             |
| 6        | アクリル酸2-ヒドロキシ<br>エチル   | 751                              | 0         | 0  | 0      | 751    | 472118                           | 0           | 472119  | 472870         |
| 7        | アクリル酸ノルマルブチ<br>ル  | 32785                            | 702       | 0  | 0      | 33487  | 207011                           | 82          | 207093  | 240580         |
| 8        | アクリル酸メチル  | 26418                            | 617       | 0  | 0      | 27034  | 85884                            | 0           | 85884   | 112919         |
| 9        | アクリロニトリル  | 168411                           | 7608      | 0  | 0      | 176019 | 148842                           | 14          | 148855  | 324874         |
| 10       | アクロレイン  | 1701                             | 2212      | 0  | 0      | 3913   | 15                               | 0           | 15      | 3928           |
| 11       | アジ化ナトリウム  | 0                                | 160       | 0  | 0      | 160    | 9804                             | 0           | 9804    | 9964           |
| 12       | アセトアルデヒド  | 58530                            | 49920     | 0  | 0      | 108450 | 13770                            | 0           | 13770   | 122220         |
| 13       | アセトニトリル   | 113307                           | 4400      | 0  | 0      | 117707 | 2895625                          | 77270       | 2972895 | 3090601        |
| 14       | アセトンシアノヒドリ<br>ン   | 880                              | 0         | 0  | 0      | 880    | 0                                | 0           | 0       | 880            |
| 15       | アセナフテン  | 9137                             | 0         | 0  | 0      | 9137   | 4322                             | 0           | 4322    | 13459          |
| 16       | 2, 2'-アゾビスイソブ<br>チロニトリル   | 32                               | 12        | 0  | 0      | 44     | 1643                             | 1           | 1645    | 1688           |
| 17       | オルト-アニシジン   | 0                                | 0         | 0  | 0      | 0      | 2150                             | 5           | 2155    | 2155           |
| 18       | アニリン  | 2968                             | 6530      | 0  | 0      | 9499   | 511521                           | 768         | 512289  | 521788         |
| 20       | 2-アミノエタノール  | 16434                            | 32232     | 0  | 0      | 48666  | 1570207                          | 47304       | 1617510 | 1666176        |
| 21       | 5-アミノ-4-クロロ-<br>2-フェニルピリダジン-<br>3(2H)-オン(別名ク<br>ロリダゾン)  | 0                                | 0         | 0  | 0      | 0      | 240                              | 0           | 240     | 240            |
| 22       | 5-アミノ-1-[2, 6-<br>ジクロロ-4-(トリフ<br>ルオロメチル)フェニ<br>ル]-3-シアノ-4-[ (ト<br>リフルオロメチル)ス<br>ルフィニル]ピラゾール<br>(別名フィプロニル) | 0                                | 0         | 0  | 0      | 0      | 565                              | 0           | 565     | 565            |
| 23       | パラ-アミノフェノール   | 0                                | 1         | 0  | 0      | 1      | 920                              | 65          | 985     | 986            |
| 24       | メタ-アミノフェノール   | 0                                | 108       | 0  | 0      | 108    | 3760                             | 35          | 3795    | 3903           |
| 25       | 4-アミノ-6-ターシャ<br>リ-ブチル-3-メチルチ<br>オ-1, 2, 4-トリアジ<br>ン-5(4H)-オン(別<br>名メトリブジン)                                | 0                                | 0         | 0  | 0      | 0      | 137                              | 0           | 137     | 137            |
| 26       | 3-アミノ-1-プロペン  | 49                               | 84        | 0  | 0      | 133    | 3                                | 0           | 3       | 136            |
| 27       | 4-アミノ-3-メチル-<br>6-フェニル-1, 2, 4-<br>トリアジン-5(4H)-<br>オン(別名メタミトロ<br>ン)                                       | 0                                | 0         | 0  | 0      | 0      | 363                              | 8           | 371     | 371            |
| 28       | アリアルアルコール   | 2048                             | 2523      | 0  | 0      | 4572   | 152986                           | 230         | 153216  | 157788         |
| 29       | 1-アリアルオキシ-2, 3-<br>エポキシプロパン   | 315                              | 0         | 0  | 0      | 315    | 80398                            | 0           | 80398   | 80714          |
| 30       | 直鎖アルキルベンゼンスル<br>ホン酸及びその塩(アルキ<br>ル基の炭素数が10から1<br>4までのもの及びその混合<br>物に限る。)                                    | 901                              | 13885     | 5  | 0      | 14791  | 107322                           | 38122       | 145443  | 160234         |
| 31       | アンチモン及びその化合<br>物  | 1774                             | 3978      | 58 | 332900 | 338710 | 487896                           | 348         | 488245  | 826955         |
| 32       | アントラセン  | 1531                             | 0         | 0  | 0      | 1531   | 1196                             | 0           | 1196    | 2727           |

|    |  |          |       |    |      |          |         |       |         |          |
|----|--|----------|-------|----|------|----------|---------|-------|---------|----------|
| 33 | 石綿   | 0        | 0     | 0  | 3000 | 3000     | 162812  | 0     | 162812  | 165812   |
| 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   | 43       | 0     | 0  | 0    | 43       | 16432   | 0     | 16432   | 16475    |
| 35 | イソブチルアルデヒド   | 23195    | 1500  | 0  | 0    | 24695    | 126     | 0     | 126     | 24821    |
| 36 | イソブレン  | 14443    | 297   | 0  | 0    | 14740    | 13575   | 20981 | 34556   | 49296    |
| 37 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)  | 15576    | 212   | 0  | 0    | 15788    | 109545  | 23    | 109568  | 125356   |
| 38 | 2, 2'-[イソプロピリデンビス [(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン) オキシ]] ジエタノール                             | 0        | 0     | 0  | 0    | 0        | 555     | 0     | 555     | 555      |
| 40 | イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル) ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)                                 | 0        | 0     | 0  | 0    | 0        | 0       | 0     | 0       | 0        |
| 41 | 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド (別名フルトラニル)   | 0        | 0     | 0  | 0    | 0        | 1850    | 0     | 1850    | 1850     |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン   | 3        | 0     | 0  | 0    | 3        | 12988   | 0     | 12988   | 12991    |
| 43 | 1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)] ジグアニジン (別名イミノクタジン)   | 0        | 0     | 0  | 0    | 0        | 32      | 0     | 32      | 32       |
| 44 | インジウム及びその化合物   | 171      | 212   | 0  | 0    | 382      | 21678   | 5     | 21683   | 22065    |
| 45 | エタンチオール  | 24       | 0     | 0  | 0    | 24       | 0       | 0     | 0       | 24       |
| 46 | エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名キザロホップエチル)                         | 0        | 0     | 0  | 0    | 0        | 1710    | 0     | 1710    | 1710     |
| 47 | O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)                              | 0        | 0     | 0  | 0    | 0        | 180     | 0     | 180     | 180      |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名EPN)   | 1        | 24459 | 0  | 1    | 24460    | 55      | 0     | 55      | 24515    |
| 49 | N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ベンディメタリン)                                    | 1        | 0     | 0  | 0    | 1        | 471     | 0     | 471     | 472      |
| 50 | S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名モリネート)  | 0        | 0     | 0  | 0    | 0        | 25      | 0     | 25      | 25       |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸  | 307      | 92    | 0  | 0    | 400      | 44570   | 32115 | 76685   | 77085    |
| 52 | エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル) アミノ] チオ) アミノ) プロピオナート (別名アラニカルブ) | 0        | 0     | 0  | 0    | 0        | 160     | 0     | 160     | 160      |
| 53 | エチルベンゼン  | 14034578 | 611   | 10 | 0    | 14035199 | 3339507 | 3498  | 3343006 | 17378205 |
| 54 | O-エチル=S-1-メチ   | 2        | 0     | 0  | 0    | 2        | 1120    | 0     | 1120    | 1122     |
| 55 | エチレンイミン  | 0        | 0     | 0  | 0    | 0        | 0       | 0     | 0       | 0        |
| 56 | エチレンオキシド   | 148797   | 29920 | 0  | 0    | 178717   | 37170   | 36211 | 73381   | 252099   |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル   | 108335   | 260   | 0  | 0    | 108595   | 107310  | 5073  | 112383  | 220979   |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル   | 54519    | 1747  | 0  | 0    | 56266    | 498136  | 20    | 498156  | 554422   |
| 59 | エチレンジアミン   | 7618     | 7436  | 0  | 0    | 15054    | 126993  | 452   | 127445  | 142499   |

|    |  |          |        |    |        |          |          |       |          |          |
|----|--|----------|--------|----|--------|----------|----------|-------|----------|----------|
| 60 | エチレンジアミン四酢酸  | 0        | 392    | 0  | 0      | 392      | 8067     | 746   | 8813     | 9204     |
| 61 | N, N' -エチレンビス<br>(ジチオカルバミン酸マン<br>ガン (別名マンネブ))  | 0        | 0      | 0  | 0      | 0        | 617      | 0     | 617      | 617      |
| 62 | N, N' -エチレンビス<br>(ジチオカルバミン酸)<br>マンガとN, N' -エ<br>チレンビス (ジチオカル<br>バミン酸) 亜鉛の錯化<br>物 (別名マンコゼブ又は<br>マンゼブ) | 1        | 0      | 0  | 0      | 1        | 528      | 1     | 529      | 529      |
| 63 | 1, 1' -エチレン-2,<br>2' -ビピリジニウム=ジ<br>プロミド (別名ジクアトジ<br>プロミド又はジクワット)                                     | 0        | 0      | 0  | 0      | 0        | 150      | 0     | 150      | 150      |
| 64 | 2-(4-エトキシフェ<br>ニル)-2-メチルプロ<br>ピル=3-フェノキシベ<br>ンジルエーテル (別名エ<br>トフェンブロックス)                              | 0        | 0      | 0  | 0      | 0        | 247      | 3     | 249      | 249      |
| 65 | エピクロロヒドリン  | 44735    | 487    | 0  | 0      | 45222    | 440712   | 9442  | 450154   | 495376   |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン   | 750      | 0      | 0  | 0      | 750      | 1150     | 0     | 1150     | 1900     |
| 67 | 2, 3-エポキシ-1-<br>プロパノール   | 0        | 9100   | 0  | 0      | 9100     | 15000    | 0     | 15000    | 24101    |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパ<br>ン (別名酸化プロピレン)  | 63017    | 12101  | 0  | 0      | 75118    | 50590    | 55109 | 105699   | 180817   |
| 69 | 2, 3-エポキシプロピ<br>ル=フェニルエーテル   | 63       | 0      | 0  | 0      | 63       | 195      | 8     | 203      | 266      |
| 70 | エマメクチン安息香酸塩<br>(別名エマメクチンB 1<br>a 安息香酸塩及びエマ<br>メクチンB 1 b 安息香酸塩<br>の混合物)                               | 0        | 0      | 0  | 0      | 0        | 1        | 0     | 1        | 1        |
| 71 | 塩化第二鉄  | 293      | 1008   | 0  | 0      | 1301     | 9291698  | 4288  | 9295987  | 9297287  |
| 72 | 塩化パラフィン (炭素数<br>が10から13までのもの<br>及びその混合物に限<br>る。)   | 0        | 0      | 0  | 0      | 0        | 0        | 0     | 0        | 0        |
| 73 | 1-オクタノール   | 4878     | 29     | 0  | 0      | 4907     | 52997    | 9     | 53006    | 57913    |
| 74 | パラ-オクチルフェノール   | 343      | 0      | 0  | 0      | 343      | 39520    | 0     | 39520    | 39863    |
| 75 | カドミウム及びその化合物   | 251      | 2491   | 0  | 57924  | 60667    | 181634   | 0     | 181634   | 242301   |
| 76 | イブシロン-カプロラク<br>タム  | 79935    | 136368 | 0  | 0      | 216303   | 724134   | 76    | 724209   | 940512   |
| 77 | カルシウムシアナミド   | 0        | 0      | 0  | 0      | 0        | 1400     | 0     | 1400     | 1400     |
| 78 | 2, 4-キシレノール  | 98       | 0      | 0  | 0      | 98       | 102      | 0     | 102      | 199      |
| 79 | 2, 6-キシレノール  | 641      | 240    | 0  | 0      | 881      | 174498   | 120   | 174618   | 175499   |
| 80 | キシレン   | 28373812 | 5841   | 50 | 96     | 28379799 | 7680401  | 8941  | 7689342  | 36069141 |
| 81 | キノリン   | 105      | 0      | 0  | 0      | 105      | 10580    | 45    | 10625    | 10730    |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物  | 122      | 463    | 0  | 5931   | 6516     | 6216     | 472   | 6689     | 13205    |
| 83 | クメン  | 198571   | 42     | 0  | 0      | 198613   | 141002   | 0     | 141002   | 339615   |
| 84 | グリオキサール  | 0        | 234    | 0  | 0      | 234      | 5799     | 4     | 5803     | 6037     |
| 85 | グルタルアルデヒド  | 100      | 80     | 0  | 0      | 180      | 841      | 428   | 1268     | 1448     |
| 86 | クレゾール  | 35506    | 3602   | 0  | 0      | 39108    | 377272   | 303   | 377575   | 416683   |
| 87 | クロム及び三価クロム化<br>合物  | 7119     | 37477  | 4  | 158204 | 202804   | 16592467 | 1580  | 16594047 | 16796850 |
| 88 | 六価クロム化合物   | 247      | 10569  | 0  | 2      | 10818    | 377586   | 2312  | 379898   | 390717   |
| 89 | クロロアニリン  | 15       | 160    | 0  | 0      | 175      | 34532    | 37    | 34569    | 34744    |
| 90 | 2-クロロ-4-エチル<br>アミノ-6-イソプロピ<br>ルアミノ-1, 3, 5-<br>トリアジン (別名アトラ<br>ジン)                                   | 1        | 0      | 0  | 0      | 1        | 170      | 0     | 170      | 171      |
| 91 | 2-(4-クロロ-6-<br>エチルアミノ-1, 3,<br>5-トリアジン-2-イ<br>ル)アミノ-2-メチル<br>プロピオニトリル (別<br>名シアナジン)                  | 0        | 0      | 0  | 0      | 0        | 20       | 6     | 26       | 27       |

|     |  |        |      |   |   |        |       |      |       |        |
|-----|--|--------|------|---|---|--------|-------|------|-------|--------|
| 92  | 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)                            | 0      | 0    | 0 | 0 | 0      | 42    | 0    | 42    | 42     |
| 93  | 2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)                                    | 1      | 0    | 0 | 0 | 1      | 2902  | 0    | 2902  | 2903   |
| 94  | クロロエチレン(別名塩化ビニル)   | 150520 | 5127 | 0 | 0 | 155647 | 76790 | 1440 | 78230 | 233877 |
| 95  | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-2, 6-ジニトロパラトルイジン(別名フルアジナム)         | 0      | 0    | 0 | 0 | 0      | 1407  | 0    | 1407  | 1408   |
| 96  | 1-( {2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール) | 0      | 0    | 0 | 0 | 0      | 42    | 0    | 43    | 43     |
| 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      |
| 98  | クロロ酢酸  | 209    | 3    | 0 | 0 | 213    | 6955  | 0    | 6955  | 7168   |
| 99  | クロロ酢酸エチル   | 58     | 0    | 0 | 0 | 58     | 79    | 1401 | 1480  | 1539   |
| 100 | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)  | 0      | 0    | 0 | 0 | 0      | 1255  | 1    | 1256  | 1256   |
| 101 | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)   | 0      | 0    | 0 | 0 | 0      | 270   | 0    | 270   | 270    |
| 102 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン  | 0      | 1    | 0 | 0 | 1      | 620   | 0    | 620   | 621    |
| 103 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)   | 13006  | 0    | 0 | 0 | 13006  | 1500  | 0    | 1500  | 14506  |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)   | 251668 | 0    | 0 | 0 | 251668 | 57608 | 0    | 57608 | 309276 |
| 105 | 2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)  | 1400   | 0    | 0 | 0 | 1400   | 0     | 0    | 0     | 1400   |
| 106 | クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)   | 20000  | 0    | 0 | 0 | 20000  | 13000 | 0    | 13000 | 33000  |
| 108 | (RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)   | 0      | 0    | 0 | 0 | 0      | 25    | 14   | 39    | 39     |
| 109 | オルトクロロトルエン   | 1774   | 82   | 0 | 0 | 1856   | 11000 | 0    | 11000 | 12856  |
| 110 | パラクロロトルエン  | 354    | 88   | 0 | 0 | 442    | 19000 | 0    | 19000 | 19442  |
| 112 | 2-クロロニトロベンゼン   | 92     | 0    | 0 | 0 | 92     | 30    | 0    | 30    | 122    |
| 113 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 0      | 495  | 0 | 0 | 495    | 213   | 0    | 213   | 708    |

|     |  |         |       |   |   |         |         |      |         |         |
|-----|--|---------|-------|---|---|---------|---------|------|---------|---------|
| 114 | (RS) - 2 - [ 2 - ( 3 - クロロフェニル ) - 2 , 3 - エポキシプロピル ] - 2 - エチルインダン - 1 , 3 - ジオン ( 別 名 インダノファン )                        | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 24      | 1    | 25      | 25      |
| 115 | 4 - ( 2 - クロロフェニル ) - N - シクロヘキシル - N - エチル - 4 , 5 - ジヒドロ - 5 - オキソ - 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド ( 別 名 フェントラザミド )       | 0       | 2     | 0 | 0 | 2       | 1059    | 0    | 1059    | 1061    |
| 116 | ( 4 RS , 5 RS ) - 5 - ( 4 - クロロフェニル ) - N - シクロヘキシル - 4 - メチル - 2 - オキソ - 1 , 3 - チアゾリジン - 3 - カルボキサミド ( 別 名 ヘ キシチアゾクス ) | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 81      | 0    | 81      | 81      |
| 117 | ( RS ) - 1 - パラ - クロロフェニル - 4 , 4 - ジメチル - 3 - ( 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - イルメチル ) ペンタン - 3 - オール ( 別 名 テブコナゾール )   | 0       | 1     | 0 | 0 | 1       | 173     | 24   | 197     | 198     |
| 118 | 2 - ( 4 - クロロフェニル ) - 2 - ( 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - イルメチル ) ヘキサニトリル ( 別 名 ミクロブタニル )                               | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0    | 0       | 0       |
| 119 | ( RS ) - 4 - ( 4 - クロロフェニル ) - 2 - フェニル - 2 - ( 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - イルメチル ) ブチロニトリル ( 別 名 フェンブコナゾール )         | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 17      | 0    | 17      | 17      |
| 120 | オルト - クロロフェノール   | 36      | 0     | 0 | 0 | 36      | 5000    | 0    | 5000    | 5036    |
| 121 | パラ - クロロフェノール  | 12      | 48    | 0 | 0 | 60      | 5967    | 270  | 6237    | 6297    |
| 122 | 2 - クロロプロピオン酸  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0    | 0       | 0       |
| 123 | 3 - クロロプロペン ( 別 名 塩化アリル )  | 155344  | 400   | 0 | 0 | 155744  | 26658   | 100  | 26758   | 182502  |
| 124 | 1 - ( 2 - クロロベンジル ) - 3 - ( 1 - メチル - 1 - フェニルエチル ) ウレア ( 別 名 クミロン )   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 51      | 0    | 51      | 51      |
| 125 | クロロベンゼン  | 291796  | 3110  | 0 | 0 | 294906  | 1932459 | 58   | 1932517 | 2227422 |
| 126 | クロロペンタフルオロエタン ( 別 名 C F C - 1 1 5 )  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 0       | 0    | 0       | 0       |
| 127 | クロロホルム   | 441112  | 31706 | 0 | 0 | 472818  | 2621707 | 2141 | 2623849 | 3096667 |
| 128 | クロロメタン ( 別 名 塩化メチル )   | 1550823 | 5204  | 0 | 0 | 1556027 | 2868    | 0    | 2868    | 1558895 |
| 129 | 4 - クロロ - 3 - メチルフェノール   | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 336     | 0    | 336     | 336     |
| 130 | ( 4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ ) 酢酸 ( 別 名 MCP 又は MCPA )  | 0       | 0     | 0 | 0 | 0       | 1096    | 0    | 1096    | 1096    |
| 131 | 3 - クロロ - 2 - メチル - 1 - プロペン   | 3429    | 0     | 0 | 0 | 3429    | 3040    | 0    | 3040    | 6469    |
| 132 | コバルト及びその化合物  | 172     | 6657  | 1 | 0 | 6830    | 255289  | 7311 | 262600  | 269430  |
| 133 | 酢酸 2 - エトキシエチル ( 別 名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート )   | 147376  | 23    | 0 | 0 | 147399  | 54344   | 4    | 54347   | 201746  |
| 134 | 酢酸ビニル  | 527359  | 7423  | 0 | 0 | 534783  | 902951  | 923  | 903875  | 1438657 |
| 135 | 酢酸 2 - メトキシエチル ( 別 名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート )   | 9579    | 91    | 0 | 0 | 9670    | 8585    | 0    | 8585    | 18255   |

|     |   |        |       |   |    |        |        |       |        |        |
|-----|---|--------|-------|---|----|--------|--------|-------|--------|--------|
| 136 | サリチルアルデヒド   | 1      | 0     | 0 | 0  | 1      | 137    | 0     | 137    | 138    |
| 137 | シアナミド   | 340    | 100   | 0 | 0  | 440    | 820    | 0     | 820    | 1260   |
| 139 | (S) -α-フェノキシベンジル = (1R, 3S) -2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)              | 0      | 0     | 0 | 0  | 0      | 0      | 0     | 0      | 0      |
| 140 | (RS) -α-フェノキシベンジル = 2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名フェンプロパトリン)                                      | 0      | 0     | 0 | 0  | 0      | 71     | 0     | 71     | 71     |
| 141 | トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア (別名シモキサニル)  | 0      | 0     | 0 | 0  | 0      | 603    | 0     | 603    | 603    |
| 143 | 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル   | 0      | 0     | 0 | 0  | 0      | 122811 | 0     | 122811 | 122811 |
| 144 | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)  | 142193 | 29810 | 0 | 11 | 172014 | 100377 | 483   | 100860 | 272874 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール  | 1192   | 1     | 0 | 0  | 1193   | 8293   | 45    | 8338   | 9531   |
| 146 | O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル = O, O-ジメチル = ホスホロチオアート (別名ピリミホスメチル)  | 0      | 0     | 0 | 0  | 0      | 99     | 0     | 99     | 99     |
| 147 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)   | 0      | 2908  | 0 | 0  | 2908   | 215    | 0     | 215    | 3124   |
| 148 | N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)                          | 0      | 0     | 0 | 0  | 0      | 935    | 0     | 935    | 935    |
| 149 | 四塩化炭素   | 6820   | 288   | 0 | 0  | 7108   | 289472 | 14    | 289486 | 296594 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン  | 77162  | 48579 | 0 | 0  | 125741 | 774275 | 5580  | 779854 | 905595 |
| 151 | 1, 3-ジオキサラン   | 29353  | 5     | 0 | 0  | 29358  | 38506  | 13000 | 51506  | 80864  |
| 152 | 1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン (別名カルタップ)  | 0      | 0     | 0 | 0  | 0      | 1457   | 0     | 1457   | 1457   |
| 153 | シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル = (1RS) -シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン) | 0      | 0     | 0 | 0  | 0      | 82     | 0     | 82     | 82     |
| 154 | シクロヘキシルアミン  | 10964  | 3990  | 0 | 0  | 14954  | 33362  | 934   | 34296  | 49250  |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド   | 22     | 2     | 0 | 0  | 24     | 12621  | 0     | 12621  | 12645  |
| 156 | ジクロロアニリン  | 0      | 0     | 0 | 0  | 0      | 520    | 21    | 541    | 541    |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン  | 201509 | 2055  | 0 | 0  | 203563 | 772560 | 6     | 772566 | 976129 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)   | 79435  | 3571  | 0 | 0  | 83006  | 203101 | 6     | 203107 | 286113 |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン  | 174    | 3927  | 0 | 0  | 4101   | 151201 | 0     | 151201 | 155301 |

|     |   |       |     |   |   |       |        |      |        |        |
|-----|---|-------|-----|---|---|-------|--------|------|--------|--------|
| 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン   | 255   | 0   | 0 | 0 | 255   | 29728  | 0    | 29728  | 29983  |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)   | 4590  | 0   | 0 | 0 | 4590  | 30     | 0    | 30     | 4620   |
| 163 | ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)  | 0     | 0   | 0 | 0 | 0     | 0      | 0    | 0      | 0      |
| 164 | 2, 2-ジクロロ-1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)   | 65880 | 0   | 0 | 0 | 65880 | 3100   | 0    | 3100   | 68980  |
| 165 | 2, 4-ジクロロトルエン   | 1107  | 0   | 0 | 0 | 1107  | 7500   | 0    | 7500   | 8607   |
| 167 | 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン   | 0     | 0   | 0 | 0 | 0     | 630    | 0    | 630    | 630    |
| 168 | 3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサソリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)   | 0     | 0   | 0 | 0 | 0     | 19     | 0    | 19     | 19     |
| 169 | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)  | 51    | 11  | 0 | 0 | 62    | 4786   | 22   | 4808   | 4870   |
| 170 | (RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチルエーテル (別名テトラコナゾール)  | 0     | 0   | 0 | 0 | 0     | 8      | 0    | 8      | 8      |
| 171 | (2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール) | 0     | 0   | 0 | 0 | 0     | 11     | 0    | 11     | 11     |
| 172 | 3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)  | 0     | 0   | 0 | 0 | 0     | 145    | 0    | 145    | 145    |
| 174 | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)  | 0     | 0   | 0 | 0 | 0     | 285    | 0    | 285    | 285    |
| 175 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)  | 0     | 0   | 0 | 0 | 0     | 1821   | 0    | 1821   | 1821   |
| 176 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)   | 57281 | 0   | 0 | 0 | 57281 | 9916   | 0    | 9916   | 67197  |
| 177 | ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)   | 2200  | 0   | 0 | 0 | 2200  | 1500   | 0    | 1500   | 3700   |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン   | 49175 | 127 | 0 | 0 | 49302 | 940850 | 98   | 940948 | 990251 |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロパン (別名D-D)   | 4155  | 310 | 0 | 0 | 4465  | 471247 | 0    | 471247 | 475711 |
| 180 | 3, 3'-ジクロロベンジン  | 0     | 0   | 0 | 0 | 0     | 0      | 0    | 0      | 0      |
| 181 | ジクロロベンゼン  | 94646 | 627 | 0 | 0 | 95273 | 810430 | 7033 | 817463 | 912736 |

|     |   |          |      |   |   |          |         |       |         |          |
|-----|---|----------|------|---|---|----------|---------|-------|---------|----------|
| 182 | 2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)                          | 0        | 0    | 0 | 0 | 0        | 352     | 0     | 352     | 352      |
| 183 | 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)                             | 0        | 10   | 0 | 0 | 10       | 973     | 15    | 989     | 999      |
| 184 | 2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)  | 1        | 0    | 0 | 0 | 1        | 102     | 6     | 109     | 110      |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)   | 562024   | 0    | 0 | 0 | 562024   | 65358   | 0     | 65358   | 627382   |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 10916427 | 5019 | 5 | 0 | 10921451 | 6319664 | 227   | 6319891 | 17241342 |
| 187 | 2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)  | 0        | 0    | 0 | 0 | 0        | 440     | 0     | 440     | 440      |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン   | 3867     | 3567 | 3 | 0 | 7438     | 171058  | 6392  | 177450  | 184888   |
| 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        | 23871   | 0     | 23871   | 23871    |
| 190 | ジシクロペンタジエン  | 11354    | 0    | 0 | 0 | 11354    | 223194  | 17    | 223211  | 234565   |
| 191 | 1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)   | 0        | 0    | 0 | 0 | 0        | 631     | 0     | 631     | 631      |
| 193 | ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)                                     | 0        | 0    | 0 | 0 | 0        | 5       | 0     | 5       | 5        |
| 195 | ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)   | 0        | 0    | 0 | 0 | 0        | 54      | 4     | 58      | 58       |
| 196 | ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)        | 0        | 0    | 0 | 0 | 0        | 231     | 0     | 231     | 231      |
| 197 | ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)                                  | 0        | 0    | 0 | 0 | 0        | 346     | 0     | 346     | 346      |
| 198 | ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)   | 0        | 0    | 0 | 0 | 0        | 221     | 0     | 221     | 221      |
| 199 | ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンシルホナート](別名CIフルオレスセント260) | 0        | 0    | 0 | 0 | 0        | 16      | 0     | 16      | 16       |
| 200 | ジニトロトルエン  | 31       | 500  | 0 | 0 | 531      | 6800    | 26000 | 32800   | 33331    |
| 201 | 2,4-ジニトロフェノール   | 0        | 10   | 0 | 0 | 10       | 56612   | 0     | 56612   | 56622    |
| 202 | ジビニルベンゼン  | 421      | 84   | 0 | 0 | 505      | 3261    | 0     | 3261    | 3766     |
| 203 | ジフェニルアミン  | 61       | 1    | 0 | 0 | 61       | 43993   | 2     | 43995   | 44056    |
| 204 | ジフェニルエーテル   | 7        | 0    | 0 | 0 | 7        | 18735   | 1     | 18735   | 18743    |

|     |   |        |       |   |   |        |         |       |         |         |
|-----|---|--------|-------|---|---|--------|---------|-------|---------|---------|
| 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン   | 6      | 350   | 0 | 0 | 356    | 27419   | 0     | 27419   | 27774   |
| 206 | N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸<br>2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボスルファン)                          | 0      | 0     | 0 | 0 | 0      | 61      | 0     | 61      | 61      |
| 207 | 2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール  | 10722  | 250   | 1 | 0 | 10972  | 46649   | 4     | 46653   | 57625   |
| 208 | 2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール   | 8      | 0     | 0 | 0 | 8      | 830     | 0     | 830     | 838     |
| 210 | 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド  | 23     | 21998 | 0 | 0 | 22021  | 630     | 2301  | 2931    | 24952   |
| 211 | ジブプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)  | 0      | 0     | 0 | 0 | 0      | 2200    | 0     | 2200    | 2200    |
| 212 | (RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)  | 1      | 0     | 0 | 0 | 1      | 679     | 0     | 679     | 680     |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド   | 343476 | 71225 | 0 | 0 | 414701 | 3730231 | 45841 | 3776072 | 4190773 |
| 214 | 2, 4-ジメチルアニリン   | 0      | 0     | 0 | 0 | 0      | 9400    | 0     | 9400    | 9400    |
| 215 | 2, 6-ジメチルアニリン   | 2      | 2     | 0 | 0 | 4      | 170     | 0     | 170     | 174     |
| 216 | N, N-ジメチルアニリン   | 24     | 2     | 0 | 0 | 26     | 4763    | 1     | 4764    | 4789    |
| 217 | 5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)  | 1      | 0     | 0 | 0 | 1      | 41      | 5     | 46      | 47      |
| 218 | ジメチルアミン   | 11907  | 7794  | 0 | 0 | 19701  | 52009   | 17    | 52026   | 71727   |
| 219 | ジメチルジスルフィド  | 670    | 5     | 0 | 0 | 675    | 0       | 0     | 0       | 675     |
| 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩  | 0      | 0     | 0 | 0 | 0      | 49      | 0     | 49      | 49      |
| 221 | 2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ) | 0      | 0     | 0 | 0 | 0      | 3       | 3     | 6       | 6       |
| 223 | N, N-ジメチルドデシルアミン  | 78     | 0     | 0 | 0 | 78     | 358     | 0     | 358     | 436     |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド   | 48     | 1128  | 0 | 0 | 1176   | 162921  | 7071  | 169993  | 171168  |
| 225 | ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロロホン又はDEP)  | 0      | 0     | 0 | 0 | 0      | 923     | 0     | 923     | 923     |
| 226 | 1, 1-ジメチルヒドラジン  | 12     | 0     | 0 | 0 | 12     | 1       | 0     | 1       | 13      |
| 227 | 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)  | 0      | 0     | 0 | 0 | 0      | 0       | 0     | 0       | 0       |
| 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      | 492     | 0     | 492     | 492     |
| 229 | ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン) ビス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)   | 0      | 0     | 0 | 0 | 0      | 9234    | 0     | 9234    | 9234    |
| 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   | 104    | 0     | 0 | 0 | 104    | 184406  | 0     | 184406  | 184510  |
| 231 | 3, 3'-ジメチルベンジン (別名オルト-トリジン)   | 0      | 0     | 0 | 0 | 0      | 77      | 8     | 85      | 85      |

|     |  |           |         |         |        |           |           |           |           |            |
|-----|--|-----------|---------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド  | 2448785   | 87886   | 0       | 0      | 2536671   | 6564741   | 202272    | 6767013   | 9303684    |
| 233 | 2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)     | 0         | 0       | 0       | 0      | 0         | 398       | 0         | 398       | 398        |
| 234 | 臭素   | 1969      | 4       | 0       | 0      | 1973      | 25430     | 0         | 25430     | 27403      |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩   | 0         | 24      | 0       | 0      | 24        | 8294      | 2126      | 10421     | 10445      |
| 236 | 3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)                 | 3         | 0       | 0       | 0      | 3         | 60        | 0         | 60        | 63         |
| 237 | 水銀及びその化合物  | 17        | 162     | 0       | 367    | 546       | 999       | 0         | 999       | 1545       |
| 238 | 水素化テルフェニル  | 0         | 0       | 0       | 0      | 0         | 39544     | 0         | 39544     | 39544      |
| 239 | 有機スズ化合物  | 5759      | 52      | 0       | 0      | 5811      | 39289     | 27        | 39316     | 45127      |
| 240 | ステレン   | 2252174   | 3244    | 4       | 0      | 2255422   | 1757601   | 389       | 1757989   | 4013411    |
| 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         | 3326      | 0         | 3326      | 3326       |
| 242 | セレン及びその化合物   | 1620      | 6373    | 1       | 8437   | 16430     | 31074     | 4         | 31078     | 47508      |
| 243 | ダイオキシン類  | 92091.582 | 1066.43 | 1.6E-07 | 175454 | 268611.59 | 1540291.1 | 68.334378 | 1540359.4 | 1808971.03 |
| 244 | 2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)         | 0         | 0       | 0       | 0      | 0         | 1870      | 0         | 1870      | 1870       |
| 245 | チオ尿素   | 2         | 142659  | 0       | 0      | 142661    | 421434    | 2373      | 423807    | 566468     |
| 246 | チオフェノール  | 7         | 0       | 0       | 0      | 7         | 0         | 0         | 0         | 7          |
| 248 | チオリン酸O, O-ジエチル- O- (2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン) | 0         | 0       | 0       | 0      | 0         | 1437      | 1         | 1438      | 1438       |
| 249 | チオリン酸O, O-ジエチル- O- (3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)    | 0         | 0       | 0       | 0      | 0         | 190       | 0         | 190       | 190        |
| 250 | チオリン酸O, O-ジエチル- O- (5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)       | 0         | 0       | 0       | 0      | 0         | 22        | 0         | 22        | 22         |
| 251 | チオリン酸O, O-ジメチル- O- (3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)  | 0         | 0       | 0       | 0      | 0         | 1719      | 4         | 1722      | 1722       |
| 252 | チオリン酸O, O-ジメチル- O- (3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)  | 0         | 0       | 0       | 0      | 0         | 3290      | 2         | 3292      | 3292       |
| 253 | チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)       | 0         | 0       | 0       | 0      | 0         | 4         | 0         | 4         | 4          |
| 254 | チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)               | 0         | 0       | 0       | 0      | 0         | 32        | 0         | 32        | 32         |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル   | 49        | 1361    | 0       | 0      | 1410      | 141418    | 315       | 141732    | 143143     |
| 256 | デカン酸   | 49        | 43      | 0       | 0      | 92        | 2314      | 26        | 2341      | 2432       |
| 257 | デシルアルコール(別名デカノール)                                      | 478       | 22      | 0       | 0      | 500       | 58082     | 1         | 58082     | 58582      |
| 258 | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)    | 909       | 89      | 42      | 0      | 1041      | 1516922   | 14        | 1516936   | 1517977    |

|     |   |         |        |      |       |         |         |       |         |         |
|-----|---|---------|--------|------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)  | 0       | 0      | 0    | 0     | 0       | 15743   | 0     | 15743   | 15743   |
| 260 | テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)  | 0       | 0      | 170  | 0     | 170     | 62955   | 0     | 62955   | 63125   |
| 261 | 4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H)-オン (別名フサライド)   | 0       | 0      | 0    | 0     | 0       | 446     | 0     | 446     | 446     |
| 262 | テトラクロロエチレン  | 882382  | 1250   | 0    | 0     | 883632  | 539176  | 16    | 539192  | 1422824 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 1102    | 0      | 0    | 0     | 1102    | 211237  | 0     | 211237  | 212339  |
| 266 | 2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル= (Z)-3- (2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン) | 0       | 0      | 0    | 0     | 0       | 1053    | 0     | 1053    | 1053    |
| 267 | 3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)       | 0       | 0      | 0    | 0     | 0       | 570     | 0     | 570     | 570     |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)  | 12      | 1035   | 0    | 0     | 1046    | 32722   | 0     | 32722   | 33768   |
| 269 | 3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィトール)   | 57      | 0      | 0    | 0     | 57      | 0       | 0     | 0       | 57      |
| 270 | テレフタル酸  | 1       | 1902   | 0    | 0     | 1903    | 853311  | 4003  | 857315  | 859218  |
| 271 | テレフタル酸ジメチル  | 2366    | 0      | 0    | 0     | 2366    | 134067  | 0     | 134067  | 136433  |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)  | 1870    | 117393 | 4100 | 40169 | 163532  | 925246  | 4121  | 929367  | 1092899 |
| 273 | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)  | 96408   | 45     | 0    | 0     | 96452   | 92086   | 1324  | 93409   | 189862  |
| 274 | ターシャリドデカンチオール   | 228     | 0      | 0    | 0     | 228     | 45      | 0     | 45      | 274     |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム   | 6       | 13766  | 0    | 0     | 13772   | 251117  | 13776 | 264892  | 278664  |
| 276 | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)   | 144     | 1040   | 0    | 0     | 1184    | 1540    | 983   | 2523    | 3707    |
| 277 | トリエチルアミン  | 106514  | 18091  | 0    | 0     | 124605  | 431763  | 45724 | 477488  | 602092  |
| 278 | トリエチレンテトラミン   | 11484   | 2313   | 0    | 0     | 13797   | 16959   | 0     | 16959   | 30756   |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 420     | 14248  | 0    | 1     | 14669   | 4       | 0     | 4       | 14672   |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 7583    | 1135   | 0    | 0     | 8718    | 199821  | 0     | 199821  | 208539  |
| 281 | トリクロロエチレン   | 3036732 | 2177   | 0    | 0     | 3038909 | 1604186 | 4     | 1604190 | 4643099 |
| 282 | トリクロロ酢酸   | 0       | 6      | 0    | 0     | 6       | 60      | 0     | 60      | 66      |
| 283 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン   | 9       | 13     | 0    | 0     | 22      | 558     | 700   | 1258    | 1280    |
| 284 | トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)  | 2600    | 0      | 0    | 0     | 2600    | 0       | 0     | 0       | 2600    |
| 285 | トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)   | 1029    | 0      | 0    | 0     | 1029    | 2500    | 0     | 2500    | 3529    |
| 287 | 2, 4, 6-トリクロロフ  | 0       | 0      | 0    | 0     | 0       | 37      | 0     | 37      | 37      |
| 288 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)   | 2090    | 0      | 0    | 0     | 2090    | 1900    | 0     | 1900    | 3990    |
| 289 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン   | 237     | 0      | 0    | 0     | 237     | 10000   | 0     | 10000   | 10237   |
| 290 | トリクロロベンゼン   | 1000    | 0      | 0    | 0     | 1000    | 139083  | 0     | 139083  | 140083  |

|     |   |          |       |    |         |          |          |       |          |          |
|-----|---|----------|-------|----|---------|----------|----------|-------|----------|----------|
| 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      | 37       | 7     | 0  | 0       | 44       | 32026    | 13    | 32039    | 32083    |
| 292 | トリブチルアミン  | 25       | 4     | 0  | 0       | 29       | 131206   | 170   | 131376   | 131405   |
| 293 | アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)         | 15       | 0     | 0  | 0       | 15       | 214      | 0     | 214      | 229      |
| 294 | 2, 4, 6-トリプロモフェノール  | 0        | 6     | 0  | 0       | 7        | 21000    | 13    | 21013    | 21020    |
| 295 | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール  | 290      | 0     | 0  | 0       | 290      | 142      | 0     | 142      | 432      |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 2624471  | 559   | 2  | 0       | 2625032  | 592929   | 2583  | 595512   | 3220543  |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 1024811  | 125   | 1  | 0       | 1024937  | 218313   | 471   | 218784   | 1243720  |
| 298 | トリレンジイソシアネート  | 1957     | 2     | 0  | 0       | 1959     | 55001    | 0     | 55001    | 56959    |
| 299 | トルイジン   | 1200     | 4     | 0  | 0       | 1204     | 30716    | 4551  | 35266    | 36470    |
| 300 | トルエン  | 54092203 | 38593 | 28 | 0       | 54130824 | 35237590 | 24370 | 35261960 | 89392785 |
| 301 | トルエンジアミン  | 52       | 1     | 0  | 0       | 53       | 2649     | 6267  | 8915     | 8968     |
| 302 | ナフタレン   | 194413   | 236   | 0  | 0       | 194649   | 82444    | 21    | 82464    | 277113   |
| 303 | 1, 5-ナフタレンジイソシアネート  | 0        | 0     | 0  | 0       | 0        | 1        | 0     | 1        | 1        |
| 304 | 鉛   | 784      | 38    | 0  | 8       | 830      | 520243   | 3     | 520246   | 521076   |
| 305 | 鉛化合物  | 7612     | 14006 | 0  | 3703526 | 3725143  | 4479595  | 66    | 4479660  | 8204804  |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン   | 164      | 0     | 0  | 0       | 164      | 8431     | 150   | 8581     | 8745     |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム   | 0        | 0     | 0  | 0       | 0        | 0        | 70    | 70       | 70       |
| 308 | ニッケル  | 1717     | 962   | 0  | 78      | 2757     | 323764   | 611   | 324376   | 327133   |
| 309 | ニッケル化合物   | 4251     | 62082 | 0  | 95306   | 161639   | 2456795  | 25070 | 2481865  | 2643503  |
| 310 | ニトリロ三酢酸   | 0        | 50    | 0  | 0       | 50       | 8303     | 0     | 8303     | 8353     |
| 311 | オルト-ニトロアニソール  | 0        | 0     | 0  | 0       | 0        | 333      | 0     | 333      | 333      |
| 312 | オルト-ニトロアニリン   | 0        | 0     | 0  | 0       | 0        | 202000   | 0     | 202000   | 202000   |
| 313 | ニトログリセリン  | 600      | 53    | 0  | 0       | 653      | 7        | 0     | 7        | 660      |
| 314 | パラ-ニトロクロロベンゼン   | 191      | 0     | 0  | 0       | 191      | 4148     | 0     | 4148     | 4339     |
| 315 | オルト-ニトロトルエン   | 15       | 37    | 0  | 0       | 52       | 0        | 0     | 0        | 52       |
| 316 | ニトロベンゼン   | 2616     | 583   | 0  | 0       | 3199     | 296837   | 0     | 296837   | 300036   |
| 317 | ニトロメタン  | 899      | 0     | 0  | 0       | 899      | 2121     | 0     | 2121     | 3020     |
| 318 | 二硫化炭素   | 3898048  | 67437 | 0  | 0       | 3965485  | 1633     | 560   | 2193     | 3967679  |
| 319 | 1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)  | 20       | 8     | 0  | 0       | 28       | 650      | 0     | 650      | 678      |
| 320 | ノニルフェノール  | 235      | 1     | 0  | 0       | 235      | 41765    | 2     | 41767    | 42002    |
| 321 | バナジウム化合物  | 1703     | 12627 | 0  | 0       | 14330    | 1684290  | 2470  | 1686760  | 1701090  |
| 322 | 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 0        | 295   | 0  | 0       | 295      | 2898     | 2517  | 5415     | 5710     |
| 323 | 2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)                          | 0        | 0     | 0  | 0       | 0        | 198      | 2     | 200      | 200      |
| 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        | 37       | 0     | 37       | 37       |
| 325 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)  | 0        | 1200  | 0  | 0       | 1200     | 1003     | 44    | 1048     | 2248     |
| 328 | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)   | 0        | 1     | 0  | 0       | 1        | 10578    | 0     | 10578    | 10579    |

|     |   |        |       |     |        |        |         |       |         |         |
|-----|---|--------|-------|-----|--------|--------|---------|-------|---------|---------|
| 329 | ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)        | 0      | 0     | 0   | 0      | 0      | 1031    | 0     | 1031    | 1031    |
| 330 | ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド  | 24     | 49    | 4   | 0      | 77     | 17050   | 0     | 17050   | 17127   |
| 331 | S, S-ビス (1-メチルプロピル) =O-エチル =ホスホロジチオアート (別名カズサホス)                        | 0      | 0     | 0   | 0      | 0      | 533     | 0     | 533     | 533     |
| 332 | 砒素及びその無機化合物   | 1767   | 19083 | 890 | 963343 | 985083 | 613684  | 3     | 613687  | 1598770 |
| 333 | ヒドラジン   | 3811   | 11719 | 0   | 0      | 15530  | 202685  | 3104  | 205789  | 221319  |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル  | 0      | 8     | 0   | 0      | 8      | 16292   | 84    | 16376   | 16384   |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド   | 0      | 0     | 0   | 0      | 0      | 1830    | 23    | 1853    | 1853    |
| 336 | ヒドロキノン  | 41     | 2127  | 0   | 0      | 2168   | 52022   | 5721  | 57744   | 59912   |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン   | 2444   | 50    | 0   | 0      | 2494   | 187730  | 0     | 187730  | 190224  |
| 338 | 2-ビニルピリジン   | 8      | 1100  | 0   | 0      | 1108   | 2711    | 0     | 2711    | 3819    |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン   | 24     | 0     | 0   | 0      | 24     | 3839    | 14    | 3853    | 3877    |
| 340 | ビフェニル   | 463    | 0     | 0   | 0      | 463    | 228540  | 0     | 228540  | 229003  |
| 341 | ピペラジン   | 268    | 234   | 0   | 0      | 502    | 126952  | 1790  | 128742  | 129243  |
| 342 | ピリジン  | 6797   | 7324  | 0   | 0      | 14121  | 232379  | 207   | 232585  | 246707  |
| 343 | ピロカテコール (別名カテコール)   | 233    | 656   | 0   | 0      | 889    | 44404   | 31    | 44435   | 45324   |
| 344 | フェニルオキシラン   | 0      | 0     | 0   | 0      | 0      | 2       | 0     | 2       | 2       |
| 345 | フェニルヒドラジン   | 1      | 0     | 0   | 0      | 1      | 370     | 0     | 370     | 371     |
| 346 | 2-フェニルフェノール   | 2      | 0     | 0   | 0      | 2      | 32822   | 2300  | 35122   | 35124   |
| 347 | N-フェニルマレイミド   | 400    | 0     | 0   | 0      | 400    | 150046  | 0     | 150046  | 150446  |
| 348 | フェニレンジアミン   | 121    | 2764  | 0   | 0      | 2885   | 57234   | 2266  | 59500   | 62384   |
| 349 | フェノール   | 268765 | 6644  | 0   | 0      | 275409 | 1621584 | 22300 | 1643884 | 1919293 |
| 350 | 3-フェノキシベンジル =3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン)       | 1      | 0     | 0   | 0      | 1      | 4405    | 1     | 4405    | 4406    |
| 351 | 1, 3-ブタジエン  | 60349  | 1821  | 0   | 0      | 62170  | 29628   | 76    | 29704   | 91874   |
| 352 | フタル酸ジアリル  | 375    | 590   | 0   | 0      | 965    | 3796    | 0     | 3796    | 4761    |
| 353 | フタル酸ジエチル  | 26     | 0     | 0   | 0      | 26     | 1066    | 0     | 1066    | 1092    |
| 354 | フタル酸ジノルマル-ブチル   | 4524   | 215   | 0   | 0      | 4739   | 70792   | 30    | 70822   | 75561   |
| 355 | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)  | 60983  | 85    | 20  | 0      | 61088  | 2938484 | 3     | 2938488 | 2999575 |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル   | 36023  | 0     | 0   | 0      | 36023  | 2019    | 0     | 2019    | 38043   |
| 357 | 2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン (別名ブプロフェジン) | 0      | 0     | 0   | 0      | 0      | 198     | 0     | 198     | 198     |
| 358 | N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名テブフェノジド)               | 0      | 0     | 0   | 0      | 0      | 261     | 0     | 261     | 261     |
| 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル  | 115    | 0     | 0   | 0      | 115    | 2111    | 3     | 2114    | 2230    |
| 360 | N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名ペノミル)               | 0      | 0     | 0   | 0      | 0      | 720     | 0     | 720     | 720     |

|     |  |         |         |   |   |         |          |       |          |          |
|-----|--|---------|---------|---|---|---------|----------|-------|----------|----------|
| 361 | ブチル＝(R)－2－[4－(4－シアノ－2－フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)                     | 0       | 0       | 0 | 0 | 0       | 330      | 0     | 330      | 330      |
| 363 | 5－ターシャリーブチル－3－(2,4－ジクロロ－5－イソプロポキシフェニル)－1,3,4－オキサジアゾール－2(3H)－オン(別名オキサジアゾン)      | 0       | 0       | 0 | 0 | 0       | 15       | 0     | 15       | 15       |
| 364 | ターシャリーブチル＝4－({[(1,3－ジメチル－5－フェノキシ－4－ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート) | 0       | 0       | 0 | 0 | 0       | 150      | 0     | 150      | 150      |
| 365 | ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)   | 0       | 0       | 0 | 0 | 0       | 740      | 0     | 740      | 740      |
| 366 | ターシャリーブチル＝ヒドロベルオキシド  | 479     | 2       | 0 | 0 | 481     | 355      | 4     | 359      | 839      |
| 368 | 4－ターシャリーブチルフェノール   | 131     | 1       | 0 | 0 | 131     | 22012    | 60    | 22072    | 22203    |
| 369 | 2－(4－ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル＝2－プロピニル＝スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)                    | 0       | 0       | 0 | 0 | 0       | 58       | 0     | 58       | 58       |
| 370 | 2－ターシャリーブチル－5－(4－ターシャリーブチルベンジルチオ)－4－クロロ－3(2H)－ピリダジノン(別名ピリダベン)                  | 0       | 0       | 0 | 0 | 0       | 2100     | 0     | 2100     | 2100     |
| 371 | N－(4－ターシャリーブチルベンジル)－4－クロロ－3－エチル－1－メチルピラゾール－5－カルボキサミド(別名テブフェンピラド)               | 0       | 0       | 0 | 0 | 0       | 19       | 0     | 19       | 19       |
| 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       | 33861    | 0     | 33861    | 33861    |
| 373 | 2－ターシャリーブチル－5－メチルフェノール   | 130     | 2       | 0 | 0 | 132     | 28       | 0     | 28       | 160      |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 54043   | 1842258 | 0 | 0 | 1896301 | 10233299 | 31568 | 10264868 | 12161168 |
| 375 | 2－ブテナール  | 17      | 650     | 0 | 0 | 667     | 0        | 0     | 0        | 667      |
| 376 | N－ブトキシメチル－2－クロロ－2',6'－ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)                                    | 0       | 0       | 0 | 0 | 0       | 450      | 1     | 451      | 451      |
| 377 | フラン  | 33      | 0       | 0 | 0 | 33      | 1        | 33    | 34       | 67       |
| 378 | N,N'－プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)  | 0       | 2       | 0 | 0 | 2       | 1300     | 0     | 1300     | 1302     |
| 379 | 2－プロピン－1－オール   | 43      | 0       | 0 | 0 | 43      | 1539     | 4     | 1543     | 1585     |
| 382 | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン－1301)   | 11000   | 0       | 0 | 0 | 11000   | 0        | 0     | 0        | 11000    |
| 383 | 5－ブロモ－3－セカンダリーブチル－6－メチル－1,2,3,4－テトラヒドロピリミジン－2,4－ジオン(別名プロマシル)                   | 0       | 0       | 0 | 0 | 0       | 30       | 1     | 32       | 32       |
| 384 | 1－ブロモプロパン  | 1235503 | 370     | 0 | 0 | 1235873 | 294564   | 225   | 294789   | 1530662  |
| 385 | 2－ブロモプロパン  | 913     | 0       | 0 | 0 | 913     | 70910    | 0     | 70910    | 71823    |

|     |  |          |         |     |         |          |          |        |          |          |
|-----|--|----------|---------|-----|---------|----------|----------|--------|----------|----------|
| 386 | プロモメタン（別名臭化メチル）  | 126991   | 260     | 0   | 0       | 127251   | 6300     | 0      | 6300     | 133551   |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド                                 | 5        | 15465   | 0   | 0       | 15470    | 1975     | 52     | 2026     | 17496    |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン  | 2793     | 1605    | 0   | 0       | 4398     | 1605     | 3      | 1608     | 6006     |
| 391 | ヘキサメチレン＝ジイソシアネート                                       | 517      | 0       | 0   | 0       | 517      | 14939    | 0      | 14940    | 15456    |
| 392 | ノルマル－ヘキサン  | 10407020 | 2591    | 1   | 0       | 10409611 | 3615529  | 5402   | 3620930  | 14030542 |
| 393 | ベタナフトール  | 10       | 290     | 0   | 0       | 300      | 16666    | 237    | 16903    | 17203    |
| 394 | ベリリウム及びその化合物   | 0        | 1       | 0   | 0       | 1        | 23       | 0      | 23       | 24       |
| 395 | ベルオキソ二硫酸の水溶性塩  | 38       | 5973    | 0   | 0       | 6010     | 436791   | 1288   | 438079   | 444089   |
| 396 | ベルフルオロ（オクタン－1－スルホン酸）（別名PFOS）                           | 0        | 0       | 0   | 0       | 0        | 0        | 0      | 0        | 0        |
| 397 | ベンジリジン＝トリクロリド  | 0        | 0       | 0   | 0       | 0        | 2933     | 0      | 2933     | 2933     |
| 398 | ベンジル＝クロリド（別名塩化ベンジル）                                    | 140      | 5       | 0   | 0       | 145      | 10845    | 0      | 10845    | 10990    |
| 399 | ベンズアルデヒド   | 39       | 70      | 0   | 0       | 109      | 4217     | 8504   | 12722    | 12830    |
| 400 | ベンゼン   | 795696   | 5212    | 0   | 0       | 800907   | 648154   | 4820   | 652975   | 1453882  |
| 401 | 1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸 1, 2－無水物                           | 1        | 0       | 0   | 0       | 1        | 6454     | 24     | 6478     | 6479     |
| 402 | 2－（2－ベンゾチアゾリルオキシ）－N－メチルアセトアニリド（別名メフェナセット）              | 0        | 0       | 0   | 0       | 0        | 2171     | 0      | 2171     | 2171     |
| 403 | ベンゾフェノン  | 35       | 8       | 0   | 0       | 43       | 496      | 0      | 496      | 539      |
| 405 | ほう素化合物   | 73035    | 2493905 | 0   | 7146    | 2574085  | 2861160  | 54494  | 2915654  | 5489739  |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）                                       | 0        | 131     | 0   | 0       | 131      | 131511   | 0      | 131511   | 131642   |
| 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。） | 840      | 87143   | 0   | 350     | 88334    | 1028765  | 159301 | 1188066  | 1276400  |
| 408 | ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル                               | 23       | 4162    | 0   | 0       | 4184     | 41744    | 2823   | 44567    | 48751    |
| 409 | ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                        | 1        | 9049    | 0   | 0       | 9050     | 241952   | 25533  | 267484   | 276534   |
| 410 | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                | 187      | 17462   | 0   | 0       | 17649    | 114184   | 17939  | 132123   | 149772   |
| 411 | ホルムアルデヒド   | 294990   | 41202   | 0   | 0       | 336191   | 567944   | 74150  | 642094   | 978285   |
| 412 | マンガン及びその化合物  | 54797    | 718491  | 119 | 2379074 | 3152481  | 46775090 | 4925   | 46780014 | 49932496 |
| 413 | 無水フタル酸   | 2139     | 28      | 0   | 0       | 2167     | 133827   | 224    | 134051   | 136219   |
| 414 | 無水マレイン酸  | 5863     | 31      | 0   | 0       | 5894     | 89614    | 184    | 89798    | 95691    |
| 415 | メタクリル酸   | 19097    | 5701    | 0   | 0       | 24798    | 262664   | 23285  | 285949   | 310747   |
| 416 | メタクリル酸2－エチルヘキシル  | 1118     | 37      | 0   | 0       | 1155     | 2036     | 1      | 2037     | 3192     |
| 417 | メタクリル酸2, 3－エポキシプロピル                                    | 11932    | 1       | 0   | 0       | 11933    | 58821    | 0      | 58821    | 70753    |
| 418 | メタクリル酸2－（ジメチルアミノ）エチル                                   | 363      | 92      | 0   | 0       | 455      | 1886     | 0      | 1886     | 2341     |
| 419 | メタクリル酸ノルマル－ブチル   | 3370     | 2174    | 0   | 0       | 5544     | 29218    | 68     | 29287    | 34831    |
| 420 | メタクリル酸メチル  | 410248   | 14325   | 0   | 0       | 424574   | 614101   | 148    | 614249   | 1038822  |
| 421 | 4－メチリデンオキセタン－2－オン                                      | 51       | 1       | 0   | 0       | 52       | 0        | 0      | 0        | 52       |
| 422 | （Z）－2’－メチルアセトフェノン＝4, 6－ジメチル－2－ピリミジニルヒドラゾン（別名フェリムゾン）    | 0        | 0       | 0   | 0       | 0        | 297      | 0      | 297      | 297      |
| 423 | メチルアミン   | 471      | 690     | 0   | 0       | 1161     | 40310    | 0      | 40310    | 41471    |
| 424 | メチル＝イソチオシアネート  | 11       | 0       | 0   | 0       | 11       | 220      | 0      | 220      | 231      |

|     |   |        |      |   |   |        |       |    |       |        |
|-----|---|--------|------|---|---|--------|-------|----|-------|--------|
| 425 | N-メチルカルバミン酸<br>2-イソプロピルフェニル<br>(別名イソプロカルブ又は<br>MIPC)  | 0      | 0    | 0 | 0 | 0      | 28    | 0  | 28    | 28     |
| 426 | N-メチルカルバミン酸<br>2, 3-ジヒドロ-2, 2-<br>ジメチル-7-ベンゾ<br>[b]フラニル (別名カル<br>ボフラン)  | 0      | 0    | 0 | 0 | 0      | 0     | 0  | 0     | 0      |
| 427 | N-メチルカルバミン酸<br>1-ナフチル (別名カルバ<br>リル又はNAC)  | 0      | 0    | 0 | 0 | 0      | 865   | 0  | 865   | 865    |
| 428 | N-メチルカルバミン酸<br>2-セカンダリーブチル<br>フェニル (別名フェノブカ<br>ルブ又はBPMC)  | 0      | 0    | 0 | 0 | 0      | 159   | 0  | 159   | 159    |
| 429 | メチル=3-クロロ-5-<br>(4, 6-ジメトキシ-<br>2-ピリミジニルカルバモ<br>イルスルファモイル)-1-<br>メチルピラゾール-4-<br>カルボキシラート (別名ハ<br>ロスルフロメチル)  | 0      | 0    | 0 | 0 | 0      | 126   | 0  | 126   | 126    |
| 430 | メチル=(S)-7-クロ<br>ロ-2, 3, 4a, 5-<br>テトラヒドロ-2-[メト<br>キシカルボニル(4-トリ<br>フルオロメトキシフェニ<br>ル)カルバモイル]インデ<br>ノ[1, 2-e][1,<br>3, 4]オキサジアジン-<br>4a-カルボキシラート<br>(別名インドキサカルブ) | 0      | 0    | 0 | 0 | 0      | 170   | 0  | 170   | 170    |
| 431 | メチル=(E)-2-[<br>2-[6-(2-シアノ<br>フェノキシ)ピリミジン-<br>4-イルオキシ]フェニ<br>ル]-3-メトキシアクリ<br>ラート (別名アゾキシスト<br>ロビン)  | 0      | 0    | 0 | 0 | 0      | 240   | 0  | 240   | 240    |
| 432 | 3-メチル-1, 5-ジ<br>(2, 4-キシリル)-<br>1, 3, 5-トリアザペン<br>ター-1, 4-ジエン (別名<br>アミトラス)   | 0      | 0    | 0 | 0 | 0      | 10    | 0  | 10    | 10     |
| 433 | N-メチルジチオカルバ<br>ミン酸 (別名カーバム)   | 0      | 0    | 0 | 0 | 0      | 94    | 0  | 94    | 94     |
| 434 | メチル-N', N'-ジ<br>メチル-N-[ (メチルカ<br>ルバモイル) オキシ]-1-<br>チオオキササムイミデート<br>(別名オキサミル)  | 0      | 0    | 0 | 0 | 0      | 72    | 0  | 72    | 72     |
| 435 | メチル=2-(4, 6-<br>ジメトキシ-2-ピリミジ<br>ニルオキシ)-6-[1-<br>(メトキシイミノ)エチ<br>ル]ベンゾアート (別名ピ<br>リミノバックメチル)  | 0      | 0    | 0 | 0 | 0      | 186   | 0  | 186   | 186    |
| 436 | アルファ-メチルスチレン  | 32899  | 2    | 0 | 0 | 32901  | 72480 | 14 | 72493 | 105395 |
| 438 | メチルナフタレン  | 152545 | 0    | 0 | 0 | 152545 | 78428 | 4  | 78432 | 230977 |
| 439 | 3-メチルピリジン   | 1480   | 3127 | 0 | 0 | 4607   | 98500 | 1  | 98501 | 103108 |
| 440 | 1-メチル-1-フェニ<br>ルエチル=ヒドロベルオキ<br>シド   | 17     | 47   | 0 | 0 | 64     | 1826  | 0  | 1826  | 1890   |
| 441 | 2-(1-メチルプロピ<br>ル)-4, 6-ジニトロ<br>フェノール  | 0      | 0    | 0 | 0 | 0      | 26    | 0  | 26    | 26     |
| 442 | 2-メチル-N-[3-<br>(1-メチルエトキシ)<br>フェニル]ベンズアミド<br>(別名メブロンル)  | 0      | 0    | 0 | 0 | 0      | 170   | 0  | 170   | 170    |

|     |  |           |         |      |         |           |           |         |           |           |
|-----|--|-----------|---------|------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|
| 443 | S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート (別名メソミル)  | 0         | 0       | 0    | 0       | 0         | 1742      | 0       | 1742      | 1743      |
| 444 | メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル)フェニル)アセタート (別名トリフロキシストロビン) | 0         | 0       | 0    | 0       | 0         | 103       | 1       | 104       | 104       |
| 445 | メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート (別名クレソキシムメチル)                                   | 0         | 0       | 0    | 0       | 0         | 340       | 0       | 340       | 340       |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン   | 0         | 0       | 0    | 0       | 0         | 9353      | 0       | 9353      | 9353      |
| 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  | 53        | 0       | 0    | 0       | 53        | 4109      | 0       | 4109      | 4162      |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート   | 537       | 4       | 0    | 0       | 541       | 231798    | 0       | 231798    | 232340    |
| 449 | 3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート (別名フェンメディファム)   | 0         | 0       | 0    | 0       | 0         | 2         | 1       | 3         | 3         |
| 450 | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)                               | 0         | 0       | 0    | 0       | 0         | 327       | 0       | 327       | 327       |
| 451 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン   | 0         | 0       | 0    | 0       | 0         | 0         | 0       | 0         | 0         |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 20        | 0       | 0    | 0       | 20        | 69679     | 4       | 69683     | 69703     |
| 453 | モリブデン及びその化合物   | 3502      | 72217   | 16   | 0       | 75734     | 728021    | 7101    | 735122    | 810856    |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール   | 2         | 0       | 0    | 0       | 2         | 3171      | 0       | 3171      | 3172      |
| 455 | モルホリン  | 14601     | 22912   | 0    | 0       | 37512     | 27071     | 3061    | 30132     | 67644     |
| 456 | りん化アルミニウム  | 0         | 0       | 0    | 0       | 0         | 0         | 0       | 0         | 0         |
| 457 | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP)   | 10        | 6       | 0    | 0       | 17        | 450       | 4       | 454       | 471       |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)  | 1514      | 5       | 0    | 0       | 1519      | 32561     | 0       | 32561     | 34080     |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル)   | 0         | 0       | 0    | 0       | 0         | 64        | 0       | 64        | 64        |
| 460 | りん酸トリトリル   | 590       | 0       | 0    | 0       | 590       | 82153     | 140     | 82293     | 82884     |
| 461 | りん酸トリフェニル  | 95        | 114     | 0    | 0       | 209       | 210339    | 12      | 210351    | 210560    |
| 462 | りん酸トリノルマル-ブチル  | 54        | 6       | 0    | 0       | 60        | 11673     | 0       | 11673     | 11733     |
|     | 合計   | 144873435 | 7322763 | 5538 | 7976108 | 160177843 | 214186164 | 1304455 | 215490619 | 375668462 |