

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 7 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |       |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年) |        |    |        |        | 移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年) |             |        | 排出・移 動量 合計 |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-------|----|------------------------------|--------|----|--------|--------|-------------------------------|-------------|--------|------------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃 棄 物   | 下 水 道 | 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     |            |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 54        | 7  | 92  | 1       | 54 | 0  | 0  | 55  | 7       | 1     | 8  | 110                          | 5565   | 0  | 0      | 5675   | 96010                         | 4           | 96014  | 101689     |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 1         | 3  | 4   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 3       | 0     | 3  | 6                            | 0      | 0  | 6      | 26800  | 0                             | 26800       | 26806  |            |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 1         | 0  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0     | 0  | 0                            | 0      | 0  | 0      | 0      | 0                             | 0           | 0      |            |
| 10   | アクロレイン   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0     | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0      | 200    | 0                             | 200         | 200    |            |
| 13   | アセトニトリル  | 3         | 3  | 4   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 3       | 0     | 3  | 45                           | 0      | 0  | 45     | 16300  | 0                             | 16300       | 16345  |            |
| 16   | 2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル                                   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0     | 0  | 0                            | 0      | 0  | 0      | 0      | 0                             | 0           | 0      |            |
| 18   | アニリン   | 1         | 1  | 2   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0     | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0      | 13     | 0                             | 13          | 13     |            |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 5         | 4  | 8   | 1       | 4  | 0  | 0  | 5   | 4       | 2     | 6  | 0                            | 2345   | 0  | 2346   | 12220  | 3057                          | 15277       | 17623  |            |
| 29   | 1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン                                 | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0     | 1  | 29                           | 0      | 0  | 29     | 64     | 0                             | 64          | 93     |            |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 3         | 6  | 8   | 1       | 2  | 0  | 0  | 3   | 6       | 1     | 7  | 250                          | 560    | 0  | 0      | 810    | 58591                         | 29000       | 87591  | 88401      |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 3         | 6  | 8   | 2       | 2  | 0  | 0  | 4   | 5       | 1     | 6  | 58                           | 3      | 0  | 60     | 15347  | 140                           | 15487       | 15547  |            |
| 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  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0     | 0  | 0                            | 0      | 0  | 0      | 0      | 0                             | 0           | 0      |            |
| 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)                       | 0         | 3  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 0     | 3  | 0                            | 0      | 0  | 0      | 1389   | 0                             | 1389        | 1389   |            |
| 42   | 2-イミダゾリジンチオン   | 0         | 3  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 0     | 3  | 0                            | 0      | 0  | 0      | 2394   | 0                             | 2394        | 2394   |            |
| 44   | インジウム及びその化合物   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0     | 0  | 0                            | 0      | 0  | 0      | 0      | 0                             | 0           | 0      |            |
| 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)                  | 14        | 0  | 69  | 0       | 14 | 0  | 0  | 14  | 0       | 0     | 0  | 0                            | 165    | 0  | 165    | 0      | 0                             | 0           | 165    |            |
| 53   | エチルベンゼン  | 383       | 42 | 386 | 383     | 1  | 0  | 0  | 384 | 42      | 0     | 42 | 479492                       | 5      | 0  | 479497 | 152437 | 0                             | 152437      | 631934 |            |
| 54   | O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート) | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0     | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0      | 2      | 0                             | 2           | 2      |            |
| 56   | エチレンオキシド   | 2         | 0  | 2   | 2       | 1  | 0  | 0  | 3   | 0       | 0     | 0  | 4470                         | 27     | 0  | 4497   | 0      | 0                             | 0           | 4497   |            |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 1         | 1  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0     | 1  | 1                            | 0      | 0  | 1      | 23000  | 0                             | 23000       | 23001  |            |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 3         | 1  | 4   | 3       | 1  | 0  | 0  | 4   | 1       | 0     | 1  | 2871                         | 1200   | 0  | 4071   | 38     | 0                             | 38          | 4109   |            |
| 59   | エチレンジアミン   | 2         | 1  | 2   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0     | 1  | 380                          | 3      | 0  | 383    | 2300   | 0                             | 2300        | 2683   |            |
| 61   | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)                    | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0     | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0      | 47     | 0                             | 47          | 47     |            |
| 65   | エピクロロヒドリン  | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0     | 0  | 0                            | 0      | 0  | 0      | 0      | 0                             | 0           | 0      |            |
| 67   | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール                                     | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0     | 0  | 0                            | 0      | 0  | 0      | 0      | 0                             | 0           | 0      |            |
| 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 2  | 29  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0     | 2  | 0                            | 0      | 0  | 0      | 17600  | 0                             | 17600       | 17600  |            |

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 7 ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|---------|-----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称  | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 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     |          |
| 74   | パラ-オクチルフェノール  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0       | 2                           | 0       | 2      | 2        |
| 75   | カドミウム及びその化合物  | 13        | 1  | 70  | 2       | 12 | 0  | 0  | 14  | 1       | 0   | 1  | 2                           | 30    | 0  | 0  | 32      | 40                          | 0       | 40     | 72       |
| 76   | イブシロン-カプロラクタム   | 1         | 1  | 2   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 0                           | 10    | 0  | 0  | 10      | 1400                        | 0       | 1400   | 1410     |
| 77   | カルシウムシアナミド  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 78   | 2, 4-キシレノール   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0       | 9                           | 0       | 9      | 9        |
| 80   | キシレン  | 428       | 59 | 482 | 428     | 1  | 0  | 0  | 429 | 59      | 0   | 59 | 1000333                     | 4     | 0  | 0  | 1000336 | 289960                      | 0       | 289960 | 1290296  |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物   | 1         | 0  | 4   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 6                           | 0     | 0  | 0  | 6       | 0                           | 0       | 0      | 6        |
| 83   | クメン   | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 3200                        | 0     | 0  | 0  | 3200    | 78                          | 0       | 78     | 3278     |
| 84   | グリオキサール   | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0       | 350                         | 0       | 350    | 350      |
| 85   | グルタルアルデヒド   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 86   | クレゾール   | 1         | 2  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 130                         | 0     | 0  | 0  | 130     | 15078                       | 0       | 15078  | 15208    |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物   | 22        | 12 | 85  | 1       | 21 | 0  | 0  | 22  | 11      | 1   | 12 | 43                          | 398   | 0  | 0  | 441     | 137201                      | 17      | 137218 | 137659   |
| 88   | 六価クロム化合物  | 18        | 7  | 80  | 1       | 17 | 0  | 0  | 18  | 7       | 0   | 7  | 1                           | 98    | 0  | 0  | 99      | 5593                        | 0       | 5593   | 5691     |
| 104  | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)   | 2         | 0  | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 6000                        | 0     | 0  | 0  | 6000    | 0                           | 0       | 0      | 6000     |
| 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)                                 | 9         | 0  | 69  | 0       | 9  | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 6     | 0  | 0  | 6       | 0                           | 0       | 0      | 6        |
| 116  | (4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス) | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0       | 110                         | 0       | 110    | 110      |
| 125  | クロロベンゼン   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 127  | クロロホルム  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 1                           | 0     | 0  | 0  | 1       | 1800                        | 0       | 1800   | 1801     |
| 128  | クロロメタン (別名塩化メチル)  | 3         | 0  | 3   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 95000                       | 0     | 0  | 0  | 95000   | 0                           | 0       | 0      | 95000    |
| 129  | 4-クロロ-3-メチルフェノール  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0       | 21                          | 0       | 21     | 21       |
| 132  | コバルト及びその化合物   | 2         | 3  | 5   | 1       | 2  | 0  | 0  | 3   | 3       | 1   | 4  | 0                           | 1     | 0  | 0  | 2       | 314                         | 0       | 315    | 316      |
| 133  | 酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)   | 7         | 4  | 7   | 7       | 0  | 0  | 0  | 7   | 4       | 0   | 4  | 7309                        | 0     | 0  | 0  | 7309    | 983                         | 0       | 983    | 8292     |
| 134  | 酢酸ビニル   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 1300                        | 0     | 0  | 0  | 1300    | 120                         | 0       | 120    | 1420     |
| 135  | 酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート)   | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 3500                        | 0     | 0  | 0  | 3500    | 0                           | 0       | 0      | 3500     |
| 136  | サリチルアルデヒド   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0       | 1                           | 0       | 1      | 1        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 7 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 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     |              |
| 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         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 554                      | 0       | 554    | 554          |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 18        | 1  | 72  | 0       | 18 | 0  | 0  | 18 | 1       | 0   | 1  | 0                        | 177   | 0  | 0  | 177    | 400                      | 0       | 400    | 577          |
| 145  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール  | 1         | 0  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1      | 0                        | 0       | 0      | 1            |
| 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)                                       | 13        | 0  | 69  | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 35    | 0  | 0  | 35     | 0                        | 0       | 0      | 35           |
| 149  | 四塩化炭素   | 6         | 0  | 69  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 3     | 0  | 0  | 3      | 0                        | 0       | 0      | 3            |
| 150  | 1,4-ジオキサン   | 5         | 2  | 40  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 60    | 0  | 0  | 60     | 65900                    | 0       | 65900  | 65960        |
| 151  | 1,3-ジオキソラン  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 155  | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1500                     | 0       | 1500   | 1500         |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン   | 6         | 0  | 69  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 5     | 0  | 0  | 5      | 0                        | 0       | 0      | 5            |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)   | 6         | 0  | 69  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 23    | 0  | 0  | 23     | 0                        | 0       | 0      | 23           |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン   | 7         | 0  | 69  | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 47    | 0  | 0  | 47     | 0                        | 0       | 0      | 47           |
| 176  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 7000                     | 0     | 0  | 0  | 7000   | 210                      | 0       | 210    | 7210         |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)   | 5         | 0  | 69  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 3     | 0  | 0  | 3      | 0                        | 0       | 0      | 3            |
| 181  | ジクロロベンゼン  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)   | 2         | 1  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 35200                    | 0     | 0  | 0  | 35200  | 740                      | 0       | 740    | 35940        |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 36        | 19 | 100 | 30      | 6  | 0  | 0  | 36 | 19      | 0   | 19 | 300469                   | 23    | 0  | 0  | 300492 | 137160                   | 0       | 137160 | 437652       |
| 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         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 320                      | 0       | 320    | 320          |
| 188  | N,N-ジシクロヘキシルアミン   | 1         | 2  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 300                      | 0     | 0  | 0  | 300    | 7000                     | 0       | 7000   | 7300         |
| 190  | ジシクロペンタジエン  | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1      | 0                        | 0       | 0      | 1            |
| 199  | ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260) | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 230                      | 0       | 230    | 230          |
| 202  | ジビニルベンゼン  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 920                      | 0       | 920    | 920          |
| 207  | 2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール  | 0         | 0  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |               |    |      |                 | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |              | 排出・移動量合計         |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|---------------|----|------|-----------------|--------------------------|---------|--------------|------------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 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           |                  |
| 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)            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0             | 0  | 0    | 0               | 12                       | 0       | 12           | 12               |
| 224  | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド                              | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 0                        | 0             | 0  | 0    | 0               | 83029                    | 5300    | 88329        | 88329            |
| 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         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0             | 0  | 0    | 0               | 1260                     | 0       | 1260         | 1260             |
| 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         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0             | 0  | 0    | 0               | 1515                     | 0       | 1515         | 1515             |
| 232  | N,N-ジメチルホルムアミド                                      | 6         | 7  | 8  | 6       | 2  | 0  | 0  | 8  | 7       | 0   | 7  | 100421                   | 4334          | 0  | 0    | 104755          | 36571                    | 0       | 36571        | 141326           |
| 237  | 水銀及びその化合物   | 4         | 0  | 69 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1             | 0  | 0    | 1               | 0                        | 0       | 0            | 1                |
| 239  | 有機スズ化合物   | 0         | 1  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0             | 0  | 0    | 0               | 2                        | 0       | 2            | 2                |
| 240  | スチレン  | 11        | 7  | 11 | 11      | 0  | 0  | 0  | 11 | 7       | 0   | 7  | 20125                    | 0             | 0  | 0    | 20125           | 17868                    | 0       | 17868        | 37993            |
| 242  | セレン及びその化合物  | 14        | 0  | 69 | 0       | 14 | 0  | 0  | 14 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 17            | 0  | 0    | 17              | 0                        | 0       | 0            | 17               |
| 243  | ダイオキシン類   | 80        | 43 | 83 | 51      | 39 | 0  | 6  | 96 | 43      | 0   | 43 | 1371.958908              | 14.4460778439 | 0  | 4948 | 6334.4049858439 | 28171.652802             | 0       | 28171.652802 | 34506.0577878439 |
| 256  | デカン酸  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0             | 0  | 0    | 0               | 570                      | 0       | 570          | 570              |
| 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) | 1         | 3  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 3                        | 0             | 0  | 0    | 3               | 1530                     | 0       | 1530         | 1533             |
| 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         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0             | 0  | 0    | 0               | 100                      | 0       | 100          | 100              |
| 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         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0             | 0  | 0    | 0               | 52                       | 0       | 52           | 52               |
| 262  | テトラクロロエチレン  | 11        | 5  | 74 | 5       | 6  | 0  | 0  | 11 | 5       | 0   | 5  | 24100                    | 12            | 0  | 0    | 24112           | 7960                     | 0       | 7960         | 32072            |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸                                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0             | 0  | 0    | 0               | 780                      | 0       | 780          | 780              |
| 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)                       | 13        | 3  | 73 | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 3       | 0   | 3  | 0                        | 10            | 0  | 0    | 10              | 148                      | 0       | 148          | 158              |
| 270  | テレフタル酸  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0             | 0  | 0    | 0               | 49                       | 2       | 51           | 51               |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                       | 37        | 4  | 84 | 1       | 36 | 0  | 0  | 37 | 3       | 1   | 4  | 1                        | 3205          | 0  | 0    | 3206            | 1417                     | 29      | 1446         | 4652             |
| 273  | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)                           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4900                     | 0             | 0  | 0    | 4900            | 1100                     | 0       | 1100         | 6000             |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                        | 0             | 0  | 0    | 0               | 120000                   | 7800    | 127800       | 127800           |
| 277  | トリエチルアミン  | 3         | 1  | 9  | 2       | 2  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 2003                     | 451           | 0  | 0    | 2453            | 39                       | 0       | 39           | 2492             |
| 279  | 1,1,1-トリクロロエタン                                      | 8         | 0  | 69 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 12            | 0  | 0    | 12              | 0                        | 0       | 0            | 12               |
| 280  | 1,1,2-トリクロロエタン                                      | 7         | 0  | 69 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 7             | 0  | 0    | 7               | 0                        | 0       | 0            | 7                |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 7 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|---------|---------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 物質名称   | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 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      |          |
| 281  | トリクロロエチレン  | 30        | 18 | 95  | 24      | 6  | 0  | 0  | 30  | 18      | 0   | 18 | 215960                    | 12    | 0  | 0  | 215972  | 58910                     | 0       | 58910   | 274882   |
| 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         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 600                       | 0       | 600     | 600      |
| 292  | トリブチルアミン   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 69000                     | 0       | 69000   | 69000    |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 351       | 13 | 406 | 351     | 1  | 0  | 0  | 352 | 13      | 0   | 13 | 38814                     | 6     | 0  | 0  | 38820   | 18002                     | 0       | 18002   | 56822    |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 215       | 5  | 278 | 215     | 0  | 0  | 0  | 215 | 5       | 0   | 5  | 64692                     | 0     | 0  | 0  | 64692   | 5352                      | 0       | 5352    | 70044    |
| 298  | トリレンジイソシアネート   | 2         | 2  | 4   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2  | 2                         | 0     | 0  | 0  | 2       | 3713                      | 0       | 3713    | 3715     |
| 299  | トルイジン  | 1         | 0  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                         | 0       | 0       | 0        |
| 300  | トルエン   | 442       | 78 | 444 | 442     | 0  | 0  | 0  | 442 | 77      | 1   | 78 | 1999570                   | 0     | 0  | 0  | 1999570 | 1593666                   | 1       | 1593667 | 3593238  |
| 302  | ナフタレン  | 8         | 4  | 9   | 8       | 0  | 0  | 0  | 8   | 4       | 0   | 4  | 9231                      | 0     | 0  | 0  | 9231    | 327                       | 0       | 327     | 9558     |
| 304  | 鉛  | 0         | 2  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 710                       | 0       | 710     | 710      |
| 305  | 鉛化合物   | 20        | 9  | 81  | 3       | 18 | 0  | 0  | 21  | 9       | 0   | 9  | 52                        | 28    | 0  | 0  | 80      | 7699                      | 0       | 7699    | 7779     |
| 308  | ニッケル   | 4         | 3  | 17  | 2       | 3  | 0  | 0  | 5   | 2       | 1   | 3  | 1                         | 144   | 0  | 0  | 145     | 580                       | 20      | 600     | 745      |
| 309  | ニッケル化合物  | 13        | 19 | 21  | 2       | 12 | 0  | 0  | 14  | 19      | 2   | 21 | 15                        | 2105  | 0  | 0  | 2120    | 47538                     | 13      | 47551   | 49671    |
| 317  | ニトロメタン   | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 27                        | 0     | 0  | 0  | 27      | 0                         | 0       | 0       | 27       |
| 320  | ノニルフェノール   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 38                        | 0       | 38      | 38       |
| 321  | バナジウム化合物   | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 10000                     | 0       | 10000   | 10000    |
| 325  | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 11                        | 0       | 11      | 11       |
| 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         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 120                       | 0       | 120     | 120      |
| 330  | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド   | 1         | 1  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 4                         | 0     | 0  | 0  | 4       | 900                       | 0       | 900     | 904      |
| 331  | S, S-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-エチルニホスホロジチオアート(別名カズサホス)                       | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 66                        | 0       | 66      | 66       |
| 332  | 砒素及びその無機化合物  | 17        | 0  | 71  | 1       | 17 | 0  | 0  | 18  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 194   | 0  | 0  | 194     | 0                         | 0       | 0       | 194      |
| 333  | ヒドラジン  | 1         | 2  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 610                       | 0     | 0  | 0  | 610     | 3803                      | 0       | 3803    | 4413     |
| 334  | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 101                       | 0       | 101     | 101      |
| 336  | ヒドロキノン   | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 2                         | 0     | 0  | 0  | 2       | 2                         | 0       | 2       | 3        |
| 342  | ピリジン   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                         | 0       | 0       | 0        |
| 349  | フェノール  | 7         | 10 | 14  | 6       | 2  | 0  | 0  | 8   | 10      | 0   | 10 | 3499                      | 91    | 0  | 0  | 3590    | 48442                     | 0       | 48442   | 52032    |
| 351  | 1, 3-ブタジエン   | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 6                         | 0     | 0  | 0  | 6       | 0                         | 0       | 0       | 6        |

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 7 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 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     |              |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 4358                     | 0       | 4358   | 4358         |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 3         | 13 | 16  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 13      | 0   | 13 | 520                      | 0     | 0  | 0  | 520    | 10618                    | 0       | 10618  | 11139        |
| 356  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 180                      | 0       | 180    | 180          |
| 368  | 4-ターシャリー-ブチルフェノール   | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 500                      | 0       | 500    | 500          |
| 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         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 46                       | 0       | 46     | 46           |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 62        | 9  | 88  | 6       | 60 | 0  | 1  | 67  | 9       | 1   | 10 | 332                      | 26895 | 0  | 11 | 27237  | 39786                    | 140     | 39926  | 67163        |
| 384  | 1-ブロモプロパン   | 8         | 3  | 8   | 8       | 1  | 0  | 0  | 9   | 3       | 0   | 3  | 39200                    | 0     | 0  | 0  | 39200  | 4500                     | 0       | 4500   | 43700        |
| 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド  | 1         | 2  | 3   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 0                        | 190   | 0  | 0  | 190    | 403                      | 0       | 403    | 593          |
| 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート  | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2      | 0                        | 0       | 0      | 3            |
| 392  | ノルマル-ヘキサン   | 337       | 7  | 339 | 337     | 0  | 0  | 0  | 337 | 7       | 0   | 7  | 121615                   | 0     | 0  | 0  | 121615 | 11752                    | 0       | 11752  | 133366       |
| 395  | ペルオキソ二硫酸の水溶性塩   | 0         | 0  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 398  | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)   | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 399  | ベンズアルデヒド  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 400  | ベンゼン  | 332       | 1  | 395 | 326     | 6  | 0  | 0  | 332 | 1       | 0   | 1  | 9517                     | 12    | 0  | 0  | 9529   | 140000                   | 0       | 140000 | 149529       |
| 401  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                                       | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 780                      | 0       | 780    | 780          |
| 403  | ベンゾフェノン   | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 14                       | 0     | 0  | 0  | 14     | 0                        | 0       | 0      | 14           |
| 405  | ほう素化合物  | 64        | 12 | 88  | 2       | 64 | 0  | 0  | 66  | 12      | 2   | 14 | 9                        | 14124 | 0  | 0  | 14133  | 10385                    | 255     | 10640  | 24773        |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)  | 4         | 0  | 69  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1      | 0                        | 0       | 0      | 1            |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)            | 4         | 9  | 11  | 2       | 2  | 0  | 0  | 4   | 8       | 2   | 10 | 44                       | 58    | 0  | 0  | 103    | 95735                    | 45510   | 141245 | 141347       |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル  | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                                   | 0         | 4  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 4       | 1   | 5  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 74801                    | 4600    | 79401  | 79401        |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル   | 1         | 2  | 5   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 13                       | 0       | 13     | 13           |
| 411  | ホルムアルデヒド  | 12        | 10 | 16  | 10      | 4  | 0  | 0  | 14  | 10      | 0   | 10 | 15601                    | 1344  | 0  | 0  | 16946  | 6121                     | 0       | 6121   | 23066        |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 46        | 13 | 92  | 6       | 42 | 0  | 0  | 48  | 13      | 0   | 13 | 231                      | 3291  | 0  | 0  | 3523   | 132687                   | 0       | 132687 | 136210       |
| 413  | 無水フタル酸  | 1         | 0  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 71                       | 0     | 0  | 0  | 71     | 0                        | 0       | 0      | 71           |
| 414  | 無水マレイン酸   | 1         | 1  | 4   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 34                       | 0     | 0  | 0  | 34     | 72                       | 0       | 72     | 106          |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 7 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |     |      | 排出件数(件) |     |    |    |      | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|-----|------|---------|-----|----|----|------|---------|-----|-----|--------------------------|-------|----|----|---------|--------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 物質名称   | 排出        | 移動  | 全体   | 大気      | 公水  | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物     | 下水道 | 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      |          |
| 415  | メタクリル酸   | 1         | 3   | 3    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 3       | 0   | 3   | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3       | 1140                     | 0       | 1140    | 1143     |
| 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 1000                     | 0       | 1000    | 1000     |
| 417  | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル                                       | 1         | 2   | 2    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 2       | 0   | 2   | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2       | 1                        | 0       | 1       | 3        |
| 420  | メタクリル酸メチル  | 4         | 3   | 6    | 4       | 0   | 0  | 0  | 4    | 3       | 0   | 3   | 3974                     | 0     | 0  | 0  | 3974    | 14506                    | 0       | 14506   | 18479    |
| 436  | アルファ-メチルスチレン   | 0         | 1   | 2    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 290                      | 0       | 290     | 290      |
| 438  | メチルナフタレン   | 65        | 0   | 74   | 65      | 0   | 0  | 0  | 65   | 0       | 0   | 0   | 3980                     | 0     | 0  | 0  | 3980    | 0                        | 0       | 0       | 3980     |
| 440  | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド                                | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 530                      | 0       | 530     | 530      |
| 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         | 2   | 2    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 2       | 0   | 2   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 175                      | 0       | 175     | 175      |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート                               | 2         | 5   | 10   | 2       | 0   | 0  | 0  | 2    | 5       | 0   | 5   | 22                       | 0     | 0  | 0  | 22      | 2793                     | 0       | 2793    | 2815     |
| 453  | モリブデン及びその化合物   | 4         | 5   | 8    | 3       | 1   | 0  | 0  | 4    | 5       | 0   | 5   | 40                       | 7     | 0  | 0  | 47      | 18133                    | 0       | 18133   | 18180    |
| 459  | りん酸トリス(2-クロロエチル)   | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 57                       | 0       | 57      | 57       |
| 460  | りん酸トリトリル   | 1         | 5   | 5    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 5       | 0   | 5   | 35                       | 0     | 0  | 0  | 35      | 1247                     | 0       | 1247    | 1282     |
| 461  | りん酸トリフェニル  | 0         | 0   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0       | 0        |
|      | 合計   | 3366      | 608 | 5495 | 2809    | 595 | 0  | 7  | 3411 | 602     | 21  | 623 | 4626788                  | 67348 | 0  | 11 | 4694147 | 3808935                  | 95888   | 3904823 | 8598970  |