

○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 (埼玉県)

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<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    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 50        | 20 | 91 | 3       | 48 | 0  | 0  | 51 | 14      | 10  | 24 | 561                      | 33125 | 0  | 0  | 33686 | 7901                     | 1131    | 9032  | 42717        |
| 2    | アクリルアミド  | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 3                        | 0       | 3     | 3            |
| 3    | アクリル酸エチル   | 5         | 4  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 92                       | 0     | 0  | 0  | 92    | 148                      | 0       | 148   | 240          |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 3         | 3  | 8  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 1   | 4  | 12                       | 0     | 0  | 0  | 12    | 77                       | 2       | 79    | 91           |
| 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 2         | 4  | 6  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 7                        | 0     | 0  | 0  | 7     | 42                       | 0       | 42    | 49           |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 9         | 9  | 14 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 9       | 1   | 10 | 1705                     | 0     | 0  | 0  | 1705  | 7963                     | 1       | 7964  | 9668         |
| 8    | アクリル酸メチル   | 3         | 2  | 5  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 156                      | 0     | 0  | 0  | 156   | 72                       | 0       | 72    | 228          |
| 9    | アクリロニトリル   | 3         | 2  | 5  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 192                      | 0     | 0  | 0  | 192   | 8810                     | 0       | 8810  | 9002         |
| 11   | アジ化ナトリウム   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 39                       | 0       | 39    | 39           |
| 12   | アセトアルデヒド   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 13   | アセトニトリル  | 11        | 19 | 19 | 11      | 1  | 0  | 0  | 12 | 19      | 1   | 20 | 8842                     | 0     | 0  | 0  | 8842  | 90890                    | 340     | 91230 | 100072       |
| 16   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                    | 0         | 1  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 18   | アニリン   | 3         | 2  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 1   | 3  | 12                       | 0     | 0  | 0  | 12    | 1260                     | 99      | 1359  | 1371         |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 4         | 11 | 15 | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 11      | 4   | 15 | 15                       | 610   | 0  | 0  | 625   | 50588                    | 25      | 50613 | 51238        |
| 23   | パラ-アミノフェノール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 53                       | 3       | 56    | 56           |
| 24   | メタ-アミノフェノール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 53                       | 3       | 56    | 56           |
| 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  | 9  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 5       | 1   | 6  | 9                        | 4     | 0  | 0  | 13    | 1728                     | 63      | 1791  | 1804         |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 2         | 21 | 29 | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 21      | 0   | 21 | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1     | 14121                    | 0       | 14121 | 14122        |
| 34   | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート               | 1         | 2  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3     | 75                       | 0       | 75    | 78           |
| 36   | イソプレン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 38                       | 0       | 38    | 38           |
| 37   | 4, 4'-イソプロピレンジフェノール(別名ビスフェノールA)                        | 2         | 3  | 6  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2     | 24                       | 0       | 24    | 26           |
| 42   | 2-イミダゾリジンチオン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1200                     | 0       | 1200  | 1200         |
| 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     | 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 (埼玉県)

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<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     |              |    |
| 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         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 48      | 0      | 48           | 48 |
| 47   | O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 1       | 0      | 1            | 1  |
| 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)                   | 23        | 0  | 61  | 0       | 23 | 0  | 0  | 23  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1026  | 0  | 0  | 1026   | 0                        | 0       | 0      | 1026         |    |
| 51   | 2-エチルヘキサ酸   | 0         | 5  | 6   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 5       | 1   | 6  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 9204                     | 100     | 9304   | 9304         |    |
| 53   | エチルベンゼン   | 536       | 89 | 585 | 536     | 2  | 0  | 0  | 538 | 89      | 0   | 89 | 239470                   | 3     | 0  | 0  | 239474 | 208250                   | 0       | 208250 | 447724       |    |
| 56   | エチレンオキシド  | 5         | 0  | 7   | 5       | 0  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 12159                    | 0     | 0  | 0  | 12159  | 0                        | 0       | 0      | 12159        |    |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                      | 10        | 3  | 11  | 10      | 0  | 0  | 0  | 10  | 3       | 0   | 3  | 1417                     | 0     | 0  | 0  | 1417   | 4992                     | 0       | 4992   | 6409         |    |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                      | 2         | 2  | 6   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 2       | 1   | 3  | 18                       | 0     | 0  | 0  | 18     | 1102                     | 36      | 1138   | 1156         |    |
| 59   | エチレンジアミン  | 2         | 3  | 5   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 3       | 2   | 5  | 14                       | 0     | 0  | 0  | 14     | 610                      | 29      | 639    | 653          |    |
| 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         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            | 0  |
| 64   | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 21                       | 0       | 21     | 21           |    |
| 65   | エピクロロヒドリン   | 2         | 3  | 3   | 2       | 1  | 0  | 0  | 3   | 3       | 0   | 3  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2      | 4273                     | 0       | 4273   | 4275         |    |
| 68   | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)                                | 0         | 0  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            | 0  |
| 71   | 塩化第二鉄   | 1         | 9  | 62  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 6       | 4   | 10 | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 88403                    | 1855    | 90258  | 90258        |    |
| 72   | 塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)                     | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            | 0  |
| 73   | 1-オクタノール  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            | 0  |
| 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      | 19000                    | 0       | 19000  | 19000        |    |
| 75   | カドミウム及びその化合物  | 12        | 1  | 64  | 1       | 11 | 0  | 0  | 12  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 515   | 0  | 0  | 515    | 2200                     | 0       | 2200   | 2715         |    |
| 76   | イブシロン-カプロラクタム   | 1         | 5  | 5   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 5       | 0   | 5  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1      | 672                      | 0       | 672    | 672          |    |
| 78   | 2, 4-キシレノール   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 6                        | 0     | 0  | 0  | 6      | 35                       | 0       | 35     | 41           |    |

○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 (埼玉県)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイキソ類は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     |              |
| 79   | 2, 6-キシレノール   | 1         | 2   | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2   | 15                       | 0     | 0  | 0  | 15     | 298                      | 0       | 298    | 313          |
| 80   | キシレン  | 674       | 111 | 752 | 674     | 2  | 0  | 0  | 676 | 111     | 0   | 111 | 369736                   | 3     | 0  | 0  | 369739 | 313472                   | 0       | 313472 | 683211       |
| 81   | キノリン  | 1         | 1   | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 14                       | 0       | 14     | 14           |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物   | 1         | 3   | 13  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 3   | 4   | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2      | 0                        | 56      | 57     | 58           |
| 83   | クメン   | 10        | 8   | 11  | 10      | 0  | 0  | 0  | 10  | 8       | 0   | 8   | 1269                     | 0     | 0  | 0  | 1269   | 807                      | 0       | 807    | 2075         |
| 84   | グリオキサール   | 1         | 0   | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0   | 0                        | 5     | 0  | 0  | 5      | 0                        | 0       | 0      | 5            |
| 86   | クレゾール   | 6         | 7   | 11  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6   | 7       | 1   | 8   | 1694                     | 0     | 0  | 0  | 1694   | 25269                    | 2       | 25271  | 26965        |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物   | 35        | 35  | 112 | 5       | 30 | 0  | 0  | 35  | 35      | 7   | 42  | 67                       | 1429  | 0  | 0  | 1496   | 87808                    | 2067    | 89874  | 91371        |
| 88   | 六価クロム化合物  | 24        | 12  | 85  | 0       | 24 | 0  | 0  | 24  | 9       | 3   | 12  | 0                        | 483   | 0  | 0  | 483    | 5420                     | 1       | 5421   | 5903         |
| 91   | 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)               | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 9                        | 0       | 9      | 9            |
| 97   | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン  | 0         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 98   | クロロ酢酸   | 1         | 2   | 3   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 540                      | 0       | 540    | 540          |
| 99   | クロロ酢酸エチル  | 0         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 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         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 150                      | 0       | 150    | 150          |
| 102  | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン   | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 440                      | 0       | 440    | 440          |
| 104  | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)  | 1         | 0   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0   | 220                      | 0     | 0  | 0  | 220    | 0                        | 0       | 0      | 220          |
| 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         | 1   | 62  | 0       | 9  | 0  | 0  | 9   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 31    | 0  | 0  | 31     | 92                       | 0       | 92     | 123          |
| 115  | 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド) | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 180                      | 0       | 180    | 180          |

○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 (埼玉県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 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    |          |
| 118  | 2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 125  | クロロベンゼン  | 3         | 3  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 361                      | 0     | 0  | 0  | 361   | 32253                    | 0       | 32253 | 32614    |
| 127  | クロロホルム   | 10        | 12 | 13 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 12      | 3   | 15 | 2512                     | 0     | 0  | 0  | 2512  | 89700                    | 111     | 89811 | 92323    |
| 131  | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 230                      | 0     | 0  | 0  | 230   | 790                      | 0       | 790   | 1020     |
| 132  | コバルト及びその化合物  | 0         | 12 | 16 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 11      | 3   | 14 | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 8020                     | 263     | 8283  | 8283     |
| 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)                       | 15        | 7  | 16 | 15      | 1  | 0  | 0  | 16 | 7       | 0   | 7  | 10969                    | 0     | 0  | 0  | 10969 | 6181                     | 0       | 6181  | 17151    |
| 134  | 酢酸ビニル  | 8         | 4  | 9  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 4       | 0   | 4  | 1044                     | 0     | 0  | 0  | 1044  | 724                      | 0       | 724   | 1768     |
| 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         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 10                       | 0     | 0  | 0  | 10    | 1350                     | 0       | 1350  | 1360     |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                                      | 28        | 8  | 76 | 5       | 23 | 0  | 0  | 28 | 6       | 4   | 10 | 808                      | 1025  | 0  | 0  | 1833  | 13184                    | 11      | 13195 | 15028    |
| 145  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1179                     | 18      | 1197  | 1197     |
| 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)              | 16        | 0  | 61 | 0       | 16 | 0  | 0  | 16 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 203   | 0  | 0  | 203   | 0                        | 0       | 0     | 203      |
| 149  | 四塩化炭素  | 8         | 1  | 63 | 2       | 6  | 0  | 0  | 8  | 1       | 0   | 1  | 20                       | 19    | 0  | 0  | 39    | 57                       | 0       | 57    | 96       |
| 150  | 1,4-ジオキサソラン  | 31        | 7  | 71 | 7       | 25 | 0  | 0  | 32 | 7       | 1   | 8  | 2266                     | 1958  | 0  | 0  | 4224  | 3399                     | 2       | 3401  | 7625     |
| 151  | 1,3-ジオキサソラン  | 3         | 2  | 5  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 1   | 3  | 858                      | 0     | 0  | 0  | 858   | 1427                     | 6       | 1433  | 2291     |
| 154  | シクロヘキシルアミン   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 870   | 0  | 0  | 870   | 0                        | 0       | 0     | 870      |
| 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     | 53                       | 0       | 53    | 53       |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン  | 14        | 3  | 64 | 3       | 11 | 0  | 0  | 14 | 3       | 0   | 3  | 97                       | 33    | 0  | 0  | 130   | 2017                     | 0       | 2017  | 2147     |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                                      | 18        | 0  | 61 | 0       | 18 | 0  | 0  | 18 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 349   | 0  | 0  | 349   | 0                        | 0       | 0     | 349      |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン  | 17        | 0  | 61 | 0       | 17 | 0  | 0  | 17 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 329   | 0  | 0  | 329   | 0                        | 0       | 0     | 329      |
| 160  | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン                                  | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 188                      | 0       | 188   | 188      |

○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 (埼玉県)

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<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     |              |    |
| 162  | 3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)                                       | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            | 0  |
| 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         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 18      | 0      | 18           | 18 |
| 179  | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)  | 6         | 0  | 61  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 16    | 0  | 0  | 16     | 0                        | 0       | 0      | 0            | 16 |
| 181  | ジクロロベンゼン  | 1         | 3  | 4   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 1   | 4  | 6000                     | 0     | 0  | 0  | 6000   | 3306                     | 18      | 3324   | 9324         |    |
| 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)   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |    |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 70        | 33 | 117 | 52      | 19 | 0  | 0  | 71 | 33      | 2   | 35 | 412926                   | 217   | 0  | 0  | 413143 | 241190                   | 1       | 241191 | 654334       |    |
| 188  | N, N-ジシクロヘキシルアミン  | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1400                     | 0       | 1400   | 1400         |    |
| 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         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 3300                     | 0       | 3300   | 3300         |    |
| 190  | ジシクロペンタジエン  | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2      | 74                       | 0       | 74     | 76           |    |
| 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         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 2                        | 0       | 2      | 2            |    |
| 202  | ジビニルベンゼン  | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1                        | 0       | 1      | 1            |    |
| 203  | ジフェニルアミン  | 1         | 2  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 28                       | 0     | 0  | 0  | 28     | 6551                     | 2       | 6553   | 6581         |    |
| 204  | ジフェニルエーテル   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |    |
| 205  | 1, 3-ジフェニルグアニジン   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 31                       | 0       | 31     | 31           |    |
| 206  | N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)                   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 8                        | 0       | 8      | 8            |    |
| 207  | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール   | 1         | 12 | 19  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 12      | 0   | 12 | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 611                      | 0       | 611    | 611          |    |
| 210  | 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド  | 0         | 0  | 1   | 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 (埼玉県)

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |             |    |    |               | 移動量(kg/年;ガイキシン類は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             |                |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド                                       | 9         | 7  | 10  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9   | 7       | 0   | 7  | 1526                      | 0           | 0  | 0  | 1526          | 15285                     | 0          | 15285          | 16811          |
| 214  | 2, 4-ジメチルアニリン   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0           | 0  | 0  | 0             | 0                         | 0          | 0              | 0              |
| 215  | 2, 6-ジメチルアニリン   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0           | 0  | 0  | 0             | 140                       | 0          | 140            | 140            |
| 218  | ジメチルアミン   | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 1                         | 0           | 0  | 0  | 1             | 540                       | 0          | 540            | 541            |
| 220  | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩                                    | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0           | 0  | 0  | 0             | 66                        | 0          | 66             | 66             |
| 224  | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド                               | 0         | 3  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 1   | 3  | 0                         | 0           | 0  | 0  | 0             | 900                       | 26         | 926            | 926            |
| 228  | 3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート                    | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0           | 0  | 0  | 0             | 2                         | 0          | 2              | 2              |
| 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  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 0   | 3  | 0                         | 0           | 0  | 0  | 0             | 328                       | 0          | 328            | 328            |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド                                       | 19        | 21 | 27  | 19      | 2  | 0  | 0  | 21  | 21      | 1   | 22 | 24102                     | 440         | 0  | 0  | 24542         | 252881                    | 650        | 253531         | 278073         |
| 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         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0           | 0  | 0  | 0             | 98                        | 0          | 98             | 98             |
| 234  | 臭素  | 0         | 0  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0           | 0  | 0  | 0             | 0                         | 0          | 0              | 0              |
| 235  | 臭素酸の水溶性塩  | 0         | 3  | 6   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 3   | 6  | 0                         | 0           | 0  | 0  | 0             | 1653                      | 2933       | 4586           | 4586           |
| 237  | 水銀及びその化合物   | 45        | 2  | 105 | 39      | 6  | 0  | 0  | 45  | 2       | 0   | 2  | 47                        | 5           | 0  | 0  | 52            | 240                       | 0          | 240            | 293            |
| 239  | 有機スズ化合物   | 2         | 14 | 16  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3   | 14      | 1   | 15 | 340                       | 1           | 0  | 0  | 341           | 1324                      | 3          | 1327           | 1668           |
| 240  | スチレン  | 23        | 13 | 29  | 23      | 0  | 0  | 0  | 23  | 13      | 1   | 14 | 20382                     | 0           | 0  | 0  | 20382         | 13909                     | 0          | 13909          | 34291          |
| 242  | セレン及びその化合物  | 15        | 0  | 61  | 0       | 15 | 0  | 0  | 15  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 106         | 0  | 0  | 106           | 0                         | 0          | 0              | 106            |
| 243  | ダイオキシン類   | 106       | 73 | 123 | 84      | 37 | 0  | 0  | 121 | 69      | 14  | 83 | 2531.255683               | 37.36186358 | 0  | 0  | 2568.61754658 | 82388.382921              | 0.16726837 | 82388.55018937 | 84957.16773595 |
| 245  | チオ尿素  | 0         | 2  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                         | 0           | 0  | 0  | 0             | 270                       | 0          | 270            | 270            |
| 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-ピリミジンル) (別名ダイアジノン) | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0           | 0  | 0  | 0             | 2                         | 0          | 2              | 2              |
| 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         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0           | 0  | 0  | 0             | 12                        | 0          | 12             | 12             |

○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 (埼玉県)

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<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     |              |
| 256  | デカン酸  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 5                        | 0       | 5      | 5            |
| 257  | デシラルコール (別名デカノール)   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 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  | 8  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 7     | 0  | 0  | 7      | 670250                   | 0       | 670250 | 670257       |
| 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         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 61                       | 0       | 61     | 61           |
| 262  | テトラクロロエチレン  | 21        | 8  | 70 | 8       | 13 | 0  | 0  | 21 | 8       | 0   | 8  | 20658                    | 32    | 0  | 0  | 20690  | 31180                    | 0       | 31180  | 51870        |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0         | 3  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 800                      | 0       | 800    | 800          |
| 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        | 5  | 68 | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 5       | 0   | 5  | 0                        | 61    | 0  | 0  | 61     | 210                      | 0       | 210    | 271          |
| 270  | テレフタル酸  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 39                       | 0       | 39     | 39           |
| 271  | テレフタル酸ジメチル  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 51                       | 0       | 51     | 51           |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)  | 36        | 18 | 89 | 0       | 36 | 0  | 0  | 36 | 14      | 9   | 23 | 0                        | 4029  | 0  | 0  | 4029   | 19984                    | 670     | 20654  | 24683        |
| 273  | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシラルコール)                                   | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1                        | 0       | 1      | 1            |
| 274  | ターシャリドデカンチオール   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム   | 0         | 2  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 4090                     | 0       | 4090   | 4090         |
| 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)               | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 88                       | 0     | 0  | 0  | 88     | 140                      | 0       | 140    | 228          |
| 277  | トリエチルアミン  | 9         | 11 | 14 | 8       | 1  | 0  | 0  | 9  | 11      | 1   | 12 | 2251                     | 1     | 0  | 0  | 2252   | 17642                    | 22      | 17664  | 19917        |
| 278  | トリエチレントトラミン   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1732                     | 0       | 1732   | 1732         |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 16        | 0  | 61 | 0       | 16 | 0  | 0  | 16 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 937   | 0  | 0  | 937    | 0                        | 0       | 0      | 937          |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 12        | 0  | 61 | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 49    | 0  | 0  | 49     | 0                        | 0       | 0      | 49           |
| 281  | トリクロロエチレン   | 45        | 20 | 93 | 31      | 15 | 0  | 0  | 46 | 19      | 3   | 22 | 162681                   | 33    | 0  | 0  | 162714 | 34961                    | 1       | 34962  | 197676       |
| 282  | トリクロロ酢酸   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 700                      | 0       | 700    | 700          |
| 283  | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン                                 | 0         | 0  | 1  | 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 (埼玉県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 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   |          |         |
| 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         | 3   | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 0   | 3   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 2798    | 0    | 2798     | 2798    |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 552       | 41  | 639 | 552     | 0  | 0  | 0  | 552 | 41      | 0   | 41  | 69971                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 69971                    | 98617   | 0    | 98617    | 168588  |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 313       | 29  | 482 | 313     | 0  | 0  | 0  | 313 | 29      | 0   | 29  | 20813                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 20813                    | 29011   | 0    | 29011    | 49824   |
| 298  | トリレンジイソシアネート   | 4         | 6   | 11  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 6       | 0   | 6   | 52                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 52                       | 4588    | 0    | 4588     | 4641    |
| 299  | トルイジン  | 1         | 1   | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 30                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 30                       | 220     | 0    | 220      | 250     |
| 300  | トルエン   | 757       | 184 | 769 | 757     | 3  | 0  | 0  | 760 | 184     | 4   | 188 | 3294127                  | 31    | 0  | 0  | 0  | 3294158                  | 2369440 | 465  | 2369904  | 5664062 |
| 301  | トルエンジアミン   | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 1   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 6    | 6        | 6       |
| 302  | ナフタレン  | 11        | 9   | 16  | 11      | 0  | 0  | 0  | 11  | 9       | 0   | 9   | 2189                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 2189                     | 1922    | 0    | 1922     | 4111    |
| 304  | 鉛  | 3         | 4   | 12  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4   | 4       | 1   | 5   | 93                       | 2     | 0  | 0  | 0  | 95                       | 4007    | 0    | 4007     | 4102    |
| 305  | 鉛化合物   | 30        | 19  | 87  | 4       | 27 | 0  | 0  | 31  | 19      | 0   | 19  | 16                       | 166   | 0  | 0  | 0  | 182                      | 130159  | 0    | 130159   | 130340  |
| 306  | 二アクリル酸ヘキサメチレン  | 0         | 6   | 6   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 6       | 0   | 6   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 908     | 0    | 908      | 908     |
| 307  | 二塩化酸化ジルコニウム  | 0         | 0   | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0    | 0        | 0       |
| 308  | ニッケル   | 5         | 16  | 53  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5   | 14      | 5   | 19  | 14                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 14                       | 4858    | 185  | 5043     | 5056    |
| 309  | ニッケル化合物  | 10        | 40  | 47  | 2       | 8  | 0  | 0  | 10  | 38      | 14  | 52  | 1                        | 389   | 0  | 0  | 0  | 390                      | 67097   | 1747 | 68844    | 69233   |
| 310  | ニトリロ三酢酸  | 1         | 1   | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 62      | 0    | 62       | 62      |
| 313  | ニトログリセリン   | 0         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0    | 0        | 0       |
| 314  | パラ-ニトロクロロベンゼン  | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 68      | 0    | 68       | 68      |
| 316  | ニトロベンゼン  | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 19000   | 0    | 19000    | 19000   |
| 318  | 二硫化炭素  | 5         | 3   | 6   | 5       | 0  | 0  | 0  | 5   | 3       | 1   | 4   | 16615                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 16615                    | 2940    | 240  | 3180     | 19795   |
| 320  | ノニルフェノール   | 0         | 2   | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 1501    | 0    | 1501     | 1501    |
| 321  | バナジウム化合物   | 2         | 1   | 7   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1   | 2                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 2                        | 6700    | 0    | 6700     | 6702    |
| 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)                                    | 1         | 3   | 3   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 3       | 0   | 3   | 0                        | 1     | 0  | 0  | 0  | 1                        | 296     | 0    | 296      | 297     |
| 330  | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド   | 0         | 0   | 2   | 0       | 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 (埼玉県)

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<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     |              |
| 332  | 砒素及びその無機化合物   | 18        | 2  | 65 | 0       | 18 | 0  | 0  | 18 | 2       | 0   | 2  | 0                        | 108   | 0  | 0  | 108   | 740                      | 0       | 740    | 848          |
| 333  | ヒドラジン   | 2         | 2  | 6  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 1                        | 11    | 0  | 0  | 12    | 4035                     | 0       | 4035   | 4047         |
| 334  | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル  | 0         | 2  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 48                       | 0       | 48     | 48           |
| 335  | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 10000                    | 220     | 10220  | 10220        |
| 336  | ヒドロキノン  | 1         | 3  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 1   | 4  | 45                       | 0     | 0  | 0  | 45    | 14250                    | 1900    | 16150  | 16195        |
| 339  | N-ビニル-2-ピロリドン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 341  | ピペラジン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 342  | ピリジン  | 6         | 5  | 6  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 5       | 3   | 8  | 513                      | 0     | 0  | 0  | 514   | 10625                    | 112     | 10737  | 11251        |
| 343  | ピロカテコール(別名カテコール)  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 110                      | 0       | 110    | 110          |
| 346  | 2-フェニルフェノール   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 348  | フェレンジアミン  | 0         | 4  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 3   | 7  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 536                      | 121     | 657    | 657          |
| 349  | フェノール   | 10        | 9  | 19 | 9       | 1  | 0  | 0  | 10 | 8       | 1   | 9  | 12817                    | 0     | 0  | 0  | 12817 | 20665                    | 360     | 21025  | 33841        |
| 352  | フタル酸ジアリル  | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 140                      | 0     | 0  | 0  | 140   | 1152                     | 0       | 1152   | 1292         |
| 353  | フタル酸ジエチル  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 354  | フタル酸ジノルマルブチル  | 2         | 5  | 9  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 5       | 1   | 6  | 6                        | 0     | 0  | 0  | 6     | 546                      | 4       | 550    | 556          |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 12        | 12 | 26 | 12      | 2  | 0  | 0  | 14 | 12      | 0   | 12 | 10570                    | 34    | 0  | 0  | 10604 | 238464                   | 0       | 238464 | 249068       |
| 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     | 64                       | 0       | 64     | 64           |
| 359  | ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル                                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 37                       | 0       | 37     | 37           |
| 366  | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 368  | 4-ターシャリーブチルフェノール  | 1         | 5  | 7  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 5       | 0   | 5  | 10                       | 0     | 0  | 0  | 10    | 16144                    | 0       | 16144  | 16154        |
| 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         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 33                       | 0       | 33     | 33           |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 49        | 16 | 81 | 4       | 45 | 0  | 0  | 49 | 11      | 11  | 22 | 108                      | 51101 | 0  | 0  | 51209 | 15703                    | 3182    | 18885  | 70094        |

○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 (埼玉県)

表1-2 都道府県別・全業種

(10 / 12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   |              |        |
| 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         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 96      | 0    | 96           | 96     |
| 379  | 2-プロピン-1-オール   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0    | 0            | 0      |
| 382  | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)                               | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 340                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 340                      | 0       | 0    | 0            | 340    |
| 384  | 1-ブロモプロパン  | 23        | 8  | 24  | 23      | 0  | 0  | 0  | 23  | 8       | 0   | 8  | 82720                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 82720                    | 16612   | 0    | 16612        | 99332  |
| 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド                                 | 0         | 2  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 1   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 210     | 8    | 218          | 218    |
| 390  | ヘキサメチレンジアミン  | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 10                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 10                       | 200     | 0    | 200          | 210    |
| 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                                       | 1         | 1  | 4   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 11                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 11                       | 46      | 0    | 46           | 57     |
| 392  | ノルマル-ヘキサン  | 541       | 27 | 546 | 541     | 0  | 0  | 0  | 541 | 27      | 4   | 31 | 373983                   | 0     | 0  | 0  | 0  | 373983                   | 200218  | 12   | 200230       | 574213 |
| 393  | ベタナフトール  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 2       | 130  | 132          | 132    |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0         | 7  | 12  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 6       | 3   | 9  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 7649    | 4927 | 12576        | 12576  |
| 398  | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)                                    | 0         | 1  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 2       | 0    | 2            | 2      |
| 399  | ベンズアルデヒド   | 0         | 1  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 1       | 0    | 1            | 1      |
| 400  | ベンゼン   | 517       | 2  | 565 | 502     | 16 | 0  | 0  | 518 | 2       | 0   | 2  | 11865                    | 83    | 0  | 0  | 0  | 11948                    | 73      | 0    | 73           | 12021  |
| 401  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                            | 0         | 2  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 430     | 0    | 430          | 430    |
| 403  | ベンゾフェノン  | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 1                        | 10      | 0    | 10           | 11     |
| 405  | ほう素化合物   | 55        | 18 | 88  | 1       | 54 | 0  | 0  | 55  | 15      | 7   | 22 | 3                        | 92622 | 0  | 0  | 0  | 92624                    | 5934    | 220  | 6154         | 98778  |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)                                       | 5         | 0  | 61  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 6     | 0  | 0  | 0  | 6                        | 0       | 0    | 0            | 6      |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 5         | 28 | 29  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5   | 25      | 10  | 35 | 71                       | 4     | 0  | 0  | 0  | 75                       | 8669    | 1685 | 10354        | 10428  |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                               | 1         | 3  | 6   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 3       | 1   | 4  | 0                        | 23    | 0  | 0  | 0  | 23                       | 86      | 0    | 86           | 109    |
| 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         | 7  | 9   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 6       | 2   | 8  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 18136   | 38   | 18174        | 18174  |

○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 (埼玉県)

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<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      |              |
| 410  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル  | 0         | 5  | 8   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 1   | 5  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 357                      | 14      | 371     | 371          |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 26        | 24 | 39  | 24      | 3  | 0  | 0  | 27 | 22      | 5   | 27 | 8274                     | 2307  | 0  | 0  | 10581 | 14212                    | 104     | 14316   | 24897        |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 48        | 34 | 110 | 3       | 45 | 0  | 0  | 48 | 33      | 6   | 39 | 184                      | 28022 | 0  | 0  | 28206 | 1783080                  | 394     | 1783475 | 1811681      |
| 413  | 無水フタル酸   | 0         | 2  | 8   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 34                       | 0       | 34      | 34           |
| 414  | 無水マレイン酸  | 1         | 7  | 14  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 7       | 0   | 7  | 8                        | 0     | 0  | 0  | 8     | 9151                     | 0       | 9151    | 9159         |
| 415  | メタクリル酸   | 4         | 6  | 10  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 6       | 0   | 6  | 21                       | 0     | 0  | 0  | 21    | 1531                     | 0       | 1531    | 1553         |
| 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 1         | 2  | 4   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 6                        | 0     | 0  | 0  | 6     | 44                       | 0       | 44      | 50           |
| 417  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル  | 0         | 1  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0       | 0            |
| 418  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル   | 2         | 2  | 4   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 7                        | 0     | 0  | 0  | 7     | 5                        | 0       | 5       | 12           |
| 419  | メタクリル酸ノルマルブチル  | 2         | 2  | 4   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 68                       | 0     | 0  | 0  | 68    | 56                       | 0       | 56      | 124          |
| 420  | メタクリル酸メチル  | 14        | 9  | 17  | 14      | 0  | 0  | 0  | 14 | 9       | 0   | 9  | 4013                     | 0     | 0  | 0  | 4013  | 11989                    | 0       | 11989   | 16002        |
| 421  | 4-メチリデンオキセタン-2-オン  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0       | 0            |
| 423  | メチルアミン   | 3         | 0  | 3   | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 208                      | 1     | 0  | 0  | 209   | 0                        | 0       | 0       | 209          |
| 427  | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 73                       | 0       | 73      | 73           |
| 428  | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)                                      | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 2                        | 0       | 2       | 2            |
| 429  | メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル) | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 40                       | 0       | 40      | 40           |
| 433  | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1000                     | 0       | 1000    | 1000         |
| 436  | アルファ-メチルスチレン   | 2         | 1  | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 380                      | 0     | 0  | 0  | 380   | 2300                     | 0       | 2300    | 2680         |
| 438  | メチルナフタレン   | 49        | 3  | 67  | 49      | 0  | 0  | 0  | 49 | 3       | 0   | 3  | 1278                     | 0     | 0  | 0  | 1278  | 202                      | 0       | 202     | 1480         |

○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 (埼玉県)

表1-2 都道府県別・全業種

(12 / 12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    |          |          |
| 446  | 4, 4' -メチレンジアニリン                | 0         | 3    | 4    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 3       | 0   | 3    | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0  | 0                        | 151     | 0     | 151      | 151      |
| 447  | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート | 0         | 1    | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1    | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0  | 0                        | 9       | 0     | 9        | 9        |
| 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート    | 5         | 10   | 37   | 5       | 0   | 0  | 0  | 5    | 10      | 0   | 10   | 17                       | 0      | 0  | 0  | 0  | 17                       | 7088    | 0     | 7088     | 7105     |
| 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール                 | 0         | 3    | 3    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 3       | 1   | 4    | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0  | 0                        | 119     | 1     | 120      | 120      |
| 453  | モリブデン及びその化合物                    | 1         | 7    | 15   | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 7       | 2   | 9    | 1                        | 0      | 0  | 0  | 0  | 1                        | 3483    | 370   | 3853     | 3854     |
| 454  | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール            | 0         | 0    | 2    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0    | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0     | 0        | 0        |
| 455  | モルホリン                           | 1         | 3    | 4    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 3       | 0   | 3    | 20                       | 0      | 0  | 0  | 0  | 20                       | 540     | 0     | 540      | 560      |
| 460  | りん酸トリトリル                        | 1         | 3    | 4    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 3       | 0   | 3    | 7                        | 0      | 0  | 0  | 0  | 7                        | 4945    | 0     | 4945     | 4952     |
| 461  | りん酸トリフェニル                       | 1         | 1    | 1    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1    | 1       | 0   | 1    | 8                        | 0      | 0  | 0  | 0  | 8                        | 3500    | 0     | 3500     | 3508     |
| 462  | りん酸トリノルマルブチル                    | 0         | 0    | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0    | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0     | 0        | 0        |
|      | 合計                              | 5198      | 1471 | 7907 | 4530    | 708 | 0  | 0  | 5238 | 1420    | 186 | 1606 | 5219541                  | 222863 | 0  | 0  | 0  | 5442405                  | 7624530 | 26994 | 7651524  | 13093929 |