

○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 (滋賀県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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 |          |
| 80   | キシレン              | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2900                     | 0     | 0  | 0  | 2900 | 0                        | 0       | 0  | 2900     |
| 235  | 臭素酸の水溶性塩          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 54      | 54 | 54       |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3300                     | 0     | 0  | 0  | 3300 | 0                        | 0       | 0  | 3300     |
| 438  | メチルナフタレン          | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 70                       | 0     | 0  | 0  | 70   | 0                        | 0       | 0  | 70       |
|      | 合計                | 6         | 1  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 0       | 1   | 1  | 6270                     | 0     | 0  | 0  | 6270 | 0                        | 54      | 54 | 6324     |

○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 (滋賀県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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    |          |
| 243  | ダイオキシン類  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.0005                     | 0     | 0  | 0  | 0.0005 | 0.065                      | 0       | 0.065 | 0.0655   |
| 438  | メチルナフタレン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 11                         | 0     | 0  | 0  | 11     | 0                          | 0       | 0     | 11       |
|      | 合計       | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 11                         | 0     | 0  | 0  | 11     | 0                          | 0       | 0     | 11       |

○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 (滋賀県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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     |          |
| 3    | アクリル酸エチル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 360                       | 6       | 366    | 366      |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 240                       | 4       | 244    | 244      |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 2300                      | 59      | 2359   | 2359     |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 1         | 5  | 5  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 5       | 1   | 6  | 0                         | 2     | 0  | 0  | 2     | 11815                     | 34      | 11849  | 11851    |
| 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0      | 0        |
| 76   | イブシロン-カプロラクタム  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 820                       | 10      | 830    | 830      |
| 80   | キシレン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0      | 0        |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 650                       | 29    | 0  | 0  | 679   | 12000                     | 0       | 12000  | 12679    |
| 239  | 有機スズ化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 150                       | 0       | 150    | 150      |
| 240  | スチレン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2200                      | 0     | 0  | 0  | 2200  | 0                         | 0       | 0      | 2200     |
| 243  | ダイオキシン類  | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 3.43                      | 0     | 0  | 0  | 3.43  | 0.711                     | 0       | 0.711  | 4.141    |
| 255  | デカブロモジフェニルエーテル   | 1         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 7                         | 6     | 0  | 0  | 13    | 1210                      | 0       | 1210   | 1223     |
| 277  | トリエチルアミン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1200                      | 0     | 0  | 0  | 1200  | 0                         | 0       | 0      | 1200     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 37000                     | 0     | 0  | 0  | 37000 | 55                        | 0       | 55     | 37055    |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 12000                     | 0     | 0  | 0  | 12000 | 18                        | 0       | 18     | 12018    |
| 300  | トルエン   | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 8151                      | 0     | 0  | 0  | 8151  | 1700                      | 0       | 1700   | 9851     |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 3890                      | 0     | 0  | 0  | 3890  | 247000                    | 0       | 247000 | 250890   |
| 407  | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 720                       | 12      | 732    | 732      |
| 408  | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 410                       | 24      | 434    | 434      |
| 410  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 1500                      | 85      | 1585   | 1585     |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2171                      | 0     | 0  | 0  | 2171  | 1800                      | 0       | 1800   | 3971     |
| 438  | メチルナフタレン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 16                        | 0     | 0  | 0  | 16    | 0                         | 0       | 0      | 16       |
| 461  | りん酸トリフェニル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 170                       | 0       | 170    | 170      |
|      | 合計   | 18        | 27 | 35 | 17      | 3  | 0  | 0  | 20 | 27      | 8   | 35 | 67285                     | 37    | 0  | 0  | 67322 | 282268                    | 234     | 282502 | 349823   |

○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 (滋賀県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガソリン類は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  |          |
| 80   | キシレン                          | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1207                     | 0     | 0  | 0  | 1207 | 0                        | 0       | 0   | 1207     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 7                        | 0     | 0  | 0  | 7    | 0                        | 0       | 0   | 7        |
| 300  | トルエン                          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1700                     | 0     | 0  | 0  | 1700 | 540                      | 0       | 540 | 2240     |
| 438  | メチルナフタレン                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 10                       | 0     | 0  | 0  | 10   | 0                        | 0       | 0   | 10       |
| 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0   | 0        |
|      | 合計                            | 5         | 1  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0   | 1  | 2924                     | 0     | 0  | 0  | 2924 | 540                      | 0       | 540 | 3464     |

○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 (滋賀県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類は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     |          |
| 53   | エチルベンゼン                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 9000                     | 0     | 0  | 0  | 9000  | 1800                     | 0       | 1800   | 10800    |
| 80   | キシレン                          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 17000                    | 0     | 0  | 0  | 17000 | 2500                     | 0       | 2500   | 19500    |
| 243  | ダイオキシン類                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.6                      | 0     | 0  | 0  | 0.6   | 0.0035                   | 0       | 0.0035 | 0.6035   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3800                     | 0     | 0  | 0  | 3800  | 280                      | 0       | 280    | 4080     |
| 300  | トルエン                          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 5300                     | 0     | 0  | 0  | 5300  | 250                      | 0       | 250    | 5550     |
| 438  | メチルナフタレン                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 15                       | 0     | 0  | 0  | 15    | 0                        | 0       | 0      | 15       |
| 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        |
|      | 合計                            | 6         | 5  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 5       | 0   | 5  | 35115                    | 0     | 0  | 0  | 35115 | 4830                     | 0       | 4830   | 39945    |

○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 (滋賀県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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     |            |
| 1     | 亜鉛の水溶性化合物         | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0    | 1  | 0                            | 18     | 0  | 0  | 18     | 140                           | 0         | 140    | 158        |
| 53    | エチルベンゼン           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0    | 1  | 2800                         | 0      | 0  | 0  | 2800   | 150                           | 0         | 150    | 2950       |
| 71    | 塩化第二鉄             | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0    | 0  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                             | 0         | 0      | 0          |
| 80    | キシレン              | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0    | 1  | 12000                        | 3      | 0  | 0  | 12003  | 640                           | 0         | 640    | 12643      |
| 232   | N, N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0    | 1  | 1800                         | 0      | 0  | 0  | 1800   | 200                           | 0         | 200    | 2000       |
| 243   | ダイオキシン類           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0    | 1  | 3.5                          | 0      | 0  | 0  | 3.5    | 0.9                           | 0         | 0.9    | 4.4        |
| 296   | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0    | 0  | 28000                        | 0      | 0  | 0  | 28000  | 0                             | 0         | 0      | 28000      |
| 297   | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0    | 1  | 11000                        | 0      | 0  | 0  | 11000  | 570                           | 0         | 570    | 11570      |
| 300   | トルエン              | 5         | 3  | 5  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0    | 3  | 159482                       | 1      | 0  | 0  | 159483 | 31240                         | 0         | 31240  | 190723     |
| 355   | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0    | 1  | 2700                         | 0      | 0  | 0  | 2700   | 67000                         | 0         | 67000  | 69700      |
| 405   | ほう素化合物            | 1         | 3  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 1    | 4  | 0                            | 16     | 0  | 0  | 16     | 234                           | 11        | 245    | 261        |
| 438   | メチルナフタレン          | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0    | 0  | 444                          | 0      | 0  | 0  | 444    | 0                             | 0         | 0      | 444        |
|       | 合計                | 19        | 13 | 23 | 17      | 4  | 0  | 0  | 21 | 13      | 1    | 14 | 218226                       | 38     | 0  | 0  | 218264 | 100174                        | 11        | 100185 | 318449     |

○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 (滋賀県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガソリン類は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     |          |
| 53   | エチルベンゼン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1100                     | 0     | 0  | 0  | 1100   | 430                      | 0       | 430    | 1530     |
| 80   | キシレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3800                     | 0     | 0  | 0  | 3800   | 2400                     | 0       | 2400   | 6200     |
| 88   | 六価クロム化合物  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 300  | トルエン  | 5         | 4  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 179400                   | 0     | 0  | 0  | 179400 | 114124                   | 0       | 114124 | 293524   |
| 392  | ノルマル-ヘキサン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2200                     | 0     | 0  | 0  | 2200   | 1700                     | 0       | 1700   | 3900     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 31000                    | 0       | 31000  | 31000    |
| 438  | メチルナフタレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9                        | 0     | 0  | 0  | 9      | 0                        | 0       | 0      | 9        |
|      | 合計  | 10        | 8  | 11 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 8       | 0   | 8  | 186509                   | 0     | 0  | 0  | 186509 | 149654                   | 0       | 149654 | 336163   |

○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 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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  | 2         | 4  | 4  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 3   | 5  | 0                           | 25    | 0  | 0  | 25    | 2731                        | 5       | 2736  | 2760     |
| 2    | アクリルアミド  | 1         | 1  | 4  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 22                          | 0       | 22    | 22       |
| 3    | アクリル酸エチル   | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 66                          | 0     | 0  | 0  | 66    | 1                           | 0       | 1     | 67       |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 2         | 3  | 6  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 10                          | 0     | 0  | 0  | 10    | 43                          | 53      | 96    | 106      |
| 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 7    | アクリル酸ノルマル-ブチル  | 3         | 2  | 5  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 1140                        | 0     | 0  | 0  | 1140  | 27                          | 0       | 27    | 1167     |
| 8    | アクリル酸メチル   | 4         | 1  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 174                         | 0     | 0  | 0  | 174   | 0                           | 0       | 0     | 174      |
| 9    | アクリロニトリル   | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 45                          | 0     | 0  | 0  | 45    | 0                           | 0       | 0     | 45       |
| 12   | アセトアルデヒド   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 210                         | 0     | 0  | 0  | 210   | 0                           | 0       | 0     | 210      |
| 13   | アセトニトリル  | 2         | 3  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 880                         | 0     | 0  | 0  | 880   | 11930                       | 0       | 11930 | 12810    |
| 16   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                    | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 18   | アニリン   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 1         | 5  | 7  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 5   | 9  | 6                           | 0     | 0  | 0  | 6     | 1086                        | 115     | 1201  | 1207     |
| 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。) | 2         | 5  | 5  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 5   | 6  | 11                          | 72    | 0  | 0  | 83    | 120                         | 191     | 311   | 394      |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 62                          | 0       | 62    | 62       |
| 34   | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート               | 1         | 0  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 10                          | 0     | 0  | 0  | 10    | 0                           | 0       | 0     | 10       |
| 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         | 0  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 51   | 2-エチルヘキサ酸  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 190                         | 0       | 190   | 190      |
| 53   | エチルベンゼン  | 13        | 11 | 13 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 11      | 0   | 11 | 12162                       | 0     | 0  | 0  | 12162 | 48155                       | 0       | 48155 | 60317    |
| 56   | エチレンオキシド   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 150                         | 0     | 0  | 0  | 150   | 4400                        | 0       | 4400  | 4550     |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 1         | 1  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 32                          | 0     | 0  | 0  | 32    | 640                         | 0       | 640   | 672      |
| 59   | エチレンジアミン   | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 168                         | 0       | 168   | 168      |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸  | 1         | 2  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 2   | 4  | 0                           | 21    | 0  | 0  | 21    | 34                          | 3       | 37    | 58       |
| 65   | エピクロロヒドリン  | 3         | 2  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 273                         | 0     | 0  | 0  | 273   | 9500                        | 0       | 9500  | 9773     |
| 68   | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)                               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 76   | イプシロン-カプロラクタム  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 400                         | 0       | 400   | 400      |
| 80   | キシレン   | 21        | 15 | 23 | 21      | 0  | 0  | 0  | 21 | 15      | 0   | 15 | 21940                       | 0     | 0  | 0  | 21940 | 84423                       | 0       | 84423 | 106362   |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 8                           | 0       | 8     | 8        |

○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 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 5 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     |              |
| 83   | クメン                                     | 2         | 3  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 19                       | 0     | 0  | 0  | 19   | 61                       | 0       | 61     | 79           |
| 84   | グリオキサール                                 | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 14                       | 1       | 15     | 15           |
| 86   | クレゾール                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                           | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 30                       | 0       | 30     | 30           |
| 88   | 六価クロム化合物                                | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 24                       | 0       | 24     | 24           |
| 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  | 2500                     | 0     | 0  | 0  | 2500 | 0                        | 0       | 0      | 2500         |
| 127  | クロロホルム                                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2900                     | 0     | 0  | 0  | 2900 | 14000                    | 0       | 14000  | 16900        |
| 132  | コバルト及びその化合物                             | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 33                       | 0       | 33     | 33           |
| 133  | 酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 88                       | 0     | 0  | 0  | 88   | 34                       | 0       | 34     | 122          |
| 134  | 酢酸ビニル                                   | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 2312                     | 0     | 0  | 0  | 2312 | 1300                     | 0       | 1300   | 3612         |
| 136  | サリチルアルデヒド                               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 143  | 4, 4'-ジアミノ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            |
| 150  | 1, 4-ジオキサソ                              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 154  | シクロヘキシルアミン                              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 160  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン           | 1         | 3  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1    | 90                       | 0       | 90     | 91           |
| 176  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)       | 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)            | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 13                       | 0     | 0  | 0  | 13   | 0                        | 0       | 0      | 13           |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)                      | 5         | 4  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 8165                     | 0     | 0  | 0  | 8165 | 6916                     | 0       | 6916   | 15081        |
| 188  | N, N-ジシクロヘキシルアミン                        | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2    | 55                       | 6       | 61     | 63           |
| 202  | ジビニルベンゼン                                | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2    | 0                        | 0       | 0      | 2            |
| 207  | 2, 6-ジターシャリ-プチル-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            |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド                         | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 8000                     | 0     | 0  | 0  | 8000 | 255000                   | 2400    | 257400 | 265400       |
| 218  | ジメチルアミン                                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 224  | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド                 | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 2       | 3      | 3            |
| 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    | 15                       | 0       | 15     | 15           |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド                         | 9         | 9  | 12 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 9       | 1   | 10 | 3556                     | 0     | 0  | 0  | 3556 | 66168                    | 7       | 66175  | 69731        |
| 235  | 臭素酸の水溶性塩                                | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 2   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 1630                     | 224     | 1854   | 1854         |
| 239  | 有機スズ化合物                                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 18                       | 0     | 0  | 0  | 18   | 250                      | 0       | 250    | 268          |

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 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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     |              |
| 240  | スチレン   | 7         | 5  | 9  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 5       | 0   | 5  | 4411                     | 0     | 0  | 0  | 4411  | 24663                    | 0       | 24663  | 29074        |
| 243  | ダイオキシン類  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1,135                    | 0     | 0  | 0  | 1,135 | 1.1                      | 0       | 1.1    | 2,235        |
| 245  | チオ尿素   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 24                       | 1       | 25     | 25           |
| 256  | デカン酸   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2     | 57                       | 0       | 57     | 59           |
| 257  | デシルアルコール(別名デカノール)  | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 13    | 0  | 0  | 13    | 21                       | 2       | 23     | 36           |
| 258  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ<br>[3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン(別<br>名ヘキサメチレンテトラミン)     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 3                        | 0       | 3      | 3            |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 273  | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシル<br>アルコール)  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 18                       | 0       | 18     | 18           |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 710                      | 4       | 714    | 714          |
| 276  | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1,<br>11-ジアミン(別名テトラエチレンベン<br>タミン)                      | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 8                        | 0       | 8      | 8            |
| 277  | トリエチルアミン   | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 23                       | 0     | 0  | 0  | 23    | 27                       | 6       | 33     | 56           |
| 278  | トリエチレンテトラミン  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 26                       | 0       | 26     | 26           |
| 291  | 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロ<br>ピル)-1, 3, 5-トリアジン-2,<br>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     | 160                      | 0       | 160    | 160          |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 8         | 7  | 12 | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 7       | 0   | 7  | 1088                     | 0     | 0  | 0  | 1088  | 3537                     | 0       | 3537   | 4624         |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 9         | 10 | 11 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 10      | 0   | 10 | 479                      | 0     | 0  | 0  | 479   | 1358                     | 0       | 1358   | 1836         |
| 298  | トリレンジイソシアネート   | 2         | 2  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 123                      | 0     | 0  | 0  | 123   | 2                        | 0       | 2      | 125          |
| 300  | トルエン   | 27        | 23 | 28 | 27      | 0  | 0  | 0  | 27 | 23      | 0   | 23 | 24467                    | 0     | 0  | 0  | 24467 | 100908                   | 0       | 100908 | 125375       |
| 302  | ナフタレン  | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 43                       | 0     | 0  | 0  | 43    | 55                       | 0       | 55     | 98           |
| 305  | 鉛化合物   | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 3736                     | 0       | 3736   | 3736         |
| 306  | 二アクリル酸ヘキサメチレン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 89                       | 0       | 89     | 89           |
| 309  | ニッケル化合物  | 1         | 3  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 6     | 0  | 0  | 6     | 513                      | 0       | 513    | 519          |
| 319  | 1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルア<br>ルコール)   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 320  | ノニルフェノール   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 5                        | 0       | 5      | 5            |
| 321  | バナジウム化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 49                       | 0       | 49     | 49           |
| 330  | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)<br>=ペルオキシド   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 12                       | 0     | 0  | 0  | 12    | 0                        | 0       | 0      | 12           |
| 334  | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 2   | 5  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 204                      | 19      | 223    | 223          |
| 336  | ヒドロキノン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1100                     | 0       | 1100   | 1100         |

○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 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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    |          |
| 339  | N-ビニル-2-ピロリドン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 110                         | 0       | 110   | 110      |
| 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  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 3003                        | 0       | 3003  | 3003     |
| 343  | ピロカテコール (別名カテコール)   | 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   | 4         | 6  | 10 | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 5       | 1   | 6  | 217                         | 0     | 0  | 0  | 217   | 15653                       | 1       | 15654 | 15870    |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 0         | 3  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 354                         | 0       | 354   | 354      |
| 355  | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)  | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 326                         | 0       | 326   | 326      |
| 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     | 11                          | 0       | 11    | 11       |
| 366  | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド                                       | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 368  | 4-ターシャリーブチルフェノール  | 0         | 2  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 11                          | 0       | 11    | 11       |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 220                         | 24      | 244   | 244      |
| 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド                                    | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 2   | 4  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 144                         | 15      | 159   | 159      |
| 390  | ヘキサメチレンジアミン   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                           | 0     | 0  | 0  | 1     | 12                          | 0       | 12    | 13       |
| 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4                           | 0     | 0  | 0  | 4     | 0                           | 0       | 0     | 4        |
| 392  | ノルマル-ヘキサン   | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 15270                       | 0     | 0  | 0  | 15270 | 110                         | 0       | 110   | 15380    |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩   | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6                           | 0     | 0  | 0  | 6     | 0                           | 0       | 0     | 6        |
| 398  | ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)                                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 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        |
| 403  | ベンゾフェノン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 300                         | 0       | 300   | 300      |
| 405  | ほう素化合物  | 0         | 4  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 2   | 6  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 56                          | 6       | 62    | 62       |
| 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。) | 2         | 14 | 15 | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 10      | 11  | 21 | 1                           | 250   | 0  | 0  | 251   | 7763                        | 4604    | 12367 | 12619    |
| 408  | ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル                                | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 14                          | 1       | 15    | 15       |
| 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  | 2       | 4   | 6  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 105                         | 34      | 139   | 139      |
| 410  | ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル                                 | 0         | 6  | 7  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 3   | 7  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 76                          | 9       | 84    | 84       |
| 411  | ホルムアルデヒド  | 8         | 9  | 12 | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 8       | 1   | 9  | 4362                        | 0     | 0  | 0  | 4362  | 610                         | 160     | 770   | 5132     |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 250                         | 2       | 252   | 252      |
| 413  | 無水フタル酸  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 1                           | 2       | 3     | 3        |
| 414  | 無水マレイン酸   | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 2205                        | 0       | 2205  | 2205     |
| 415  | メタクリル酸  | 1         | 1  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                           | 0     | 0  | 0  | 2     | 3                           | 0       | 3     | 5        |

○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 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 5 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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガソイソソ類は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   |          |
| 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル            | 0         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 0       | 0    | 0        |
| 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       | 0         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 0       | 0    | 0        |
| 419  | メタクリル酸ノルマルブチル              | 2         | 0   | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0   | 10                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 10                        | 0       | 0    | 0        |
| 420  | メタクリル酸メチル                  | 7         | 3   | 7   | 7       | 0  | 0  | 0  | 7   | 3       | 0   | 3   | 1394                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 1394                      | 394     | 0    | 394      |
| 436  | アルファ-メチルスチレン               | 2         | 0   | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0   | 16                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 16                        | 0       | 0    | 0        |
| 438  | メチルナフタレン                   | 5         | 2   | 6   | 5       | 0  | 0  | 0  | 5   | 2       | 0   | 2   | 122                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 122                       | 36      | 0    | 36       |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 1         | 4   | 6   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 4       | 0   | 4   | 1                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 1                         | 7000    | 0    | 7000     |
| 453  | モリブデン及びその化合物               | 0         | 2   | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2   | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 234     | 0    | 234      |
| 455  | モルホリン                      | 1         | 2   | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 1   | 3   | 56                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 56                        | 9       | 19   | 28       |
| 458  | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)          | 1         | 1   | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 1       | 1   | 2   | 0                         | 5     | 0  | 0  | 0  | 5                         | 8       | 1    | 8        |
| 462  | りん酸トリ-ノルマルブチル              | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 1   | 1   | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 0       | 17   | 17       |
|      | 合計                         | 197       | 266 | 433 | 188     | 10 | 0  | 0  | 198 | 243     | 61  | 304 | 116792                    | 393   | 0  | 0  | 0  | 117185                    | 685849  | 7931 | 693780   |

○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 (滋賀県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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     |            |
| 53    | エチルベンゼン                    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0    | 1  | 45                           | 0      | 0  | 0  | 45  | 15000                         | 0         | 15000  | 15045      |
| 80    | キシレン                       | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0    | 2  | 134                          | 0      | 0  | 0  | 134 | 22001                         | 0         | 22001  | 22134      |
| 188   | N, N-ジシクロヘキシルアミン           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0    | 0  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0   | 0                             | 0         | 0      | 0          |
| 207   | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-ク レゾール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0    | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0   | 1                             | 0         | 1      | 1          |
| 296   | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン          | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0    | 1  | 126                          | 0      | 0  | 0  | 126 | 5                             | 0         | 5      | 131        |
| 297   | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0    | 1  | 13                           | 0      | 0  | 0  | 13  | 1                             | 0         | 1      | 14         |
| 300   | トルエン                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0    | 1  | 340                          | 0      | 0  | 0  | 340 | 110000                        | 0         | 110000 | 110340     |
| 405   | ほう素化合物                     | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0    | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0   | 0                             | 0         | 0      | 0          |
| 410   | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0    | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0   | 1                             | 0         | 1      | 1          |
| 438   | メチルナフタレン                   | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0    | 0  | 60                           | 0      | 0  | 0  | 60  | 0                             | 0         | 0      | 60         |
| 460   | りん酸トリトリル                   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0    | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0   | 3                             | 0         | 3      | 3          |
|       | 合計                         | 13        | 10 | 19 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 10      | 0    | 10 | 718                          | 0      | 0  | 0  | 718 | 147012                        | 0         | 147012 | 147730     |

○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 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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     |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 22                        | 0       | 22     | 22       |
| 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル                        | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 220                       | 0     | 0  | 0  | 220    | 430                       | 0       | 430    | 650      |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル                           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 54 | 0                         | 0     | 0  | 54 | 0      | 0                         | 0       | 54     |          |
| 18   | アニリン                                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 26 | 0                         | 0     | 0  | 26 | 0      | 0                         | 0       | 26     |          |
| 31   | アンチモン及びその化合物                           | 0         | 11 | 13 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 11      | 0   | 11 | 0                         | 0     | 0  | 0  | 4797   | 0                         | 4797    | 4797   |          |
| 37   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール<br>(別名ビスフェノールA)   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 30     | 0                         | 30      | 30     |          |
| 51   | 2-エチルヘキサ酸                              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 1  | 0      | 0                         | 0       | 1      |          |
| 53   | エチルベンゼン                                | 9         | 3  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 3       | 0   | 3  | 27436                     | 0     | 0  | 0  | 27436  | 2000                      | 0       | 2000   | 29436    |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                     | 5         | 4  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 2202                      | 0     | 0  | 0  | 2202   | 2400                      | 0       | 2400   | 4602     |
| 59   | エチレンジアミン                               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 1  | 0      | 0                         | 0       | 1      |          |
| 71   | 塩化第二鉄                                  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 1400   | 0                         | 1400    | 1400   |          |
| 80   | キシレン                                   | 15        | 6  | 15 | 15      | 0  | 0  | 0  | 15 | 6       | 0   | 6  | 34518                     | 0     | 0  | 0  | 34518  | 10740                     | 0       | 10740  | 45258    |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 1      | 0                         | 1       | 1      |          |
| 86   | クレゾール                                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 5                         | 0     | 0  | 0  | 5      | 340                       | 0       | 340    | 345      |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                          | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 130    | 0                         | 130     | 130    |          |
| 125  | クロロベンゼン                                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1300                      | 0     | 0  | 0  | 1300   | 26000                     | 0       | 26000  | 27300    |
| 127  | クロロホルム                                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 91                        | 0     | 0  | 0  | 91     | 910                       | 0       | 910    | 1001     |
| 132  | コバルト及びその化合物                            | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 13                        | 0       | 13     | 13       |
| 133  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 19                        | 0     | 0  | 0  | 19     | 420                       | 0       | 420    | 439      |
| 134  | 酢酸ビニル                                  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1740                      | 0     | 0  | 0  | 1740   | 60                        | 0       | 60     | 1800     |
| 135  | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート) | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 210                       | 0     | 0  | 0  | 210    | 0                         | 0       | 0      | 210      |
| 143  | 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル                    | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 13240  | 0                         | 13240   | 13240  |          |
| 145  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 210                       | 0     | 0  | 0  | 210    | 0                         | 0       | 0      | 210      |
| 154  | シクロヘキシルアミン                             | 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)                      | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 1   | 5  | 223700                    | 0     | 0  | 0  | 223700 | 100283                    | 7       | 100290 | 323990   |
| 202  | ジビニルベンゼン                               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                         | 0       | 0      | 0        |
| 207  | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール                | 0         | 4  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 0   | 4  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 610                       | 0       | 610    | 610      |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド                        | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 10                        | 0     | 0  | 0  | 10     | 4800                      | 34      | 4834   | 4844     |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド                        | 5         | 6  | 6  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 6       | 1   | 7  | 20256                     | 640   | 0  | 0  | 20896  | 570310                    | 29000   | 599310 | 620206   |
| 239  | 有機スズ化合物                                | 0         | 7  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 7       | 0   | 7  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 826                       | 0       | 826    | 826      |
| 240  | スチレン                                   | 6         | 2  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 70340                     | 0     | 0  | 0  | 70340  | 11920                     | 0       | 11920  | 82260    |

○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 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 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     |          |
| 243  | ダイオキシン類  | 2         | 2  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0.47                      | 0.0083 | 0  | 0  | 0.4783 | 0.45                      | 0       | 0.45   | 0.9283   |
| 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)   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                         | 0       | 0      | 0        |
| 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      | 36                        | 0       | 36     | 36       |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 7                         | 0      | 0  | 0  | 7      | 1300                      | 110     | 1410   | 1417     |
| 277  | トリエチルアミン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 86                        | 0      | 0  | 0  | 86     | 17000                     | 1500    | 18500  | 18586    |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 3600                      | 0      | 0  | 0  | 3600   | 79                        | 0       | 79     | 3679     |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1060                      | 0      | 0  | 0  | 1060   | 22                        | 0       | 22     | 1082     |
| 298  | トリレンジイソシアネート   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 90                        | 0      | 0  | 0  | 90     | 0                         | 0       | 0      | 90       |
| 300  | トルエン   | 36        | 25 | 36 | 36      | 0  | 0  | 0  | 36 | 25      | 0   | 25 | 494774                    | 0      | 0  | 0  | 494774 | 492745                    | 0       | 492745 | 987519   |
| 302  | ナフタレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 130                       | 0      | 0  | 0  | 130    | 8                         | 0       | 8      | 138      |
| 305  | 鉛化合物   | 0         | 5  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 5       | 0   | 5  | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0      | 2173                      | 0       | 2173   | 2173     |
| 308  | ニッケル   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                         | 0       | 0      | 0        |
| 309  | ニッケル化合物  | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0      | 64                        | 0       | 64     | 64       |
| 316  | ニトロベンゼン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0      | 3700                      | 0       | 3700   | 3700     |
| 320  | ノニルフェノール   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 17                        | 0      | 0  | 0  | 17     | 1                         | 0       | 1      | 18       |
| 348  | フェニレンジアミン  | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 110                       | 0      | 0  | 0  | 110    | 24900                     | 1900    | 26800  | 26910    |
| 349  | フェノール  | 4         | 4  | 5  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 529                       | 1      | 0  | 0  | 529    | 607                       | 0       | 607    | 1137     |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 1                         | 0      | 0  | 0  | 1      | 96                        | 0       | 96     | 97       |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 5         | 8  | 9  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 8       | 0   | 8  | 3034                      | 0      | 0  | 0  | 3034   | 176720                    | 0       | 176720 | 179754   |
| 384  | 1-ブロモプロパン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0      | 430                       | 0       | 430    | 430      |
| 392  | ノルマル-ヘキサン  | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 21840                     | 0      | 0  | 0  | 21840  | 18800                     | 0       | 18800  | 40640    |
| 401  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0      | 11                        | 0       | 11     | 11       |
| 405  | ほう素化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0      | 1900                      | 0       | 1900   | 1900     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                         | 0       | 0      | 0        |
| 410  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0      | 41                        | 0       | 41     | 41       |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 4         | 4  | 4  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 375                       | 1      | 0  | 0  | 375    | 978                       | 0       | 978    | 1353     |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0      | 7430                      | 0       | 7430   | 7430     |
| 413  | 無水フタル酸   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                         | 0      | 0  | 0  | 0      | 27                        | 0       | 27     | 27       |
| 420  | メタクリル酸メチル  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                         | 0      | 0  | 0  | 1      | 16                        | 0       | 16     | 17       |

○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 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 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    |          |         |
| 438  | メチルナフタレン                         | 9         | 0   | 9   | 9       | 0  | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0   | 503                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 503                      | 0       | 0     | 0        | 503     |
| 446  | 4, 4'-メチレンジアニリン                  | 0         | 2   | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 680     | 0     | 680      | 680     |
| 447  | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート | 0         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0     | 0        | 0       |
| 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート    | 2         | 7   | 9   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 7       | 0   | 7   | 1                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 1                        | 11849   | 0     | 11849    | 11850   |
| 453  | モリブデン及びその化合物                     | 0         | 1   | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 360     | 0     | 360      | 360     |
| 455  | ホルホルン                            | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 23      | 260   | 283      | 283     |
| 460  | りん酸トリトリル                         | 1         | 1   | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 55                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 55                       | 14      | 0     | 14       | 69      |
| 461  | りん酸トリフェニル                        | 0         | 2   | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 88      | 0     | 88       | 88      |
|      | 合計                               | 138       | 152 | 232 | 137     | 4  | 0  | 0  | 141 | 152     | 7   | 159 | 908550                   | 641   | 0  | 0  | 0  | 909192                   | 1513780 | 32811 | 1546591  | 2455783 |

○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 (滋賀県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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    |          |
| 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     | 180                      | 0       | 180   | 180      |
| 132  | コバルト及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 180                      | 0       | 180   | 180      |
| 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     | 1200                     | 0       | 1200  | 1200     |
| 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     | 940                      | 0       | 940   | 940      |
| 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     | 1800                     | 0       | 1800  | 1800     |
| 207  | 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 130                      | 0       | 130   | 130      |
| 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         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 5800                     | 0       | 5800  | 5800     |
| 239  | 有機スズ化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 47                       | 0       | 47    | 47       |
| 258  | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 510                      | 0       | 510   | 510      |
| 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         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 32                       | 0       | 32    | 32       |
| 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)                          | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 143                      | 0       | 143   | 143      |
| 300  | トルエン   | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 14000                    | 0     | 0  | 0  | 14000 | 19010                    | 0       | 19010 | 33010    |
| 349  | フェノール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 61                       | 0       | 61    | 61       |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 2         | 4  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3     | 385                      | 0       | 385   | 388      |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 1         | 3  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 7                        | 0     | 0  | 0  | 7     | 2450                     | 0       | 2450  | 2457     |
| 372  | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 2000                     | 0       | 2000  | 2000     |
| 405  | ほう素化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 11                       | 0       | 11    | 11       |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 14                       | 0       | 14    | 14       |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 38                       | 0     | 0  | 0  | 38    | 100                      | 0       | 100   | 138      |
| 438  | メチルナフタレン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 8                        | 0     | 0  | 0  | 8     | 0                        | 0       | 0     | 8        |
| 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 16                       | 0       | 16    | 16       |
| 460  | りん酸トリトリル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 110                      | 0       | 110   | 110      |
|      | 合計   | 9         | 29 | 33 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 29      | 0   | 29 | 14055                    | 0     | 0  | 0  | 14055 | 35119                    | 0       | 35119 | 49174    |

○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 (滋賀県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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     |          |
| 15   | アセナフテン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 10                       | 0     | 0  | 0  | 10    | 0                        | 0       | 0      | 10       |
| 20   | 2-アミノエタノール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 330                      | 0       | 330    | 330      |
| 31   | アンチモン及びその化合物  | 1         | 3  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 5                        | 0     | 0  | 0  | 5     | 1794                     | 0       | 1794   | 1799     |
| 32   | アントラセン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 14                       | 0     | 0  | 0  | 14    | 0                        | 0       | 0      | 14       |
| 37   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール<br>(別名ビスフェノールA)                            | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 180                      | 0     | 0  | 0  | 180   | 0                        | 0       | 0      | 180      |
| 53   | エチルベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 15                       | 0     | 0  | 0  | 15    | 0                        | 0       | 0      | 15       |
| 71   | 塩化第二鉄   | 0         | 1  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 25000                    | 0       | 25000  | 25000    |
| 80   | キシレン  | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 5422                     | 0     | 0  | 0  | 5422  | 0                        | 0       | 0      | 5422     |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 407                      | 0       | 407    | 407      |
| 132  | コバルト及びその化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 326                      | 0       | 326    | 326      |
| 150  | 1, 4-ジオキサン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1500                     | 0     | 0  | 0  | 1500  | 0                        | 0       | 0      | 1500     |
| 151  | 1, 3-ジオキソラン   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 38                       | 0     | 0  | 0  | 38    | 2700                     | 0       | 2700   | 2738     |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名<br>HCFC-225)                                | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3     | 0                        | 0       | 0      | 3        |
| 240  | スチレン  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2800                     | 0     | 0  | 0  | 2800  | 0                        | 0       | 0      | 2800     |
| 258  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ<br>[3.3.1.1(3,7)]デカン (別<br>名ヘキサメチレンテトラミン) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 270  | テレフタル酸  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 4547                     | 0     | 0  | 0  | 4547  | 0                        | 0       | 0      | 4547     |
| 300  | トルエン  | 6         | 1  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 1       | 0   | 1  | 13765                    | 0     | 0  | 0  | 13765 | 9                        | 0       | 9      | 13774    |
| 302  | ナフタレン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1     | 0                        | 0       | 0      | 1        |
| 305  | 鉛化合物  | 1         | 5  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 5       | 1   | 6  | 12                       | 0     | 0  | 0  | 12    | 48607                    | 0       | 48607  | 48619    |
| 309  | ニッケル化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 91                       | 2       | 93     | 93       |
| 321  | バナジウム化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 332  | 砒素及びその無機化合物   | 0         | 4  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 0   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 25771                    | 0       | 25771  | 25771    |
| 349  | 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        |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 36                       | 0       | 36     | 36       |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 400                      | 0     | 0  | 0  | 400   | 1600                     | 0       | 1600   | 2000     |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 960                      | 5       | 965    | 965      |
| 401  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1,<br>2-無水物                                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 405  | ほう素化合物  | 2         | 7  | 7  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 7       | 4   | 11 | 1470                     | 160   | 0  | 0  | 1630  | 577415                   | 628     | 578043 | 579673   |

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 (滋賀県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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  |          |        |
| 409  | ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0   | 0        | 0      |
| 412  | マンガン及びその化合物                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 23      | 0   | 23       | 23     |
| 438  | メチルナフタレン                          | 7         | 0  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 139                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 139                      | 0       | 0   | 0        | 139    |
| 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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                        | 1700    | 0   | 1700     | 1700   |
| 453  | モリブデン及びその化合物                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0   | 0        | 0      |
|      | 合計                                | 34        | 36 | 75 | 34      | 2  | 0  | 0  | 36 | 35      | 7   | 42 | 30321                    | 160   | 0  | 0  | 0  | 30482                    | 686770  | 635 | 687405   | 717887 |

○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 (滋賀県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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 イオソソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガ イオソソ類は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 | 土壤 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壤 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |       |
| 31   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        |       |
| 80   | キシレン          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2700                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 2700                       | 0       | 0  | 0        | 2700  |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物 | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 10400   | 0  | 10400    | 10400 |
| 88   | 六価クロム化合物      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 120     | 0  | 120      | 120   |
| 308  | ニッケル          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 3800    | 0  | 3800     | 3800  |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 5                          | 0       | 0  | 0        | 5     |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 11000   | 0  | 11000    | 11000 |
| 438  | メチルナフタレン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 5                          | 0       | 0  | 0        | 5     |
| 453  | モリブデン及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 160     | 0  | 160      | 160   |
|      | 合計            | 3         | 6  | 10 | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 6       | 0   | 6  | 2710                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 2710                       | 25480   | 0  | 25480    | 28190 |

○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 (滋賀県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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ioxin類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダioxin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     |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                     | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 120                        | 8     | 0  | 0  | 128   | 130000                     | 0       | 130000 | 130128   |
| 53   | エチルベンゼン                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 150                        | 0     | 0  | 0  | 150   | 0                          | 0       | 0      | 150      |
| 71   | 塩化第二鉄                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 75   | カドミウム及びその化合物                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 83                         | 0       | 83     | 83       |
| 78   | 2, 4-キシレノール                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 88                         | 0     | 0  | 0  | 88    | 570                        | 0       | 570    | 658      |
| 80   | キシレン                          | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 1221                       | 0     | 0  | 0  | 1221  | 3800                       | 0       | 3800   | 5021     |
| 86   | クレゾール                         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1400                       | 0     | 0  | 0  | 1400  | 4800                       | 0       | 4800   | 6200     |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1     | 1                          | 0       | 1      | 2        |
| 132  | コバルト及びその化合物                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2     | 25                         | 0       | 25     | 27       |
| 134  | 酢酸ビニル                         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 39                         | 0     | 0  | 0  | 39    | 100                        | 0       | 100    | 139      |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1300                       | 0     | 0  | 0  | 1300  | 0                          | 0       | 0      | 1300     |
| 203  | ジフェニルアミン                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 4                          | 0       | 4      | 4        |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 130                        | 0     | 0  | 0  | 130   | 370                        | 0       | 370    | 500      |
| 243  | ダイオキシン類                       | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 650                        | 0     | 0  | 0  | 650   | 0                          | 0       | 0      | 650      |
| 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) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 6                          | 0       | 6      | 6        |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン             | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 194                        | 0     | 0  | 0  | 194   | 2000                       | 0       | 2000   | 2194     |
| 300  | トルエン                          | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 18900                      | 0     | 0  | 0  | 18900 | 26190                      | 0       | 26190  | 45090    |
| 305  | 鉛化合物                          | 1         | 4  | 5  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 6                          | 3     | 0  | 0  | 9     | 671                        | 0       | 671    | 680      |
| 308  | ニッケル                          | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 12                         | 0     | 0  | 0  | 12    | 23                         | 0       | 23     | 35       |
| 349  | フェノール                         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1200                       | 0     | 0  | 0  | 1200  | 4400                       | 0       | 4400   | 5600     |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 9                          | 0       | 9      | 9        |
| 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     | 2                          | 0       | 2      | 2        |
| 392  | ノルマル-ヘキサン                     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9300                       | 0     | 0  | 0  | 9300  | 0                          | 0       | 0      | 9300     |
| 405  | ほう素化合物                        | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 7                          | 3     | 0  | 0  | 10    | 2                          | 0       | 2      | 11       |
| 412  | マンガン及びその化合物                   | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 6                          | 0       | 6      | 6        |
| 438  | メチルナフタレン                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 23                         | 0     | 0  | 0  | 23    | 0                          | 0       | 0      | 23       |
| 453  | モリブデン及びその化合物                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1     | 20                         | 0       | 20     | 21       |
|      | 合計                            | 27        | 28 | 40 | 27      | 5  | 0  | 0  | 32 | 28      | 0   | 28 | 34094                      | 14    | 0  | 0  | 34108 | 173081                     | 0       | 173081 | 207189   |

○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 (滋賀県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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     |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 11000                    | 0       | 11000  | 11000        |
| 53   | エチルベンゼン   | 8         | 3  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 3       | 0   | 3  | 15000                    | 0     | 0  | 0  | 15000  | 1808                     | 0       | 1808   | 16808        |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2200                     | 0     | 0  | 0  | 2200   | 1100                     | 0       | 1100   | 3300         |
| 66   | 1, 2-エポキシブタン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 13                       | 0     | 0  | 0  | 13     | 0                        | 0       | 0      | 13           |
| 80   | キシレン  | 12        | 5  | 13 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 5       | 0   | 5  | 40314                    | 0     | 0  | 0  | 40314  | 11312                    | 0       | 11312  | 51625        |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 2300                     | 0       | 2300   | 2300         |
| 88   | 六価クロム化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 14000                    | 0       | 14000  | 14000        |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)  | 5         | 5  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 21200                    | 0     | 0  | 0  | 21200  | 7040                     | 0       | 7040   | 28240        |
| 240  | スチレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 6200                     | 0     | 0  | 0  | 6200   | 240                      | 0       | 240    | 6440         |
| 262  | テトラクロロエチレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1500                     | 0     | 0  | 0  | 1500   | 300                      | 0       | 300    | 1800         |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 120                      | 0       | 120    | 120          |
| 281  | トリクロロエチレン   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 9800                     | 0     | 0  | 0  | 9800   | 850                      | 0       | 850    | 10650        |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 3100                     | 0     | 0  | 0  | 3100   | 13000                    | 0       | 13000  | 16100        |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1900                     | 0     | 0  | 0  | 1900   | 1000                     | 0       | 1000   | 2900         |
| 300  | トルエン  | 16        | 5  | 16 | 16      | 0  | 0  | 0  | 16 | 5       | 0   | 5  | 52105                    | 0     | 0  | 0  | 52105  | 17810                    | 0       | 17810  | 69915        |
| 305  | 鉛化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 309  | ニッケル化合物   | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 22    | 0  | 0  | 22     | 730                      | 0       | 730    | 752          |
| 321  | バナジウム化合物  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1580                     | 0       | 1580   | 1580         |
| 355  | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 200                      | 0       | 200    | 200          |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 440   | 0  | 0  | 440    | 4                        | 0       | 4      | 444          |
| 384  | 1-ブロモプロパン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2500                     | 0     | 0  | 0  | 2500   | 0                        | 0       | 0      | 2500         |
| 405  | ほう素化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 2800                     | 0       | 2800   | 2800         |
| 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。) | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 100   | 0  | 0  | 100    | 17400                    | 0       | 17400  | 17500        |
| 411  | ホルムアルデヒド  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 750                      | 0     | 0  | 0  | 750    | 110                      | 0       | 110    | 860          |
| 438  | メチルナフタレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9                        | 0     | 0  | 0  | 9      | 0                        | 0       | 0      | 9            |
| 448  | メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート                             | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 5260                     | 0       | 5260   | 5260         |
|      | 合計  | 57        | 40 | 77 | 53      | 4  | 0  | 0  | 57 | 40      | 0   | 40 | 156591                   | 562   | 0  | 0  | 157153 | 109964                   | 0       | 109964 | 267117       |

○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 (滋賀県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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    |              |
| 20   | 2-アミノエタノール                           | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 170                      | 0     | 0  | 0  | 170    | 1000                     | 0       | 1000  | 1170         |
| 31   | アンチモン及びその化合物                         | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1      | 0                        | 0       | 0     | 1            |
| 37   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール<br>(別名ビスフェノールA) | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 880                      | 0       | 880   | 880          |
| 53   | エチルベンゼン                              | 15        | 12 | 15  | 15      | 0  | 0  | 0  | 15  | 12      | 0   | 12 | 109690                   | 0     | 0  | 0  | 109690 | 9074                     | 0       | 9074  | 118764       |
| 71   | 塩化第二鉄                                | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 17                       | 0       | 17    | 17           |
| 76   | イブシロン-カプロラクタム                        | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 7                        | 0     | 0  | 0  | 7      | 0                        | 0       | 0     | 7            |
| 80   | キシレン                                 | 28        | 19 | 28  | 28      | 0  | 0  | 0  | 28  | 19      | 1   | 20 | 290600                   | 0     | 0  | 0  | 290600 | 17918                    | 220     | 18138 | 308738       |
| 86   | クレゾール                                | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 620                      | 0     | 0  | 0  | 620    | 3100                     | 0       | 3100  | 3720         |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                        | 1         | 0  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 7                        | 0     | 0  | 0  | 7      | 0                        | 0       | 0     | 7            |
| 88   | 六価クロム化合物                             | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1300                     | 0       | 1300  | 1300         |
| 132  | コバルト及びその化合物                          | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                    | 8         | 2  | 8   | 8       | 0  | 0  | 0  | 8   | 2       | 0   | 2  | 12655                    | 0     | 0  | 0  | 12655  | 1099                     | 0       | 1099  | 13754        |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                    | 5         | 3  | 5   | 5       | 0  | 0  | 0  | 5   | 3       | 0   | 3  | 7343                     | 0     | 0  | 0  | 7343   | 609                      | 0       | 609   | 7952         |
| 300  | トルエン                                 | 25        | 16 | 25  | 25      | 0  | 0  | 0  | 25  | 16      | 1   | 17 | 239881                   | 0     | 0  | 0  | 239881 | 35562                    | 10      | 35572 | 275453       |
| 302  | ナフタレン                                | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 1000                     | 0     | 0  | 0  | 1000   | 0                        | 0       | 0     | 1000         |
| 304  | 鉛                                    | 0         | 0  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 305  | 鉛化合物                                 | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 41                       | 0       | 41    | 41           |
| 309  | ニッケル化合物                              | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 51                       | 0       | 51    | 51           |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                    | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 6                        | 0       | 6     | 6            |
| 392  | ノルマル-ヘキサン                            | 3         | 1  | 3   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 1       | 0   | 1  | 4731                     | 0     | 0  | 0  | 4731   | 380                      | 0       | 380   | 5111         |
| 411  | ホルムアルデヒド                             | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 640                      | 0     | 0  | 0  | 640    | 0                        | 0       | 0     | 640          |
| 412  | マンガン及びその化合物                          | 2         | 1  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 112                      | 0     | 0  | 0  | 112    | 1900                     | 0       | 1900  | 2012         |
| 420  | メタクリル酸メチル                            | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 5                        | 0       | 5     | 5            |
| 438  | メチルナフタレン                             | 8         | 0  | 8   | 8       | 0  | 0  | 0  | 8   | 0       | 0   | 0  | 227                      | 0     | 0  | 0  | 227    | 0                        | 0       | 0     | 227          |
| 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート        | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 453  | モリブデン及びその化合物                         | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
|      | 合計                                   | 101       | 63 | 115 | 101     | 0  | 0  | 0  | 101 | 63      | 2   | 65 | 667684                   | 0     | 0  | 0  | 667684 | 72942                    | 230     | 73172 | 740856       |

○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 (滋賀県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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ioxin類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダioxin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     |          |
| 8    | アクリル酸メチル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 79                         | 0       | 79     | 79       |
| 20   | 2-アミノエタノール  | 3         | 3  | 6  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 3       | 2   | 5  | 186                        | 25    | 0  | 0  | 211    | 12900                      | 600     | 13500  | 13711    |
| 31   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 3500                       | 0       | 3500   | 3500     |
| 37   | 4, 4'-イソプロピルジフェノール<br>(別名ビスフェノールA)                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 2100                       | 0       | 2100   | 2100     |
| 44   | インジウム及びその化合物  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 56    | 0  | 0  | 56     | 0                          | 0       | 0      | 56       |
| 51   | 2-エチルヘキサ酸   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 23000                      | 0       | 23000  | 23000    |
| 53   | エチルベンゼン   | 5         | 6  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 6       | 0   | 6  | 37050                      | 0     | 0  | 0  | 37050  | 7777                       | 0       | 7777   | 44827    |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 87                         | 0     | 0  | 0  | 87     | 520                        | 0       | 520    | 607      |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 4677                       | 0       | 4677   | 4677     |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 92    | 0  | 0  | 92     | 0                          | 0       | 0      | 92       |
| 71   | 塩化第二鉄   | 0         | 4  | 13 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 3   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 200000                     | 11      | 200011 | 200011   |
| 73   | 1-オクタノール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 48                         | 0       | 48     | 48       |
| 80   | キシレン  | 8         | 9  | 10 | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 9       | 0   | 9  | 200856                     | 0     | 0  | 0  | 200856 | 40962                      | 0       | 40962  | 241818   |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物   | 0         | 4  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1161                       | 0       | 1161   | 1161     |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物   | 1         | 3  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 7     | 0  | 0  | 7      | 670                        | 0       | 670    | 677      |
| 88   | 六価クロム化合物  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 7     | 0  | 0  | 7      | 30                         | 0       | 30     | 37       |
| 125  | クロロベンゼン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 790                        | 0     | 0  | 0  | 790    | 44000                      | 0       | 44000  | 44790    |
| 132  | コバルト及びその化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 4980                       | 0       | 4980   | 4980     |
| 151  | 1, 3-ジオキソラン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 700                        | 0     | 0  | 0  | 700    | 4200                       | 0       | 4200   | 4900     |
| 181  | ジクロロベンゼン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1200                       | 0     | 0  | 0  | 1200   | 41000                      | 0       | 41000  | 42200    |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1100                       | 0     | 0  | 0  | 1100   | 470                        | 0       | 470    | 1570     |
| 240  | スチレン  | 2         | 0  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 8770                       | 0     | 0  | 0  | 8770   | 0                          | 0       | 0      | 8770     |
| 243  | ダイオキシン類   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0.24                       | 0     | 0  | 0  | 0.24   | 0                          | 0       | 0      | 0.24     |
| 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      | 1700                       | 0       | 1700   | 1700     |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)  | 4         | 7  | 8  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 4       | 5   | 9  | 0                          | 503   | 0  | 0  | 503    | 150900                     | 291     | 151191 | 151694   |
| 291  | 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 490                        | 0       | 490    | 490      |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 83                         | 0     | 0  | 0  | 83     | 1600                       | 0       | 1600   | 1683     |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 2100                       | 0       | 2100   | 2100     |
| 298  | トリレンジイソシアネート  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0        |
| 300  | トルエン  | 14        | 11 | 14 | 14      | 0  | 0  | 0  | 14 | 11      | 0   | 11 | 19658                      | 0     | 0  | 0  | 19658  | 119510                     | 0       | 119510 | 139168   |
| 302  | ナフタレン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 120                        | 0     | 0  | 0  | 120    | 85                         | 0       | 85     | 205      |
| 304  | 鉛   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0        |

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 (滋賀県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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      |          |
| 305  | 鉛化合物                         | 1         | 3   | 3   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3   | 9                        | 19    | 0  | 0  | 28     | 10184                    | 0       | 10184   | 10212    |
| 308  | ニッケル                         | 0         | 2   | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 11200                    | 0       | 11200   | 11200    |
| 309  | ニッケル化合物                      | 3         | 7   | 7   | 1       | 3  | 0  | 0  | 4  | 7       | 2   | 9   | 0                        | 43    | 0  | 0  | 43     | 16940                    | 7       | 16947   | 16990    |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                  | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 14                       | 0       | 14      | 14       |
| 333  | ヒドラジン                        | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 73000                    | 0       | 73000   | 73000    |
| 349  | フェノール                        | 1         | 1   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1   | 350                      | 0     | 0  | 0  | 350    | 19000                    | 0       | 19000   | 19350    |
| 354  | フタル酸ジ-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        |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)            | 0         | 2   | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 112                      | 0       | 112     | 112      |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                | 3         | 5   | 5   | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 4       | 2   | 6   | 0                        | 3370  | 0  | 0  | 3370   | 128940                   | 350     | 129290  | 132660   |
| 392  | ノルマル-ヘキサン                    | 1         | 1   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1   | 47                       | 0     | 0  | 0  | 47     | 280                      | 0       | 280     | 327      |
| 395  | ペルオキソ二硫酸の水溶性塩                | 0         | 0   | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0       | 0        |
| 405  | ほう素化合物                       | 1         | 3   | 3   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 1   | 4   | 0                        | 15    | 0  | 0  | 15     | 97210                    | 14      | 97224   | 97239    |
| 411  | ホルムアルデヒド                     | 2         | 3   | 5   | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 3       | 1   | 4   | 240                      | 2     | 0  | 0  | 242    | 3084                     | 6       | 3090    | 3332     |
| 412  | マンガン及びその化合物                  | 3         | 9   | 10  | 1       | 3  | 0  | 0  | 4  | 9       | 1   | 10  | 1                        | 277   | 0  | 0  | 277    | 21033                    | 300     | 21333   | 21610    |
| 438  | メチルナフタレン                     | 4         | 0   | 4   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0   | 93                       | 0     | 0  | 0  | 93     | 0                        | 0       | 0       | 93       |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0         | 2   | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 250                      | 0       | 250     | 250      |
| 453  | モリブデン及びその化合物                 | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 820                      | 0       | 820     | 820      |
|      | 合計                           | 67        | 109 | 155 | 52      | 20 | 0  | 0  | 72 | 102     | 18  | 120 | 271340                   | 4416  | 0  | 0  | 275756 | 1050526                  | 1579    | 1052105 | 1327860  |

○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 (滋賀県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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ioxin類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダioxin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  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 870                        | 0       | 870   | 870      |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 37   | 4, 4'-イソプロピルジフェノール<br>(別名ビスフェノールA)                             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 53   | エチルベンゼン  | 6         | 3  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 124800                     | 0     | 0  | 0  | 124800 | 7463                       | 0       | 7463  | 132263   |
| 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 80   | キシレン   | 13        | 7  | 13 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 7       | 0   | 7  | 191071                     | 0     | 0  | 0  | 191071 | 28824                      | 0       | 28824 | 219895   |
| 83   | クメン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5500                       | 0     | 0  | 0  | 5500   | 0                          | 0       | 0     | 5500     |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 2         | 4  | 5  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 91                         | 0     | 0  | 0  | 91     | 494                        | 0       | 494   | 585      |
| 132  | コバルト及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 440                        | 0       | 440   | 440      |
| 188  | N, N-ジシクロヘキシルアミン   | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 4300                       | 0       | 4300  | 4300     |
| 243  | ダイオキシン類  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.0068                     | 0     | 0  | 0  | 0.0068 | 0.12                       | 0       | 0.12  | 0.1268   |
| 258  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ<br>[3.3.1.1(3,7)]デカン(別<br>名ヘキサメチレンテトラミン) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 277  | トリエチルアミン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2400                       | 0     | 0  | 0  | 2400   | 130                        | 0       | 130   | 2530     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 88729                      | 0     | 0  | 0  | 88729  | 0                          | 0       | 0     | 88729    |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 45540                      | 0     | 0  | 0  | 45540  | 0                          | 0       | 0     | 45540    |
| 300  | トルエン   | 16        | 9  | 16 | 16      | 0  | 0  | 0  | 16 | 9       | 0   | 9  | 224528                     | 0     | 0  | 0  | 224528 | 8098                       | 0       | 8098  | 232626   |
| 305  | 鉛化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 308  | ニッケル   | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 140                        | 0     | 0  | 0  | 140    | 710                        | 0       | 710   | 850      |
| 309  | ニッケル化合物  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 59    | 0  | 0  | 59     | 280                        | 0       | 280   | 339      |
| 349  | 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        |
| 392  | ノルマル-ヘキサン  | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 5471                       | 0     | 0  | 0  | 5471   | 660                        | 0       | 660   | 6131     |
| 400  | ベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 28                         | 0     | 0  | 0  | 28     | 0                          | 0       | 0     | 28       |
| 407  | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル<br>(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 1500  | 0  | 0  | 1500   | 750                        | 0       | 750   | 2250     |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2300                       | 0     | 0  | 0  | 2300   | 21                         | 0       | 21    | 2321     |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 3         | 3  | 3  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 108                        | 10    | 0  | 0  | 118    | 1621                       | 0       | 1621  | 1739     |
| 438  | メチルナフタレン   | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 500                        | 0     | 0  | 0  | 500    | 0                          | 0       | 0     | 500      |
| 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート                                  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 453  | モリブデン及びその化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 280                        | 0       | 280   | 280      |
|      | 合計   | 62        | 40 | 82 | 59      | 3  | 0  | 0  | 62 | 40      | 0   | 40 | 691206                     | 1569  | 0  | 0  | 692774 | 54941                      | 0       | 54941 | 747715   |

○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 (滋賀県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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 |          |
| 56   | エチレンオキシド  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 20                       | 0     | 0  | 0  | 20   | 0                        | 0       | 0  | 20       |
| 80   | キシレン      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1500                     | 0     | 0  | 0  | 1500 | 0                        | 0       | 0  | 1500     |
| 420  | メタクリル酸メチル | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1700                     | 0     | 0  | 0  | 1700 | 5                        | 0       | 5  | 1705     |
|      | 合計        | 4         | 1  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 3220                     | 0     | 0  | 0  | 3220 | 5                        | 0       | 5  | 3225     |

○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 (滋賀県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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 |          |   |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0 |
|      | 合計                           | 0         | 0  | 1  | 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 (滋賀県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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                                       | 6         | 0  | 9  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 3761   | 0  | 0   | 3761   | 0                           | 0       | 0      | 3761     |
| 48   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0      | 0  | 0   | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0      | 0  | 0   | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 2         | 0  | 9  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 10     | 0  | 0   | 10     | 0                           | 0       | 0      | 10       |
| 88   | 六価クロム化合物  | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0      | 0  | 0   | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 113  | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0      | 0  | 0   | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 2         | 0  | 9  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 33     | 0  | 0   | 33     | 0                           | 0       | 0      | 33       |
| 147  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0      | 0  | 0   | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 149  | 四塩化炭素   | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0      | 0  | 0   | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 150  | 1,4-ジオキサソ                                       | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0      | 0  | 0   | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0      | 0  | 0   | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0      | 0  | 0   | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0      | 0  | 0   | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 9  | 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)                               | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0      | 0  | 0   | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 1         | 0  | 9  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0      | 0  | 0   | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0      | 0  | 0   | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 243  | ダイオキシン類   | 4         | 2  | 4  | 3       | 4  | 0  | 0  | 7  | 2       | 0   | 2  | 3,841                       | 0,7878 | 0  | 0   | 4,6288 | 100,17                      | 0       | 100,17 | 104,7988 |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0      | 0  | 0   | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 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)                   | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0      | 0  | 0   | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 6         | 0  | 9  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 596                         | 0      | 0  | 596 | 0      | 0                           | 0       | 596    |          |
| 279  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0      | 0  | 0   | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 280  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0      | 0  | 0   | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 281  | トリクロロエチレン                                       | 0         | 0  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0      | 0  | 0   | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 305  | 鉛化合物  | 2         | 0  | 9  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 130    | 0  | 0   | 130    | 0                           | 0       | 0      | 130      |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                                     | 2         | 0  | 9  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 23     | 0  | 0   | 23     | 0                           | 0       | 0      | 23       |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                   | 2         | 0  | 9  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 8906   | 0  | 0   | 8906   | 0                           | 0       | 0      | 8906     |

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 (滋賀県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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 |          |
| 400  | ベンゼン             | 0         | 0  | 9   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 405  | ほう素化合物           | 6         | 0  | 9   | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 7216  | 0  | 0  | 7216  | 0                          | 0       | 0  | 7216     |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0         | 0  | 9   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0  | 0        |
| 412  | マンガン及びその化合物      | 5         | 0  | 9   | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2011  | 0  | 0  | 2011  | 0                          | 0       | 0  | 2011     |
|      | 合計               | 38        | 2  | 274 | 3       | 38 | 0  | 0  | 41 | 2       | 0   | 2  | 0                          | 22686 | 0  | 0  | 22686 | 0                          | 0       | 0  | 22686    |

○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 (滋賀県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ガソリン類は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 |          |
| 53   | エチルベンゼン           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3   | 0                        | 0       | 0  | 3        |
| 80   | キシレン              | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 11                       | 0     | 0  | 0  | 11  | 0                        | 0       | 0  | 11       |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 300  | トルエン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 78                       | 0     | 0  | 0  | 78  | 0                        | 0       | 0  | 78       |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 21                       | 0     | 0  | 0  | 21  | 0                        | 0       | 0  | 21       |
| 400  | ベンゼン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 17                       | 0     | 0  | 0  | 17  | 0                        | 0       | 0  | 17       |
|      | 合計                | 6         | 0  | 8  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 130                      | 0     | 0  | 0  | 130 | 0                        | 0       | 0  | 130      |

○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 (滋賀県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類は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 |          |
| 53   | エチルベンゼン           | 173       | 0  | 174  | 173     | 0  | 0  | 0  | 173  | 0       | 0   | 0  | 436                      | 0     | 0  | 0  | 436   | 0                        | 0       | 0  | 436      |
| 80   | キシレン              | 176       | 0  | 211  | 176     | 0  | 0  | 0  | 176  | 0       | 0   | 0  | 1729                     | 0     | 0  | 0  | 1729  | 0                        | 0       | 0  | 1729     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 174       | 0  | 211  | 174     | 0  | 0  | 0  | 174  | 0       | 0   | 0  | 389                      | 0     | 0  | 0  | 389   | 0                        | 0       | 0  | 389      |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 113       | 0  | 147  | 113     | 0  | 0  | 0  | 113  | 0       | 0   | 0  | 15                       | 0     | 0  | 0  | 15    | 0                        | 0       | 0  | 15       |
| 300  | トルエン              | 178       | 0  | 178  | 178     | 0  | 0  | 0  | 178  | 0       | 0   | 0  | 12995                    | 0     | 0  | 0  | 12995 | 0                        | 0       | 0  | 12995    |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 175       | 0  | 175  | 175     | 0  | 0  | 0  | 175  | 0       | 0   | 0  | 25838                    | 0     | 0  | 0  | 25838 | 0                        | 0       | 0  | 25838    |
| 400  | ベンゼン              | 174       | 0  | 174  | 174     | 0  | 0  | 0  | 174  | 0       | 0   | 0  | 2404                     | 0     | 0  | 0  | 2404  | 0                        | 0       | 0  | 2404     |
|      | 合計                | 1163      | 0  | 1270 | 1163    | 0  | 0  | 0  | 1163 | 0       | 0   | 0  | 43805                    | 0     | 0  | 0  | 43805 | 0                        | 0       | 0  | 43805    |

○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 (滋賀県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガソリン類は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   |          |      |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 1200    | 0    | 1200     | 1200 |
| 438  | メチルナフタレン          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3  | 0                        | 0       | 0    | 3        |      |
|      | 合計                | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3  | 1200                     | 0       | 1200 | 1203     |      |

○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 (滋賀県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガソリン類は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 |          |      |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 1100    | 0  | 1100     | 1100 |
| 300  | トルエン               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 2900    | 0  | 2900     | 2900 |
| 392  | ノルマルーヘキサン          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 2100    | 0  | 2100     | 2100 |
|      | 合計                 | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 6100    | 0  | 6100     | 6100 |

○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（滋賀県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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       |                 |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 7         | 0  | 20 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 3           | 0  | 0  | 3             | 0                        | 0       | 0        | 3               |
| 48   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 5         | 0  | 20 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 4           | 0  | 0  | 4             | 0                        | 0       | 0        | 4               |
| 71   | 塩化第二鉄   | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0           | 0  | 0  | 0             | 0                        | 0       | 0        | 0               |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 3         | 1  | 20 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0           | 0  | 0  | 0             | 26                       | 0       | 26       | 26              |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 5         | 1  | 20 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 1           | 0  | 0  | 1             | 58                       | 0       | 58       | 59              |
| 88   | 六価クロム化合物  | 6         | 0  | 20 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1           | 0  | 0  | 1             | 0                        | 0       | 0        | 1               |
| 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)   | 2         | 0  | 20 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0           | 0  | 0  | 0             | 0                        | 0       | 0        | 0               |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 6         | 0  | 20 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 3           | 0  | 0  | 3             | 0                        | 0       | 0        | 3               |
| 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) | 6         | 0  | 20 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2           | 0  | 0  | 2             | 0                        | 0       | 0        | 2               |
| 149  | 四塩化炭素   | 0         | 0  | 20 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0           | 0  | 0  | 0             | 0                        | 0       | 0        | 0               |
| 150  | 1,4-ジオキサソ                                       | 0         | 0  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0           | 0  | 0  | 0             | 0                        | 0       | 0        | 0               |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 4         | 0  | 20 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0           | 0  | 0  | 0             | 0                        | 0       | 0        | 0               |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 6         | 0  | 20 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2           | 0  | 0  | 2             | 0                        | 0       | 0        | 2               |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 5         | 0  | 20 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 3           | 0  | 0  | 3             | 0                        | 0       | 0        | 3               |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 20 | 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)                               | 6         | 0  | 20 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1           | 0  | 0  | 1             | 0                        | 0       | 0        | 1               |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 1         | 0  | 20 | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                        | 0           | 0  | 0  | 3             | 0                        | 0       | 0        | 3               |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 4         | 0  | 20 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1           | 0  | 0  | 1             | 0                        | 0       | 0        | 1               |
| 243  | ダイオキシン類   | 28        | 14 | 34 | 14      | 14 | 0  | 0  | 28 | 14      | 0   | 14 | 460.61                   | 0.004251905 | 0  | 0  | 460.614251905 | 34792.51                 | 0       | 34792.51 | 35253.124251905 |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 0         | 0  | 20 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0           | 0  | 0  | 0             | 0                        | 0       | 0        | 0               |
| 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)                   | 4         | 0  | 20 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0           | 0  | 0  | 0             | 0                        | 0       | 0        | 0               |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 6         | 0  | 20 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 3           | 0  | 0  | 3             | 0                        | 0       | 0        | 3               |
| 279  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 1         | 0  | 20 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1           | 0  | 0  | 1             | 0                        | 0       | 0        | 1               |
| 280  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 4         | 0  | 20 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0           | 0  | 0  | 0             | 0                        | 0       | 0        | 0               |
| 281  | トリクロロエチレン                                       | 1         | 0  | 20 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0           | 0  | 0  | 0             | 0                        | 0       | 0        | 0               |
| 305  | 鉛化合物  | 8         | 1  | 20 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 3           | 0  | 0  | 3             | 380                      | 0       | 380      | 383             |

○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 (滋賀県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ガソリン類は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  |          |
| 332  | 砒素及びその無機化合物      | 5         | 1  | 20  | 0       | 5   | 0  | 0  | 5   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1   | 2                        | 0       | 2   | 2        |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩    | 12        | 0  | 20  | 0       | 12  | 0  | 0  | 12  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 45    | 0  | 0  | 45  | 0                        | 0       | 0   | 45       |
| 400  | ベンゼン             | 4         | 0  | 20  | 0       | 4   | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                        | 0       | 0   | 1        |
| 405  | ほう素化合物           | 18        | 0  | 20  | 0       | 18  | 0  | 0  | 18  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 296   | 0  | 0  | 296 | 0                        | 0       | 0   | 296      |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0         | 0  | 20  | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0   | 0        |
| 412  | マンガン及びその化合物      | 13        | 0  | 20  | 0       | 13  | 0  | 0  | 13  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 25    | 0  | 0  | 25  | 0                        | 0       | 0   | 25       |
|      | 合計               | 170       | 18 | 621 | 15      | 155 | 0  | 0  | 170 | 18      | 0   | 18 | 3                        | 395   | 0  | 0  | 398 | 466                      | 0       | 466 | 864      |

○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（滋賀県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

| 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      |          |
| 243  | ダイオキシン類 | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 267.83                     | 0     | 0  | 0  | 267.83 | 380.024                    | 0       | 380.024 | 647.854  |
|      | 合計      | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 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 (滋賀県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガソリン類は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    |          |
| 127  | クロロホルム             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1  | 1500                     | 0       | 1500  | 1501     |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 5                        | 0     | 0  | 0  | 5  | 7300                     | 0       | 7300  | 7305     |
| 392  | ノルマル-ヘキサン          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1  | 1800                     | 0       | 1800  | 1801     |
|      | 合計                 | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 7                        | 0     | 0  | 0  | 7  | 10600                    | 0       | 10600 | 10607    |

○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 (滋賀県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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ioxin類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダioxin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            |               |
| 13   | アセトニトリル            | 3         | 4  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 4       | 1   | 5  | 194                        | 0     | 0  | 0  | 194    | 7250                       | 2       | 7252          | 7446          |
| 127  | クロロホルム             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 170                        | 0     | 0  | 0  | 170    | 1400                       | 0       | 1400          | 1570          |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 5900                       | 0     | 0  | 0  | 5900   | 540                        | 0       | 540           | 6440          |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3000                       | 0     | 0  | 0  | 3000   | 13000                      | 0       | 13000         | 16000         |
| 243  | ダイオキシン類            | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 1.1081                     | 0     | 0  | 0  | 1.1081 | 0.006009<br>1              | 0       | 0.006009<br>1 | 1.114109<br>1 |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9                          | 0     | 0  | 0  | 9      | 0                          | 0       | 0             | 9             |
| 392  | ノルマル-ヘキサン          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 98                         | 0     | 0  | 0  | 98     | 1000                       | 0       | 1000          | 1098          |
| 438  | メチルナフタレン           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 71                         | 0     | 0  | 0  | 71     | 0                          | 0       | 0             | 71            |
|      | 合計                 | 12        | 10 | 13 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 10      | 1   | 11 | 9442                       | 0     | 0  | 0  | 9442   | 23190                      | 2       | 23192         | 32634         |