

○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              | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 4800                     | 0     | 0  | 0  | 4800  | 0                        | 0       | 0  | 4800     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 5560                     | 0     | 0  | 0  | 5560  | 0                        | 0       | 0  | 5560     |
| 438  | メチルナフタレン          | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 14                       | 0     | 0  | 0  | 14    | 0                        | 0       | 0  | 14       |
|      | 合計                | 8         | 0  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 10374                    | 0     | 0  | 0  | 10374 | 0                        | 0       | 0  | 10374    |

○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 / 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;ガキソシ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガキソシ類は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      |              |
| 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     | 1100                     | 30      | 1130    | 1130         |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 1   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 14680                    | 64      | 14744   | 14744        |
| 53   | エチルベンゼン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 150                      | 0       | 150     | 150          |
| 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     | 305                      | 4       | 309     | 309          |
| 80   | キシレン   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 150                      | 0       | 150     | 150          |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1300                     | 0     | 0  | 0  | 1300  | 300                      | 0       | 300     | 1600         |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 470                      | 22    | 0  | 0  | 492   | 8500                     | 0       | 8500    | 8992         |
| 239  | 有機スズ化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 190                      | 0       | 190     | 190          |
| 243  | ダイオキシン類  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.54                     | 0     | 0  | 0  | 0.54  | 0.00036                  | 0       | 0.00036 | 0.54036      |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 34000                    | 0     | 0  | 0  | 34000 | 570                      | 0       | 570     | 34570        |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 10000                    | 0     | 0  | 0  | 10000 | 170                      | 0       | 170     | 10170        |
| 300  | トルエン   | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 12171                    | 0     | 0  | 0  | 12171 | 1620                     | 0       | 1620    | 13791        |
| 349  | フェノール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 210                      | 0       | 210     | 210          |
| 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  | 2500                     | 0     | 0  | 0  | 2500  | 211000                   | 0       | 211000  | 213500       |
| 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     | 140                      | 2       | 142     | 142          |
| 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     | 300                      | 28      | 328     | 328          |
| 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     | 1700                     | 150     | 1850    | 1850         |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1825                     | 0     | 0  | 0  | 1825  | 700                      | 0       | 700     | 2525         |
| 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           |
| 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            |

○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

(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     |          |
| 461  | りん酸トリフェニル | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 18                       | 0     | 0  | 0  | 18    | 643                      | 0       | 643    | 661      |
|      | 合計        | 15        | 25 | 32 | 15      | 1  | 0  | 0  | 16 | 25      | 6   | 31 | 62295                    | 22    | 0  | 0  | 62317 | 242428                   | 278     | 242706 | 305022   |

○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・衣服・その他の繊維製品製造業)

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    |          |
| 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  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1  | 23000                    | 0       | 23000 | 23001    |
|      | 合計                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1  | 23000                    | 0       | 23000 | 23001    |

○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  |          |
| 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  | 9200                     | 0     | 0  | 0  | 9200  | 74                       | 0       | 74  | 9274     |
| 300  | トルエン               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1700                     | 0     | 0  | 0  | 1700  | 17                       | 0       | 17  | 1717     |
| 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     | 130                      | 0       | 130 | 130      |
| 438  | メチルナフタレン           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2     | 0                        | 0       | 0   | 2        |
|      | 合計                 | 3         | 3  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 10902                    | 0     | 0  | 0  | 10902 | 221                      | 0       | 221 | 11123    |

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオキシン類は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  | 5200                       | 0     | 0  | 0  | 5200  | 940                        | 0       | 940   | 6140     |
| 80   | キシレン                          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 14000                      | 0     | 0  | 0  | 14000 | 1900                       | 0       | 1900  | 15900    |
| 235  | 臭素酸の水溶性塩                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 83                         | 6     | 0  | 0  | 89    | 240                        | 0       | 240   | 329      |
| 243  | ダイオキシン類                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 9                          | 0     | 0  | 0  | 9     | 0.057                      | 0       | 0.057 | 9.057    |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4600                       | 0     | 0  | 0  | 4600  | 500                        | 0       | 500   | 5100     |
| 300  | トルエン                          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 15000                      | 0     | 0  | 0  | 15000 | 370                        | 0       | 370   | 15370    |
| 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         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 34                         | 0       | 34    | 34       |
|      | 合計                            | 7         | 7  | 8  | 7       | 1  | 0  | 0  | 8  | 7       | 0   | 7  | 38898                      | 6     | 0  | 0  | 38904 | 3984                       | 0       | 3984  | 42888    |

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイオキシン類は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                          | 13    | 0  | 0  | 13     | 50                         | 0       | 50     | 63       |
| 53   | エチルベンゼン           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2400                       | 0     | 0  | 0  | 2400   | 130                        | 0       | 130    | 2530     |
| 80   | キシレン              | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 10000                      | 3     | 0  | 0  | 10003  | 550                        | 0       | 550    | 10553    |
| 134  | 酢酸ビニル             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2600                       | 0     | 0  | 0  | 2600   | 0                          | 0       | 0      | 2600     |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 930                        | 0     | 0  | 0  | 930    | 100                        | 0       | 100    | 1030     |
| 243  | ダイオキシン類           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0.05                       | 0     | 0  | 0  | 0.05   | 0                          | 0       | 0      | 0.05     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 18400                      | 0     | 0  | 0  | 18400  | 780                        | 0       | 780    | 19180    |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3500                       | 0     | 0  | 0  | 3500   | 180                        | 0       | 180    | 3680     |
| 300  | トルエン              | 5         | 4  | 6  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 4       | 0   | 4  | 118416                     | 1     | 0  | 0  | 118417 | 40850                      | 0       | 40850  | 159267   |
| 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  | 1400                       | 0     | 0  | 0  | 1400   | 58000                      | 0       | 58000  | 59400    |
| 405  | ほう素化合物            | 1         | 3  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 2   | 5  | 0                          | 9     | 0  | 0  | 9      | 186                        | 18      | 204    | 212      |
| 438  | メチルナフタレン          | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 166                        | 0     | 0  | 0  | 166    | 0                          | 0       | 0      | 166      |
|      | 合計                | 21        | 14 | 24 | 19      | 4  | 0  | 0  | 23 | 14      | 2   | 16 | 157812                     | 26    | 0  | 0  | 157838 | 100826                     | 18      | 100844 | 258682   |

○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    |          |
| 53   | エチルベンゼン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1700                     | 0     | 0  | 0  | 1700   | 690                      | 0       | 690   | 2390     |
| 80   | キシレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 14000                    | 0     | 0  | 0  | 14000  | 5700                     | 0       | 5700  | 19700    |
| 88   | 六価クロム化合物  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 30                       | 0       | 30    | 30       |
| 300  | トルエン  | 5         | 3  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 133900                   | 0     | 0  | 0  | 133900 | 49600                    | 0       | 49600 | 183500   |
| 392  | ノルマルーヘキサン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 12000                    | 0     | 0  | 0  | 12000  | 3400                     | 0       | 3400  | 15400    |
| 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      | 36000                    | 0       | 36000 | 36000    |
| 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        |
|      | 合計  | 10        | 8  | 11 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 8       | 0   | 8  | 161608                   | 0     | 0  | 0  | 161608 | 95420                    | 0       | 95420 | 257028   |



○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    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 1         | 3  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 2   | 4  | 0                        | 27    | 0  | 0  | 27    | 2222                     | 6       | 2228  | 2255         |
| 2    | アクリルアミド  | 1         | 1  | 4  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 1     | 16                       | 0       | 16    | 17           |
| 3    | アクリル酸エチル   | 4         | 3  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 1   | 4  | 89                       | 0     | 0  | 0  | 89    | 23                       | 0       | 23    | 112          |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 3         | 5  | 8  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 4       | 2   | 6  | 8                        | 0     | 0  | 0  | 8     | 81                       | 3       | 84    | 92           |
| 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   | 5         | 2  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 2       | 1   | 3  | 1053                     | 0     | 0  | 0  | 1053  | 58                       | 5       | 63    | 1116         |
| 8    | アクリル酸メチル   | 4         | 1  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 241                      | 0     | 0  | 0  | 241   | 0                        | 0       | 0     | 241          |
| 9    | アクリロニトリル   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 35                       | 0     | 0  | 0  | 35    | 150                      | 0       | 150   | 185          |
| 12   | アセトアルデヒド   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 220                      | 0     | 0  | 0  | 220   | 0                        | 0       | 0     | 220          |
| 13   | アセトニトリル  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1100                     | 0     | 0  | 0  | 1100  | 13000                    | 0       | 13000 | 14100        |
| 16   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                    | 0         | 0  | 2  | 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         | 7  | 7  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 6       | 5   | 11 | 7                        | 0     | 0  | 0  | 7     | 523                      | 66      | 589   | 596          |
| 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。) | 1         | 5  | 6  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 5   | 6  | 0                        | 58    | 0  | 0  | 58    | 87                       | 219     | 306   | 364          |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 223                      | 0       | 223   | 223          |
| 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         | 1  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 20                       | 0     | 0  | 0  | 20    | 72                       | 0       | 72    | 92           |
| 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         | 1  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 4                        | 0       | 4     | 4            |
| 51   | 2-エチルヘキサン酸   | 1         | 3  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 10                       | 0     | 0  | 0  | 10    | 6060                     | 0       | 6060  | 6070         |
| 53   | エチルベンゼン  | 14        | 12 | 14 | 14      | 0  | 0  | 0  | 14 | 12      | 1   | 13 | 11590                    | 0     | 0  | 0  | 11590 | 39460                    | 20      | 39480 | 51070        |
| 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         | 2  | 5  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 192                      | 0     | 0  | 0  | 192   | 5104                     | 0       | 5104  | 5296         |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 22                       | 0     | 0  | 0  | 22    | 350                      | 0       | 350   | 372          |
| 59   | エチレンジアミン   | 1         | 4  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 1   | 5  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1     | 154                      | 1       | 154   | 155          |

○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    |              |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸                             | 1         | 2  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 2   | 4  | 0                        | 13    | 0  | 0  | 13    | 20                       | 1       | 21    | 34           |
| 65   | エピクロロヒドリン                               | 2         | 2  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 123                      | 0     | 0  | 0  | 123   | 5700                     | 0       | 5700  | 5823         |
| 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            |
| 69   | 2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル                   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 430                      | 0       | 430   | 430          |
| 71   | 塩化第二鉄                                   | 0         | 0  | 4  | 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         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 100                      | 0       | 100   | 100          |
| 80   | キシレン                                    | 24        | 17 | 26 | 24      | 0  | 0  | 0  | 24 | 17      | 1   | 18 | 19184                    | 0     | 0  | 0  | 19184 | 78925                    | 18      | 78943 | 98127        |
| 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     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 83   | クメン                                     | 3         | 4  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 35                       | 0     | 0  | 0  | 35    | 140                      | 0       | 140   | 175          |
| 84   | グリオキサール                                 | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 9                        | 5       | 13    | 13           |
| 86   | クレゾール                                   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 10                       | 0     | 0  | 0  | 10    | 1                        | 0       | 1     | 11           |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                           | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 25                       | 0       | 25    | 25           |
| 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     | 14                       | 0       | 14    | 14           |
| 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  | 3700                     | 0     | 0  | 0  | 3700  | 0                        | 0       | 0     | 3700         |
| 127  | クロロホルム                                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 350                      | 0     | 0  | 0  | 350   | 3000                     | 0       | 3000  | 3350         |
| 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) | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 76                       | 0     | 0  | 0  | 76    | 50                       | 0       | 50    | 126          |
| 134  | 酢酸ビニル                                   | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 4110                     | 0     | 0  | 0  | 4110  | 346                      | 0       | 346   | 4456         |
| 150  | 1, 4-ジオキサン                              | 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           | 2         | 3  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 13                       | 0     | 0  | 0  | 13    | 33                       | 0       | 33    | 46           |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)            | 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)                      | 5         | 5  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 5       | 1   | 6  | 16835                    | 0     | 0  | 0  | 16835 | 6884                     | 1       | 6885  | 23719        |

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|--------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 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  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3     | 80                         | 9       | 89     | 91           |
| 202  | ジビニルベンゼン  | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3     | 0                          | 0       | 0      | 3            |
| 207  | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール                                    | 0         | 2  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 560                        | 0       | 560    | 560          |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド   | 3         | 3  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 1   | 4  | 22390                      | 0     | 0  | 0  | 22390 | 301004                     | 7900    | 308904 | 331294       |
| 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     | 1                          | 2       | 2      | 2            |
| 228  | 3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート                          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 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   | 8         | 8  | 12 | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 8       | 1   | 9  | 3787                       | 0     | 0  | 0  | 3787  | 34392                      | 8       | 34400  | 38187        |
| 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     | 997                        | 141     | 1138   | 1138         |
| 239  | 有機スズ化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 380                        | 0       | 380    | 380          |
| 240  | スチレン  | 9         | 6  | 11 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 6       | 0   | 6  | 4580                       | 0     | 0  | 0  | 4580  | 24738                      | 0       | 24738  | 29318        |
| 243  | ダイオキシン類   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0.65                       | 0     | 0  | 0  | 0.65  | 0                          | 0       | 0      | 0.65         |
| 245  | チオ尿素  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 30                         | 0       | 30     | 30           |
| 256  | デカン酸  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 3     | 0  | 0  | 3     | 77                         | 0       | 77     | 80           |
| 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                          | 170   | 0  | 0  | 170   | 260                        | 12      | 272    | 442          |
| 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         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 20                         | 0       | 20     | 20           |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)  | 1         | 2  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 13    | 0  | 0  | 13    | 2                          | 43      | 45     | 58           |
| 273  | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)                                  | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 15                         | 0       | 15     | 15           |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム   | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 2   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1114                       | 2       | 1116   | 1116         |
| 276  | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)               | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 248                        | 0       | 248    | 248          |
| 277  | トリエチルアミン  | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 27                         | 0     | 0  | 0  | 27    | 35                         | 9       | 43     | 70           |

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 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    |          |
| 278  | トリエチレントトラミン   | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 206                      | 0       | 206   | 206      |
| 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         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 130                      | 0       | 130   | 130      |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 13        | 10 | 15 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 10      | 1   | 11 | 1616                     | 0     | 0  | 0  | 1616  | 4022                     | 2       | 4024  | 5640     |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 10        | 10 | 11 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 10      | 1   | 11 | 476                      | 0     | 0  | 0  | 476   | 1199                     | 1       | 1200  | 1675     |
| 298  | トリレンジイソシアネート  | 2         | 3  | 5  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 1   | 4  | 120                      | 0     | 0  | 0  | 120   | 29                       | 0       | 29    | 149      |
| 300  | トルエン  | 30        | 25 | 31 | 30      | 0  | 0  | 0  | 30 | 25      | 1   | 26 | 23684                    | 0     | 0  | 0  | 23684 | 99872                    | 0       | 99872 | 123556   |
| 302  | ナフタレン   | 3         | 5  | 5  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 5       | 0   | 5  | 186                      | 0     | 0  | 0  | 186   | 165                      | 0       | 165   | 351      |
| 305  | 鉛化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 55                       | 0       | 55    | 55       |
| 306  | 二アクリル酸ヘキサメチレン   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 12                       | 0     | 0  | 0  | 12    | 149                      | 0       | 149   | 161      |
| 309  | ニッケル化合物   | 1         | 3  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 7     | 0  | 0  | 7     | 259                      | 0       | 259   | 266      |
| 320  | ノニルフェノール  | 0         | 2  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 7                        | 0       | 7     | 7        |
| 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     | 8                        | 0       | 8     | 8        |
| 330  | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 8                        | 0     | 0  | 0  | 8     | 0                        | 0       | 0     | 8        |
| 334  | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル  | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 3   | 6  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 156                      | 19      | 175   | 175      |
| 336  | ヒドロキノ   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1500                     | 0       | 1500  | 1500     |
| 339  | N-ピニル-2-ピロリドン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 59                       | 0       | 59    | 59       |
| 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         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 11000                    | 0       | 11000 | 11000    |
| 343  | ピロカテコール(別名カテコール)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 92                       | 0       | 92    | 92       |
| 348  | フェニレンジアミン   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 2   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 133                      | 11      | 144   | 144      |
| 349  | フェノール   | 3         | 8  | 10 | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 8       | 0   | 8  | 73                       | 0     | 0  | 0  | 73    | 25937                    | 0       | 25937 | 26010    |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 330                      | 0       | 330   | 330      |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 1         | 4  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 9                        | 0     | 0  | 0  | 9     | 68436                    | 0       | 68436 | 68444    |

○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    |              |
| 359  | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル                             | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 66                       | 0       | 66    | 66           |
| 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         | 1  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 4                        | 0       | 4     | 4            |
| 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     | 160                      | 20      | 180   | 180          |
| 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     | 40                       | 0       | 40    | 40           |
| 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     | 71                       | 7       | 78    | 78           |
| 390  | ヘキサメチレンジアミン  | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2     | 184                      | 2       | 186   | 188          |
| 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                                       | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 1   | 2  | 4                        | 0     | 0  | 0  | 4     | 2                        | 0       | 2     | 6            |
| 392  | ノルマル-ヘキサン  | 7         | 2  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 2       | 0   | 2  | 23390                    | 0     | 0  | 0  | 23390 | 638                      | 0       | 638   | 24028        |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 1         | 0  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 10                       | 0     | 0  | 0  | 10    | 0                        | 0       | 0     | 10           |
| 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  | 2  | 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  | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 4                        | 0     | 0  | 0  | 4     | 178                      | 0       | 178   | 182          |
| 405  | ほう素化合物   | 0         | 4  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 2   | 6  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 74                       | 7       | 80    | 80           |
| 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。) | 3         | 12 | 15 | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 8       | 10  | 18 | 7                        | 300   | 0  | 0  | 307   | 15889                    | 9021    | 24910 | 25217        |
| 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     | 582                      | 59      | 641   | 641          |
| 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  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 4   | 6  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 103                      | 31      | 134   | 134          |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 5  | 7  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 3   | 7  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 2897                     | 84      | 2981  | 2981         |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 7         | 9  | 11 | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 8       | 1   | 9  | 1732                     | 0     | 0  | 0  | 1732  | 1714                     | 30      | 1744  | 3476         |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 0         | 2  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 195                      | 1       | 196   | 196          |
| 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            |

○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;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     |          |
| 414  | 無水マレイン酸                    | 0         | 2   | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1803                     | 0       | 1803   | 1803     |
| 415  | メタクリル酸                     | 1         | 1   | 5   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2      | 1                        | 0       | 1      | 3        |
| 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         | 2   | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 17                       | 0       | 17     | 17       |
| 418  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル       | 0         | 1   | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 5                        | 0       | 5      | 5        |
| 419  | メタクリル酸ノルマルブチル              | 2         | 0   | 4   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0   | 5                        | 0     | 0  | 0  | 5      | 0                        | 0       | 0      | 5        |
| 420  | メタクリル酸メチル                  | 7         | 6   | 9   | 7       | 0  | 0  | 0  | 7   | 6       | 0   | 6   | 2142                     | 0     | 0  | 0  | 2142   | 64                       | 0       | 64     | 2207     |
| 436  | アルファ-メチルスチレン               | 2         | 0   | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0   | 22                       | 0     | 0  | 0  | 22     | 0                        | 0       | 0      | 22       |
| 438  | メチルナフタレン                   | 6         | 2   | 8   | 6       | 0  | 0  | 0  | 6   | 2       | 0   | 2   | 162                      | 0     | 0  | 0  | 162    | 39                       | 0       | 39     | 200      |
| 446  | 4,4'-メチレンジアニリン             | 0         | 0   | 1   | 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 | 1         | 6   | 10  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 6       | 0   | 6   | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1      | 6210                     | 0       | 6210   | 6211     |
| 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      | 69                       | 0       | 69     | 69       |
| 455  | ホルホルン                      | 2         | 3   | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 3       | 1   | 4   | 62                       | 0     | 0  | 0  | 62     | 219                      | 16      | 235    | 297      |
| 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                        | 3     | 0  | 0  | 3      | 4                        | 0       | 4      | 7        |
|      | 合計                         | 226       | 311 | 487 | 217     | 10 | 0  | 0  | 227 | 292     | 74  | 366 | 143541                   | 594   | 0  | 0  | 144135 | 772187                   | 17783   | 789970 | 934105   |

○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;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    |          |
| 53   | エチルベンゼン           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 21                       | 0     | 0  | 0  | 21  | 7000                     | 0       | 7000  | 7021     |
| 80   | キシレン              | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 76                       | 0     | 0  | 0  | 76  | 10000                    | 0       | 10000 | 10076    |
| 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        |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 52                       | 0     | 0  | 0  | 52  | 0                        | 0       | 0     | 52       |
| 300  | トルエン              | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 160                      | 0     | 0  | 0  | 160 | 52000                    | 0       | 52000 | 52160    |
| 438  | メチルナフタレン          | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 67                       | 0     | 0  | 0  | 67  | 0                        | 0       | 0     | 67       |
|      | 合計                | 11        | 3  | 13 | 11      | 0  | 0  | 0  | 11 | 3       | 0   | 3  | 376                      | 0     | 0  | 0  | 376 | 69000                    | 0       | 69000 | 69376    |

○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

(1 / 3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     | 130                      | 0       | 130   | 130          |
| 3    | アクリル酸エチル                                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 51                       | 0     | 0  | 0  | 51    | 170                      | 0       | 170   | 221          |
| 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 6                        | 0       | 6     | 6            |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル                               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 220                      | 0     | 0  | 0  | 220   | 740                      | 0       | 740   | 960          |
| 18   | アニリン                                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 24                       | 0     | 0  | 0  | 24    | 0                        | 0       | 0     | 24           |
| 24   | メタ-アミノフェノール                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 72                       | 0       | 72    | 72           |
| 31   | アンチモン及びその化合物                               | 0         | 11 | 15 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 11      | 0   | 11 | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 10294                    | 0       | 10294 | 10294        |
| 33   | 石綿   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 5700                     | 0       | 5700  | 5700         |
| 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     | 10                       | 0       | 10    | 10           |
| 51   | 2-エチルヘキサン酸                                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1     | 0                        | 0       | 0     | 1            |
| 53   | エチルベンゼン                                    | 8         | 3  | 9  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 3       | 0   | 3  | 18646                    | 0     | 0  | 0  | 18646 | 3148                     | 0       | 3148  | 21794        |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1600                     | 0     | 0  | 0  | 1600  | 0                        | 0       | 0     | 1600         |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                         | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 273                      | 0     | 0  | 0  | 273   | 3080                     | 0       | 3080  | 3353         |
| 59   | エチレンジアミン                                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1     | 0                        | 0       | 0     | 1            |
| 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                                       | 9         | 3  | 10 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 3       | 0   | 3  | 17152                    | 0     | 0  | 0  | 17152 | 379                      | 0       | 379   | 17531        |
| 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            |
| 86   | クレゾール                                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 5                        | 0     | 0  | 0  | 5     | 700                      | 0       | 700   | 705          |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 125  | クロロベンゼン                                    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 940                      | 0     | 0  | 0  | 940   | 18000                    | 0       | 18000 | 18940        |
| 132  | コバルト及びその化合物                                | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 509                      | 0       | 509   | 509          |
| 133  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリ<br>コールモノエチルエーテルアセテート) | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 93                       | 0     | 0  | 0  | 93    | 132                      | 0       | 132   | 225          |
| 134  | 酢酸ビニル                                      | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 5550                     | 0     | 0  | 0  | 5550  | 3100                     | 0       | 3100  | 8650         |



○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |         |          | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|----------|--------------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計       |              |
| 135  | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ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  | 190                      | 0     | 0  | 0  | 190    | 0                        | 0       | 0        | 190          |
| 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  | 0      | 189                      | 0       | 189      | 189          |
| 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  | 190                      | 0     | 0  | 0  | 190    | 0                        | 0       | 0        | 190          |
| 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            |
| 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  | 5300                     | 0     | 0  | 0  | 5300   | 0                        | 0       | 0        | 5300         |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                      | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 152700                   | 0     | 0  | 0  | 152700 | 63800                    | 0       | 63800    | 216500       |
| 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  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 0   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 32                       | 0       | 32       | 32           |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 970                      | 0     | 0  | 0  | 970    | 4480                     | 10      | 4490     | 5460         |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド  | 8         | 9  | 9  | 8       | 1  | 0  | 0  | 9  | 9       | 1   | 10 | 24472                    | 1200  | 0  | 0  | 25672  | 431340                   | 2400    | 433740   | 459412       |
| 239  | 有機スズ化合物  | 0         | 9  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 9       | 0   | 9  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 2208                     | 0       | 2208     | 2208         |
| 240  | スチレン   | 7         | 2  | 8  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 2       | 0   | 2  | 75940                    | 0     | 0  | 0  | 75940  | 5900                     | 0       | 5900     | 81840        |
| 243  | ダイオキシン類  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.37                     | 0     | 0  | 0  | 0.37   | 0.000013                 | 0       | 0.000013 | 0.370013     |
| 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      | 30                       | 0       | 30       | 30           |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1300                     | 0       | 1300     | 1300         |
| 277  | トリエチルアミン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 1   | 2  | 100                      | 350   | 0  | 0  | 450    | 21000                    | 120     | 21120    | 21570        |
| 281  | トリクロロエチレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4100                     | 0     | 0  | 0  | 4100   | 880                      | 0       | 880      | 4980         |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                      | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2000                     | 0     | 0  | 0  | 2000   | 46                       | 0       | 46       | 2046         |
| 298  | トリレンジイソシアネート   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 89                       | 0     | 0  | 0  | 89     | 1200                     | 0       | 1200     | 1289         |
| 300  | トルエン   | 37        | 24 | 37 | 37      | 0  | 0  | 0  | 37 | 24      | 0   | 24 | 341408                   | 0     | 0  | 0  | 341408 | 419146                   | 0       | 419146   | 760554       |
| 305  | 鉛化合物   | 0         | 6  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 6       | 0   | 6  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1436                     | 0       | 1436     | 1436         |

○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<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      |              |
| 308  | ニッケル                          | 0         | 1   | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 2900                     | 0       | 2900    | 2900         |
| 309  | ニッケル化合物                       | 0         | 2   | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 700                      | 0       | 700     | 700          |
| 320  | ノニルフェノール                      | 1         | 1   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 19                       | 0     | 0  | 0  | 19     | 2                        | 0       | 2       | 21           |
| 348  | フェニレンジアミン                     | 1         | 2   | 2   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2   | 6                        | 920   | 0  | 0  | 926    | 25096                    | 0       | 25096   | 26022        |
| 349  | フェノール                         | 4         | 3   | 4   | 4       | 1  | 0  | 0  | 5   | 3       | 0   | 3   | 517                      | 1     | 0  | 0  | 518    | 757                      | 0       | 757     | 1275         |
| 352  | フタル酸ジアリル                      | 1         | 0   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0   | 100                      | 0     | 0  | 0  | 100    | 0                        | 0       | 0       | 100          |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル                | 1         | 0   | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0   | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1      | 0                        | 0       | 0       | 1            |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)             | 4         | 9   | 9   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 9       | 0   | 9   | 2413                     | 0     | 0  | 0  | 2413   | 91918                    | 0       | 91918   | 94331        |
| 384  | 1-ブロモプロパン                     | 1         | 2   | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2   | 1500                     | 0     | 0  | 0  | 1500   | 6630                     | 0       | 6630    | 8130         |
| 392  | ノルマル-ヘキサン                     | 3         | 3   | 3   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 3       | 0   | 3   | 14430                    | 0     | 0  | 0  | 14430  | 23600                    | 0       | 23600   | 38030        |
| 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      | 9                        | 0       | 9       | 9            |
| 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      | 52                       | 0       | 52      | 52           |
| 411  | ホルムアルデヒド                      | 2         | 2   | 2   | 2       | 1  | 0  | 0  | 3   | 2       | 0   | 2   | 526                      | 0     | 0  | 0  | 526    | 103                      | 0       | 103     | 629          |
| 412  | マンガン及びその化合物                   | 0         | 2   | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 4100                     | 0       | 4100    | 4100         |
| 413  | 無水フタル酸                        | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 2                        | 0       | 2       | 2            |
| 438  | メチルナフタレン                      | 9         | 0   | 9   | 9       | 0  | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0   | 354                      | 0     | 0  | 0  | 354    | 0                        | 0       | 0       | 354          |
| 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      | 540                      | 0       | 540     | 540          |
| 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 2         | 6   | 9   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 6       | 0   | 6   | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1      | 8540                     | 0       | 8540    | 8541         |
| 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      | 1                        | 0       | 1       | 1            |
| 460  | りん酸トリトリル                      | 1         | 1   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 50                       | 0     | 0  | 0  | 50     | 21                       | 0       | 21      | 71           |
| 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      | 72                       | 0       | 72      | 72           |
|      | 合計                            | 128       | 143 | 220 | 128     | 5  | 0  | 0  | 133 | 143     | 3   | 146 | 671932                   | 2471  | 0  | 0  | 674403 | 1164200                  | 2530    | 1166730 | 1841133      |

○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 / 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<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    |              |
| 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       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 14                       | 0       | 14    | 14           |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 14                       | 0       | 14    | 14           |
| 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     | 230                      | 0       | 230   | 230          |
| 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     | 160                      | 0       | 160   | 160          |
| 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     | 1300                     | 0       | 1300  | 1300         |
| 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     | 990                      | 0       | 990   | 990          |
| 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     | 1900                     | 0       | 1900  | 1900         |
| 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     | 200                      | 0       | 200   | 200          |
| 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         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 9483                     | 0       | 9483  | 9483         |
| 239  | 有機スズ化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 41                       | 0       | 41    | 41           |
| 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     | 520                      | 0       | 520   | 520          |
| 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     | 26                       | 0       | 26    | 26           |
| 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     | 96                       | 0       | 96    | 96           |
| 270  | テレフタル酸   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 6                        | 0       | 6     | 6            |
| 300  | トルエン   | 4         | 2  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 14000                    | 0     | 0  | 0  | 14000 | 20008                    | 0       | 20008 | 34008        |
| 349  | フェノール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 63                       | 0       | 63    | 63           |
| 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     | 456                      | 0       | 456   | 459          |
| 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  | 5                        | 0     | 0  | 0  | 5     | 1956                     | 0       | 1956  | 1961         |
| 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     | 3200                     | 0       | 3200  | 3200         |

○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

(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    |          |
| 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     | 4                        | 0       | 4     | 4        |
| 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         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 13                       | 0       | 13    | 13       |
| 411  | ホルムアルデヒド  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 85                       | 0       | 85    | 85       |
| 438  | メチルナフタレン  | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 11                       | 0     | 0  | 0  | 11    | 0                        | 0       | 0     | 11       |
| 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     | 47                       | 0       | 47    | 47       |
| 453  | モリブデン及びその化合物  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3400                     | 0     | 0  | 0  | 3400  | 180                      | 0       | 180   | 3580     |
| 460  | りん酸トリトリル  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 70                       | 0       | 70    | 70       |
| 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     | 29                       | 0       | 29    | 29       |
|      | 合計  | 9         | 36 | 41 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 36      | 0   | 36 | 17420                    | 0     | 0  | 0  | 17420 | 41092                    | 0       | 41092 | 58511    |

○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

| 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    |              |
| 15   | アセナフテン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 11                       | 0     | 0  | 0  | 11   | 0                        | 0       | 0     | 11           |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 431                      | 0       | 431   | 431          |
| 32   | アントラセン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 15                       | 0     | 0  | 0  | 15   | 0                        | 0       | 0     | 15           |
| 53   | エチルベンゼン  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 99                       | 0     | 0  | 0  | 99   | 0                        | 0       | 0     | 99           |
| 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 12000                    | 0       | 12000 | 12000        |
| 80   | キシレン   | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 5402                     | 0     | 0  | 0  | 5402 | 120                      | 0       | 120   | 5522         |
| 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    | 841                      | 0       | 841   | 841          |
| 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    | 269                      | 0       | 269   | 269          |
| 150  | 1, 4-ジオキサン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 151  | 1, 3-ジオキソラン  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 53                       | 0     | 0  | 0  | 53   | 2900                     | 0       | 2900  | 2953         |
| 164  | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)                   | 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  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2    | 0                        | 0       | 0     | 2            |
| 240  | スチレン   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2740                     | 0     | 0  | 0  | 2740 | 180                      | 0       | 180   | 2920         |
| 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            |
| 270  | テレフタル酸   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 1                        | 0       | 1     | 1            |
| 277  | トリエチルアミン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 92                       | 0     | 0  | 0  | 92   | 0                        | 0       | 0     | 92           |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 5150                     | 0     | 0  | 0  | 5150 | 0                        | 0       | 0     | 5150         |
| 300  | トルエン   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1180                     | 0     | 0  | 0  | 1180 | 400                      | 0       | 400   | 1580         |
| 302  | ナフタレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2    | 0                        | 0       | 0     | 2            |
| 304  | 鉛  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 120                      | 0       | 120   | 120          |
| 305  | 鉛化合物   | 1         | 5  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 5       | 0   | 5  | 10                       | 0     | 0  | 0  | 10   | 34751                    | 0       | 34751 | 34761        |
| 309  | ニッケル化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 150                      | 0       | 150   | 150          |

○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

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量<br>合計 |        |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|------|--------------|--------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計   |              |        |
| 332  | 砒素及びその無機化合物   | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 2300    | 0    | 2300         | 2300   |
| 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            | 0      |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0    | 0            | 0      |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 1         | 2  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 2   | 4  | 0                        | 4     | 0  | 0  | 0  | 4                        | 4200    | 507  | 4707         | 4711   |
| 401  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                               | 0         | 0  | 1  | 0       | 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  | 0                        | 11      | 0    | 11           | 11     |
| 405  | ほう素化合物  | 3         | 8  | 8  | 1       | 3  | 0  | 0  | 4  | 8       | 5   | 13 | 880                      | 122   | 0  | 0  | 0  | 1002                     | 66598   | 592  | 67190        | 68192  |
| 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  | 0                        | 740     | 0    | 740          | 740    |
| 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         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 20      | 0    | 20           | 20     |
| 411  | ホルムアルデヒド  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 13                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 13                       | 0       | 0    | 0            | 13     |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 345     | 0    | 345          | 345    |
| 438  | メチルナフタレン  | 8         | 0  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 211                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 211                      | 0       | 0    | 0            | 211    |
| 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート                             | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 1500    | 0    | 1500         | 1500   |
| 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  | 32        | 38 | 76 | 29      | 4  | 0  | 0  | 33 | 38      | 7   | 45 | 15859                    | 126   | 0  | 0  | 0  | 15985                    | 127878  | 1099 | 128977       | 144962 |

○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 |          |       |
| 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  | 4900                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 4900                     | 0       | 0  | 0        | 4900  |
| 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                        | 6710    | 0  | 6710     | 6710  |
| 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                        | 67      | 0  | 67       | 67    |
| 308  | ニッケル          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 5400    | 0  | 5400     | 5400  |
| 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  | 10                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 10                       | 0       | 0  | 0        | 10    |
| 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                        | 190     | 0  | 190      | 190   |
| 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         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0     |
|      | 合計            | 3         | 5  | 10 | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 5       | 0   | 5  | 4915                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 4915                     | 12367   | 0  | 12367    | 17282 |

○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 / 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<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    |              |
| 53   | エチルベンゼン                    | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 90                       | 0     | 0  | 0  | 90    | 371                      | 0       | 371   | 461          |
| 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            |
| 78   | 2, 4-キシレノール                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3     | 13                       | 0       | 13    | 16           |
| 80   | キシレン                       | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 611                      | 0     | 0  | 0  | 611   | 3202                     | 0       | 3202  | 3814         |
| 83   | クメン                        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1     | 0                        | 0       | 0     | 1            |
| 86   | クレゾール                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1200                     | 0     | 0  | 0  | 1200  | 5100                     | 0       | 5100  | 6300         |
| 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     | 21                       | 0       | 21    | 23           |
| 134  | 酢酸ビニル                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3     | 12                       | 0       | 12    | 15           |
| 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  | 1200                     | 0     | 0  | 0  | 1200  | 1400                     | 0       | 1400  | 2600         |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 810                      | 0     | 0  | 0  | 810   | 3400                     | 0       | 3400  | 4210         |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 23                       | 0     | 0  | 0  | 23    | 95                       | 0       | 95    | 118          |
| 243  | ダイオキシン類                    | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 400                      | 0     | 0  | 0  | 400   | 0                        | 0       | 0     | 400          |
| 262  | テトラクロロエチレン                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1800                     | 0     | 0  | 0  | 1800  | 0                        | 0       | 0     | 1800         |
| 273  | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 860                      | 0     | 0  | 0  | 860   | 160                      | 0       | 160   | 1020         |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン          | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 82                       | 0     | 0  | 0  | 82    | 1150                     | 0       | 1150  | 1232         |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン          | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 94                       | 0     | 0  | 0  | 94    | 250                      | 0       | 250   | 344          |
| 300  | トルエン                       | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 13207                    | 0     | 0  | 0  | 13207 | 25251                    | 0       | 25251 | 38458        |
| 305  | 鉛化合物                       | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 43                       | 0       | 43    | 43           |
| 308  | ニッケル                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 12                       | 0     | 0  | 0  | 12    | 31                       | 0       | 31    | 43           |
| 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     | 2                        | 0       | 2     | 2            |
| 349  | フェノール                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1300                     | 0     | 0  | 0  | 1300  | 5600                     | 0       | 5600  | 6900         |
| 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     | 4                        | 0       | 4     | 4            |
| 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     | 1                        | 0       | 1     | 1            |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・非鉄金属製造業)

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    |          |
| 392  | ノルマルーヘキサン    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4800                     | 0     | 0  | 0  | 4800  | 7                        | 0       | 7     | 4807     |
| 405  | ほう素化合物       | 1         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 7                        | 1     | 0  | 0  | 7     | 6                        | 0       | 6     | 13       |
| 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     | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 38                       | 0     | 0  | 0  | 38    | 0                        | 0       | 0     | 38       |
| 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     | 21                       | 0       | 21    | 22       |
|      | 合計           | 34        | 34 | 43 | 34      | 2  | 0  | 0  | 36 | 34      | 0   | 34 | 26145                    | 1     | 0  | 0  | 26146 | 46146                    | 0       | 46146 | 72292    |

○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 / 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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 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  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 8                        | 2       | 10    | 10       |
| 53   | エチルベンゼン  | 10        | 6  | 10 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 6       | 1   | 7  | 23614                    | 0     | 0  | 0  | 23614 | 6158                     | 1       | 6159  | 29773    |
| 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  | 750                      | 0     | 0  | 0  | 750   | 360                      | 0       | 360   | 1110     |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 150                      | 0     | 0  | 0  | 150   | 30                       | 0       | 30    | 180      |
| 80   | キシレン   | 15        | 7  | 15 | 15      | 0  | 0  | 0  | 15 | 7       | 1   | 8  | 60021                    | 0     | 0  | 0  | 60021 | 11321                    | 1       | 11322 | 71343    |
| 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     | 980                      | 0       | 980   | 980      |
| 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  | 2500                     | 0     | 0  | 0  | 2500  | 450                      | 0       | 450   | 2950     |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                      | 3         | 3  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 8500                     | 0     | 0  | 0  | 8500  | 2920                     | 0       | 2920  | 11420    |
| 240  | スチレン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 340                      | 0     | 0  | 0  | 340   | 17                       | 0       | 17    | 357      |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 48                       | 0       | 48    | 48       |
| 281  | トリクロロエチレン  | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 18700                    | 0     | 0  | 0  | 18700 | 1900                     | 0       | 1900  | 20600    |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                      | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 13231                    | 0     | 0  | 0  | 13231 | 4000                     | 0       | 4000  | 17231    |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1500                     | 0     | 0  | 0  | 1500  | 1000                     | 0       | 1000  | 2500     |
| 300  | トルエン   | 15        | 8  | 15 | 15      | 0  | 0  | 0  | 15 | 8       | 1   | 9  | 53250                    | 0     | 0  | 0  | 53250 | 31151                    | 1       | 31152 | 84402    |
| 302  | ナフタレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1300                     | 0     | 0  | 0  | 1300  | 970                      | 0       | 970   | 2270     |
| 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         | 2  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 0                        | 70    | 0  | 0  | 70    | 609                      | 47      | 656   | 726      |
| 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     | 640                      | 0       | 640   | 640      |
| 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     | 260                      | 0       | 260   | 260      |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 1         | 1  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 640   | 0  | 0  | 640   | 3                        | 0       | 3     | 643      |
| 384  | 1-ブロモプロパン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1700                     | 0     | 0  | 0  | 1700  | 2100                     | 0       | 2100  | 3800     |
| 405  | ほう素化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 590                      | 0       | 590   | 590      |
| 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                        | 140   | 0  | 0  | 140   | 16700                    | 0       | 16700 | 16840    |

○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

(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    |          |
| 411  | ホルムアルデヒド                     | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 618                      | 0     | 0  | 0  | 618    | 190                      | 0       | 190   | 808      |
| 438  | メチルナフタレン                     | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 71                       | 0     | 0  | 0  | 71     | 0                        | 0       | 0     | 71       |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 960                      | 0       | 960   | 960      |
| 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      | 1                        | 0       | 1     | 1        |
|      | 合計                           | 65        | 50 | 86 | 62      | 3  | 0  | 0  | 65 | 50      | 5   | 55 | 186244                   | 850   | 0  | 0  | 187094 | 83366                    | 52      | 83419 | 270513   |

○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

(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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量<br>合計 |        |
|------|--------------------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|-----|--------------|--------|
|      |                                      | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計  |              |        |
| 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  | 0                        | 660     | 0   | 660          | 660    |
| 53   | エチルベンゼン                              | 17        | 12 | 17  | 17      | 0  | 0  | 0  | 17  | 12      | 0   | 12 | 58290                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 58290                    | 50627   | 0   | 50627        | 108917 |
| 71   | 塩化第二鉄                                | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 22  | 22           | 22     |
| 76   | イブシロン-カプロラクタム                        | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 1                        | 0       | 0   | 0            | 1      |
| 80   | キシレン                                 | 27        | 18 | 27  | 27      | 0  | 0  | 0  | 27  | 18      | 1   | 19 | 175826                   | 0     | 0  | 0  | 0  | 175826                   | 83176   | 220 | 83396        | 259222 |
| 86   | クレゾール                                | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 1000                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 1000                     | 1700    | 0   | 1700         | 2700   |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                        | 1         | 2  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2  | 5                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 5                        | 26003   | 0   | 26003        | 26007  |
| 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                        | 830     | 0   | 830          | 830    |
| 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            | 0      |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                    | 11        | 3  | 11  | 11      | 0  | 0  | 0  | 11  | 3       | 0   | 3  | 14497                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 14497                    | 2770    | 0   | 2770         | 17267  |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                    | 4         | 3  | 4   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 3       | 0   | 3  | 6034                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 6034                     | 1430    | 0   | 1430         | 7464   |
| 300  | トルエン                                 | 27        | 18 | 27  | 27      | 0  | 0  | 0  | 27  | 18      | 1   | 19 | 185972                   | 0     | 0  | 0  | 0  | 185972                   | 45825   | 10  | 45835        | 231807 |
| 304  | 鉛                                    | 0         | 0  | 2   | 0       | 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  | 0                        | 58      | 0   | 58           | 58     |
| 308  | ニッケル                                 | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 2                        | 1       | 0   | 1            | 4      |
| 309  | ニッケル化合物                              | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 100     | 0   | 100          | 100    |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル                       | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 80                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 80                       | 0       | 0   | 0            | 80     |
| 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                        | 150     | 0   | 150          | 150    |
| 392  | ノルマル-ヘキサン                            | 3         | 1  | 3   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 1       | 0   | 1  | 3809                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 3809                     | 290     | 0   | 290          | 4099   |
| 412  | マンガン及びその化合物                          | 2         | 2  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2  | 111                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 111                      | 2200    | 0   | 2200         | 2311   |
| 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  | 0                        | 9       | 0   | 9            | 9      |
| 438  | メチルナフタレン                             | 4         | 0  | 4   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 91                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 91                       | 0       | 0   | 0            | 91     |
| 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                                   | 100       | 68 | 113 | 100     | 0  | 0  | 0  | 100 | 67      | 3   | 70 | 445719                   | 0     | 0  | 0  | 0  | 445719                   | 215829  | 252 | 216081       | 661799 |

○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;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    |              |
| 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      | 120                      | 0       | 120   | 120          |
| 20   | 2-アミノエタノール  | 3         | 1  | 4  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 1   | 2  | 513                      | 15    | 0  | 0  | 528    | 8500                     | 570     | 9070  | 9598         |
| 31   | アンチモン及びその化合物  | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 597                      | 0     | 0  | 0  | 597    | 220                      | 0       | 220   | 817          |
| 37   | 4, 4'-イソプロピレンジフェノール<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      | 1600                     | 0       | 1600  | 1600         |
| 51   | 2-エチルヘキサン酸  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 27000                    | 0       | 27000 | 27000        |
| 53   | エチルベンゼン   | 2         | 4  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 27400                    | 0     | 0  | 0  | 27400  | 3740                     | 0       | 3740  | 31140        |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 71   | 塩化第二鉄   | 0         | 4  | 12 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 3   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 7300                     | 11      | 7311  | 7311         |
| 73   | 1-オクタノール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 81                       | 0       | 81    | 81           |
| 80   | キシレン  | 6         | 5  | 8  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 5       | 0   | 5  | 144455                   | 0     | 0  | 0  | 144455 | 13160                    | 0       | 13160 | 157615       |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物   | 0         | 2  | 7  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 8                        | 0       | 8     | 8            |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 744                      | 0       | 744   | 744          |
| 125  | クロロベンゼン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 350                      | 0     | 0  | 0  | 350    | 23000                    | 0       | 23000 | 23350        |
| 132  | コバルト及びその化合物   | 0         | 4  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 0   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 10870                    | 0       | 10870 | 10870        |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 151  | 1, 3-ジオキサラン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 340                      | 0     | 0  | 0  | 340    | 1800                     | 0       | 1800  | 2140         |
| 181  | ジクロロベンゼン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 840                      | 0     | 0  | 0  | 840    | 30000                    | 0       | 30000 | 30840        |
| 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  | 1300                     | 0     | 0  | 0  | 1300   | 1100                     | 0       | 1100  | 2400         |
| 240  | スチレン  | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 8056                     | 0     | 0  | 0  | 8056   | 3700                     | 0       | 3700  | 11756        |
| 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      | 1500                     | 0       | 1500  | 1500         |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 3         | 6  | 7  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 3       | 5   | 8  | 0                        | 537   | 0  | 0  | 537    | 72980                    | 118     | 73098 | 73635        |
| 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         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 290                      | 0       | 290   | 290          |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 3         | 2  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 1152                     | 0     | 0  | 0  | 1152   | 2070                     | 0       | 2070  | 3222         |

○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)

| 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     |              |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン          | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 100                      | 0     | 0  | 0  | 100    | 1700                     | 0       | 1700   | 1800         |
| 300  | トルエン                       | 9         | 6  | 9   | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 6       | 0   | 6  | 8280                     | 0     | 0  | 0  | 8280   | 20000                    | 0       | 20000  | 28280        |
| 304  | 鉛                          | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 305  | 鉛化合物                       | 1         | 2  | 2   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 20    | 0  | 0  | 20     | 8539                     | 0       | 8539   | 8559         |
| 308  | ニッケル                       | 0         | 2  | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 33005                    | 0       | 33005  | 33005        |
| 309  | ニッケル化合物                    | 1         | 5  | 6   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 5       | 0   | 5  | 0                        | 3     | 0  | 0  | 3      | 21312                    | 0       | 21312  | 21315        |
| 333  | ヒドラジン                      | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 730                      | 0       | 730    | 730          |
| 349  | フェノール                      | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 48                       | 0     | 0  | 0  | 48     | 14000                    | 0       | 14000  | 14048        |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル             | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 30                       | 0     | 0  | 0  | 30     | 100                      | 0       | 100    | 130          |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)          | 0         | 2  | 4   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 304                      | 0       | 304    | 304          |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩              | 4         | 7  | 7   | 1       | 4  | 0  | 0  | 5  | 6       | 2   | 8  | 0                        | 5430  | 0  | 0  | 5430   | 71700                    | 144     | 71844  | 77274        |
| 395  | ペルオキソ二硫酸の水溶性塩              | 1         | 0  | 3   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 380   | 0  | 0  | 380    | 0                        | 0       | 0      | 380          |
| 405  | ほう素化合物                     | 1         | 3  | 3   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 42    | 0  | 0  | 42     | 533                      | 0       | 533    | 575          |
| 411  | ホルムアルデヒド                   | 1         | 3  | 3   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 1   | 4  | 190                      | 2     | 0  | 0  | 192    | 10024                    | 7       | 10031  | 10224        |
| 412  | マンガン及びその化合物                | 2         | 7  | 8   | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 7       | 0   | 7  | 1                        | 231   | 0  | 0  | 232    | 32750                    | 0       | 32750  | 32983        |
| 438  | メチルナフタレン                   | 4         | 0  | 4   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 71                       | 0     | 0  | 0  | 71     | 0                        | 0       | 0      | 71           |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 1         | 2  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1      | 270                      | 0       | 270    | 271          |
| 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      | 1100                     | 0       | 1100   | 1100         |
|      | 合計                         | 53        | 87 | 136 | 42      | 15 | 0  | 0  | 57 | 80      | 13  | 93 | 193725                   | 6660  | 0  | 0  | 200385 | 425849                   | 850     | 426699 | 627084       |

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|--------|---------------------------|---------|-------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 465                       | 0       | 465   | 465          |
| 53   | エチルベンゼン   | 7         | 4  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 4       | 0   | 4  | 247900                    | 0     | 0  | 0  | 247900 | 8770                      | 0       | 8770  | 256670       |
| 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         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                         | 0       | 0     | 0            |
| 80   | キシレン  | 12        | 7  | 12 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 7       | 0   | 7  | 311970                    | 0     | 0  | 0  | 311970 | 16549                     | 0       | 16549 | 328519       |
| 83   | クメン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 13000                     | 0     | 0  | 0  | 13000  | 0                         | 0       | 0     | 13000        |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物   | 1         | 3  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 27                        | 0     | 0  | 0  | 27     | 139                       | 0       | 139   | 166          |
| 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      | 650                       | 0       | 650   | 650          |
| 188  | N, N-ジシクロヘキシルアミン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 1700                      | 0       | 1700  | 1700         |
| 243  | ダイオキシン類   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0.31                      | 0     | 0  | 0  | 0.31   | 0                         | 0       | 0     | 0.31         |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 7         | 2  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 2       | 0   | 2  | 244212                    | 0     | 0  | 0  | 244212 | 1540                      | 0       | 1540  | 245752       |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 98800                     | 0     | 0  | 0  | 98800  | 340                       | 0       | 340   | 99140        |
| 300  | トルエン  | 15        | 7  | 15 | 15      | 0  | 0  | 0  | 15 | 7       | 0   | 7  | 548256                    | 0     | 0  | 0  | 548256 | 11010                     | 0       | 11010 | 559265       |
| 308  | ニッケル  | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 53                        | 0     | 0  | 0  | 53     | 430                       | 0       | 430   | 483          |
| 309  | ニッケル化合物   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 56    | 0  | 0  | 56     | 270                       | 0       | 270   | 326          |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 1000                      | 0       | 1000  | 1000         |
| 392  | ノルマル-ヘキサン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4500                      | 0     | 0  | 0  | 4500   | 0                         | 0       | 0     | 4500         |
| 400  | ベンゼン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 27                        | 0     | 0  | 0  | 27     | 0                         | 0       | 0     | 27           |
| 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         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1                         | 920   | 0  | 0  | 921    | 440                       | 0       | 440   | 1361         |
| 411  | ホルムアルデヒド  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1800                      | 0     | 0  | 0  | 1800   | 6                         | 0       | 6     | 1806         |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 3         | 4  | 4  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 160                       | 9     | 0  | 0  | 169    | 1598                      | 0       | 1598  | 1767         |
| 438  | メチルナフタレン  | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 390                       | 0     | 0  | 0  | 390    | 0                         | 0       | 0     | 390          |
| 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            |

○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

| 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    |          |     |
| 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                        | 590     | 0     | 590      | 590 |
|      | 合計           | 59        | 40 | 76 | 57      | 3  | 0  | 0  | 60 | 40      | 0   | 40 | 1471096                  | 985   | 0  | 0  | 1472081 | 45495                    | 0       | 45495 | 1517576  |     |



○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  |          |
| 53   | エチルベンゼン            | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1300                     | 0     | 0  | 0  | 1300  | 0                        | 0       | 0   | 1300     |
| 56   | エチレンオキシド           | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0   | 0        |
| 80   | キシレン               | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3500                     | 0     | 0  | 0  | 3500  | 0                        | 0       | 0   | 3500     |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9                        | 0     | 0  | 0  | 9     | 0                        | 0       | 0   | 9        |
| 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  | 70                       | 0     | 0  | 0  | 70    | 880                      | 0       | 880 | 950      |
| 300  | トルエン               | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3100                     | 0     | 0  | 0  | 3100  | 0                        | 0       | 0   | 3100     |
| 308  | ニッケル               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4                        | 0     | 0  | 0  | 4     | 0                        | 0       | 0   | 4        |
| 420  | メタクリル酸メチル          | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3500                     | 0     | 0  | 0  | 3500  | 4                        | 0       | 4   | 3504     |
|      | 合計                 | 10        | 2  | 12 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 2       | 0   | 2  | 11483                    | 0     | 0  | 0  | 11483 | 884                      | 0       | 884 | 12367    |

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |           |    |    |           | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-----------|----|----|-----------|--------------------------|---------|-----|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域     | 土壌 | 埋立 | 合計        | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計  |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 9         | 0  | 9  | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 4214      | 0  | 0  | 4214      | 0                        | 0       | 0   | 4214         |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 2         | 0  | 9  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 50        | 0  | 0  | 50        | 0                        | 0       | 0   | 50           |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 3         | 0  | 9  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1         | 0  | 0  | 1         | 0                        | 0       | 0   | 1            |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 6         | 0  | 9  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 72        | 0  | 0  | 72        | 0                        | 0       | 0   | 72           |
| 88   | 六価クロム化合物  | 3         | 0  | 9  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 5         | 0  | 0  | 5         | 0                        | 0       | 0   | 5            |
| 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  | 9  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2         | 0  | 0  | 2         | 0                        | 0       | 0   | 2            |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 5         | 0  | 9  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 122       | 0  | 0  | 122       | 0                        | 0       | 0   | 122          |
| 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) | 3         | 0  | 9  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 10        | 0  | 0  | 10        | 0                        | 0       | 0   | 10           |
| 149  | 四塩化炭素   | 2         | 0  | 9  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1         | 0  | 0  | 1         | 0                        | 0       | 0   | 1            |
| 150  | 1,4-ジオキサソ                                       | 3         | 0  | 9  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 3         | 0  | 0  | 3         | 0                        | 0       | 0   | 3            |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 2         | 0  | 9  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2         | 0  | 0  | 2         | 0                        | 0       | 0   | 2            |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 3         | 0  | 9  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 10        | 0  | 0  | 10        | 0                        | 0       | 0   | 10           |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 3         | 0  | 9  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 21        | 0  | 0  | 21        | 0                        | 0       | 0   | 21           |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 2         | 0  | 9  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1         | 0  | 0  | 1         | 0                        | 0       | 0   | 1            |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 3         | 0  | 9  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 10        | 0  | 0  | 10        | 0                        | 0       | 0   | 10           |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 4         | 0  | 9  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 3         | 0  | 0  | 3         | 0                        | 0       | 0   | 3            |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 4         | 0  | 9  | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 18        | 0  | 0  | 18        | 0                        | 0       | 0   | 18           |
| 243  | ダイオキシン類   | 4         | 2  | 4  | 3       | 4  | 0  | 0  | 7  | 2       | 0   | 2  | 0.018206                 | 0.0419004 | 0  | 0  | 0.0601064 | 7.5                      | 0       | 7.5 | 7.5601064    |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 2         | 0  | 9  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1         | 0  | 0  | 1         | 0                        | 0       | 0   | 1            |
| 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)                   | 3         | 0  | 9  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 3         | 0  | 0  | 3         | 0                        | 0       | 0   | 3            |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 9         | 0  | 9  | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 757       | 0  | 0  | 757       | 0                        | 0       | 0   | 757          |

排出年度：平成29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;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 |          |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 2         | 0  | 9   | 0       | 2   | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 3         | 0  | 9   | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 3     | 0  | 0  | 3     | 0                        | 0       | 0  | 3        |
| 281  | トリクロロエチレン        | 2         | 0  | 9   | 0       | 2   | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 305  | 鉛化合物             | 3         | 0  | 9   | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 4     | 0  | 0  | 4     | 0                        | 0       | 0  | 4        |
| 332  | 砒素及びその無機化合物      | 7         | 0  | 9   | 0       | 7   | 0  | 0  | 7   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 72    | 0  | 0  | 72    | 0                        | 0       | 0  | 72       |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩    | 4         | 0  | 9   | 0       | 4   | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 63    | 0  | 0  | 63    | 0                        | 0       | 0  | 63       |
| 400  | ベンゼン             | 3         | 0  | 9   | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 5     | 0  | 0  | 5     | 0                        | 0       | 0  | 5        |
| 405  | ほう素化合物           | 9         | 0  | 9   | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 7189  | 0  | 0  | 7189  | 0                        | 0       | 0  | 7189     |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 2         | 0  | 9   | 0       | 2   | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 412  | マンガン及びその化合物      | 9         | 0  | 9   | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 3054  | 0  | 0  | 3054  | 0                        | 0       | 0  | 3054     |
|      | 合計               | 121       | 2  | 274 | 3       | 121 | 0  | 0  | 124 | 2       | 0   | 2  | 0                        | 15702 | 0  | 0  | 15702 | 0                        | 0       | 0  | 15702    |

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |    |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|----|---------------------------|---------|----|----------|----|
| 物質番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計 |          |    |
| 53   | エチルベンゼン           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 0       | 0  | 0        | 0  |
| 80   | キシレン              | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                         | 0     | 0  | 0  | 1  | 0                         | 0       | 0  | 0        | 1  |
| 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        | 0  |
| 300  | トルエン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 10                        | 0     | 0  | 0  | 10 | 0                         | 0       | 0  | 0        | 10 |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 20                        | 0     | 0  | 0  | 20 | 0                         | 0       | 0  | 0        | 20 |
| 400  | ベンゼン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                         | 0     | 0  | 0  | 2  | 0                         | 0       | 0  | 0        | 2  |
|      | 合計                | 6         | 0  | 8  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 34                        | 0     | 0  | 0  | 34 | 0                         | 0       | 0  | 0        | 34 |

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|------|---------|----|----|----|------|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体   | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 53   | エチルベンゼン           | 152       | 0  | 155  | 152     | 0  | 0  | 0  | 152  | 0       | 0   | 0  | 278                       | 0     | 0  | 0  | 278   | 0                         | 0       | 0  | 278      |
| 80   | キシレン              | 157       | 0  | 191  | 157     | 0  | 0  | 0  | 157  | 0       | 0   | 0  | 1104                      | 0     | 0  | 0  | 1104  | 0                         | 0       | 0  | 1104     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 156       | 0  | 191  | 156     | 0  | 0  | 0  | 156  | 0       | 0   | 0  | 265                       | 0     | 0  | 0  | 265   | 0                         | 0       | 0  | 265      |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 73        | 0  | 132  | 73      | 0  | 0  | 0  | 73   | 0       | 0   | 0  | 9                         | 0     | 0  | 0  | 9     | 0                         | 0       | 0  | 9        |
| 300  | トルエン              | 160       | 0  | 161  | 160     | 0  | 0  | 0  | 160  | 0       | 0   | 0  | 8711                      | 0     | 0  | 0  | 8711  | 0                         | 0       | 0  | 8711     |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 157       | 0  | 158  | 157     | 0  | 0  | 0  | 157  | 0       | 0   | 0  | 18900                     | 0     | 0  | 0  | 18900 | 0                         | 0       | 0  | 18900    |
| 400  | ベンゼン              | 156       | 0  | 157  | 156     | 0  | 0  | 0  | 156  | 0       | 0   | 0  | 1757                      | 0     | 0  | 0  | 1757  | 0                         | 0       | 0  | 1757     |
| 438  | メチルナフタレン          | 0         | 0  | 1    | 0       | 0  | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0  | 0        |
|      | 合計                | 1011      | 0  | 1146 | 1011    | 0  | 0  | 0  | 1011 | 0       | 0   | 0  | 31023                     | 0     | 0  | 0  | 31023 | 0                         | 0       | 0  | 31023    |

○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  |          |     |
| 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                        | 250     | 0   | 250      | 250 |
| 438  | メチルナフタレン          | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 25                       | 0     | 0  | 0  | 25 | 0                        | 0       | 0   | 25       |     |
|      | 合計                | 4         | 1  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 25                       | 0     | 0  | 0  | 25 | 250                      | 0       | 250 | 275      |     |

○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・自動車整備業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|----|----------|
| 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              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3   | 0                        | 0       | 0  | 3        |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1   | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 300  | トルエン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 49                       | 0     | 0  | 0  | 49  | 0                        | 0       | 0  | 49       |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 48                       | 0     | 0  | 0  | 48  | 0                        | 0       | 0  | 48       |
|      | 合計                | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 101                      | 0     | 0  | 0  | 101 | 0                        | 0       | 0  | 101      |

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |      |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|----|---------------------------|---------|----|----------|------|
| 物質番号 | 物質名称      | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計 |          |      |
| 300  | トルエン      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 2700    | 0  | 2700     | 2700 |
| 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                         | 1700    | 0  | 1700     | 1700 |
|      | 合計        | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 4400    | 0  | 4400     | 4400 |



○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

| 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<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                                       | 8         | 0  | 20 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5             | 0  | 0  | 5               | 0                          | 0       | 0         | 5                 |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 4         | 0  | 20 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2             | 0  | 0  | 2               | 0                          | 0       | 0         | 2                 |
| 71   | 塩化第二鉄   | 0         | 0  | 4  | 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                                    | 2         | 0  | 20 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 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                                   | 7         | 0  | 20 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1             | 0  | 0  | 1               | 0                          | 0       | 0         | 1                 |
| 88   | 六価クロム化合物  | 5         | 0  | 20 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 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)   | 1         | 0  | 20 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 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。)                         | 5         | 0  | 20 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2             | 0  | 0  | 2               | 0                          | 0       | 0         | 2                 |
| 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) | 5         | 0  | 20 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1             | 0  | 0  | 1               | 0                          | 0       | 0         | 1                 |
| 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-ジオキサン                                       | 4         | 0  | 20 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0             | 0  | 0  | 0               | 0                          | 0       | 0         | 0                 |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 3         | 0  | 20 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 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)                         | 5         | 0  | 20 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1             | 0  | 0  | 1               | 0                          | 0       | 0         | 1                 |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 4         | 0  | 20 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2             | 0  | 0  | 2               | 0                          | 0       | 0         | 2                 |
| 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)                               | 4         | 0  | 20 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1             | 0  | 0  | 1               | 0                          | 0       | 0         | 1                 |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 0         | 0  | 20 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0             | 0  | 0  | 0               | 0                          | 0       | 0         | 0                 |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 5         | 0  | 20 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1             | 0  | 0  | 1               | 0                          | 0       | 0         | 1                 |
| 243  | ダイオキシン類   | 27        | 13 | 34 | 13      | 14 | 0  | 0  | 27 | 13      | 0   | 13 | 626.805                    | 0.01334802087 | 0  | 0  | 626.81834802087 | 13989.018                  | 0       | 13989.018 | 14615.83634802087 |
| 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                 |

○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（ごみ処分業に限る。））

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 |          |
| 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）    | 7         | 0  | 20  | 0       | 7   | 0  | 0  | 7   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 5     | 0  | 0  | 5   | 0                        | 0       | 0  | 5        |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0         | 0  | 20  | 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 | 3         | 0  | 20  | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 281  | トリクロロエチレン        | 0         | 0  | 20  | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 305  | 鉛化合物             | 9         | 0  | 20  | 0       | 9   | 0  | 0  | 9   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2   | 0                        | 0       | 0  | 2        |
| 332  | 砒素及びその無機化合物      | 6         | 0  | 20  | 0       | 6   | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1   | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 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                        | 35    | 0  | 0  | 35  | 0                        | 0       | 0  | 35       |
| 400  | ベンゼン             | 3         | 0  | 20  | 0       | 3   | 0  | 0  | 3   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 405  | ほう素化合物           | 17        | 0  | 20  | 0       | 17  | 0  | 0  | 17  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 242   | 0  | 0  | 242 | 0                        | 0       | 0  | 242      |
| 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      | 11        | 0  | 20  | 0       | 11  | 0  | 0  | 11  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 34    | 0  | 0  | 34  | 0                        | 0       | 0  | 34       |
|      | 合計               | 161       | 13 | 638 | 13      | 148 | 0  | 0  | 161 | 13      | 0   | 13 | 0                        | 339   | 0  | 0  | 339 | 0                        | 0       | 0  | 339      |

○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

(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 | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 212.57                     | 0     | 0  | 0  | 212.57 | 750.000065                 | 0       | 750.000065 | 962.570065 |
|      | 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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|----|---------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 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  | 6800                      | 0       | 6800 | 6805     |
| 392  | ノルマルーヘキサン          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                         | 0     | 0  | 0  | 1  | 1700                      | 0       | 1700 | 1701     |
|      | 合計                 | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 6                         | 0     | 0  | 0  | 6  | 8500                      | 0       | 8500 | 8506     |

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオキシン類は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    |          |
| 13   | アセトニトリル           | 3         | 4  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 4       | 1   | 5  | 71                         | 0     | 0  | 0  | 71    | 7500                       | 4       | 7504  | 7575     |
| 127  | クロロホルム            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 95                         | 0     | 0  | 0  | 95    | 1500                       | 0       | 1500  | 1595     |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 17000                      | 0     | 0  | 0  | 17000 | 43000                      | 0       | 43000 | 60000    |
| 243  | ダイオキシン類           | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0.333                      | 0     | 0  | 0  | 0.333 | 0.017                      | 0       | 0.017 | 0.35     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 12                         | 0     | 0  | 0  | 12    | 0                          | 0       | 0     | 12       |
| 438  | メチルナフタレン          | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 50                         | 0     | 0  | 0  | 50    | 0                          | 0       | 0     | 50       |
|      | 合計                | 10        | 7  | 11 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 7       | 1   | 8  | 17228                      | 0     | 0  | 0  | 17228 | 52000                      | 4       | 52004 | 69232    |