

○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 (大阪府・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   |          |        |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 790     | 0    | 790      | 790    |
| 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  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 1500 | 1500     | 1500   |
| 36   | イソプレン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 1    | 1        | 1      |
| 80   | キシレン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0    | 0        | 0      |
| 300  | トルエン   | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 1   | 2  | 1532                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 1532                     | 5100    | 210  | 5310     | 6842   |
| 308  | ニッケル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 340     | 17   | 357      | 357    |
| 351  | 1,3-ブタジエン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 980                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 980                      | 0       | 4    | 4        | 984    |
| 392  | ノルマル-ヘキサン  | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 1   | 2  | 113804                   | 0     | 0  | 0  | 0  | 113804                   | 170     | 1    | 171      | 113975 |
| 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         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 2   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 2512 | 2512     | 2512   |
| 420  | メタクリル酸メチル  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0    | 0        | 0      |
| 438  | メチルナフタレン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 9                        | 0       | 0    | 0        | 9      |
|      | 合計   | 10        | 10 | 17 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 4       | 8   | 12 | 116325                   | 0     | 0  | 0  | 0  | 116325                   | 6400    | 4245 | 10645    | 126969 |

○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 (大阪府・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類は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         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 130     | 0     | 130      | 130 |
| 56   | エチレンオキシド   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1    | 1                        | 140     | 0     | 140      | 141 |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 10                       | 0     | 0  | 0  | 10   | 16                       | 0       | 16    | 26       |     |
| 300  | トルエン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1300                     | 0     | 0  | 0  | 1300 | 1800                     | 0       | 1800  | 3100     |     |
| 322  | 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 40    | 0  | 0  | 40   | 0                        | 200     | 200   | 240      |     |
| 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    | 67000                    | 0       | 67000 | 67000    |     |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        |     |
| 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  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 60    | 0  | 0  | 60   | 0                        | 400     | 400   | 460      |     |
| 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        |     |
|      | 合計   | 5         | 7  | 10 | 3       | 2  | 0  | 0  | 5  | 5       | 2   | 7  | 1311                     | 100   | 0  | 0  | 1411 | 69086                    | 600     | 69686 | 71097    |     |

○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 (大阪府・衣服・その他の繊維製品製造業)

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 |          |       |
| 240  | スチレン                         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 10                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 10                       | 0       | 0  | 0        | 10    |
| 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  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 3                        | 52000   | 0  | 52000    | 52003 |
| 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                           | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 13                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 13                       | 52000   | 0  | 52000    | 52013 |

○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 (大阪府・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         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5         | 0  | 0  | 5         | 0                          | 0       | 0     | 5           |
| 20   | 2-アミノエタノール                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0     | 0           |
| 53   | エチルベンゼン                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 20000                      | 0         | 0  | 0  | 20000     | 0                          | 0       | 0     | 20000       |
| 80   | キシレン                         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 24000                      | 0         | 0  | 0  | 24000     | 0                          | 0       | 0     | 24000       |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)           | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 130150                     | 0         | 0  | 0  | 130150    | 10000                      | 0       | 10000 | 140150      |
| 240  | スチレン                         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2700                       | 0         | 0  | 0  | 2700      | 0                          | 0       | 0     | 2700        |
| 243  | ダイオキシン類                      | 3         | 1  | 3  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 0.9386                     | 0.0000017 | 0  | 0  | 0.9386017 | 860                        | 0       | 860   | 860.9386017 |
| 304  | 鉛                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0         | 3                          | 0       | 3     | 3           |
| 354  | フタル酸ジ-n-ブチル                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0     | 0           |
| 405  | ほう素化合物                       | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0         | 120                        | 0       | 120   | 120         |
| 411  | ホルムアルデヒド                     | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 1   | 2  | 7441                       | 0         | 0  | 0  | 7441      | 0                          | 0       | 0     | 7442        |
| 420  | メタクリル酸メチル                    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2500                       | 0         | 0  | 0  | 2500      | 0                          | 0       | 0     | 2500        |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0         | 0  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0     | 0           |
| 455  | ホルホルン                        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0     | 0           |
|      | 合計                           | 14        | 5  | 27 | 12      | 2  | 0  | 0  | 14 | 5       | 1   | 6  | 186792                     | 5         | 0  | 0  | 186796    | 10123                      | 0       | 10123 | 196919      |

○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 (大阪府・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   |          |      |
| 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        | 0    |
| 85   | グルタルアルデヒド             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 10                         | 0     | 0  | 0  | 10    | 0                          | 2       | 2    | 12       |      |
| 210  | 2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 1600 | 1600     | 1600 |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 120                        | 0     | 0  | 0  | 120   | 0                          | 170     | 170  | 290      |      |
| 243  | ダイオキシン類               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.53                       | 0     | 0  | 0  | 0.53  | 7.4                        | 0       | 7.4  | 7.93     |      |
| 300  | トルエン                  | 5         | 4  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 15156                      | 0     | 0  | 0  | 15156 | 6920                       | 0       | 6920 | 22076    |      |
| 392  | ノルマル-ヘキサン             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1500                       | 0     | 0  | 0  | 1500  | 30                         | 0       | 30   | 1530     |      |
| 405  | ほう素化合物                | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 3   | 5  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 16                         | 77      | 93   | 93       |      |
|      | 合計                    | 9         | 12 | 14 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 9       | 6   | 15 | 16786                      | 0     | 0  | 0  | 16786 | 6966                       | 1849    | 8815 | 25601    |      |

○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 (大阪府・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     |          |
| 53   | エチルベンゼン                                | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 1090                     | 0     | 0  | 0  | 1090   | 14744                    | 0       | 14744  | 15834    |
| 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  | 190                      | 0     | 0  | 0  | 190    | 96                       | 0       | 96     | 286      |
| 71   | 塩化第二鉄                                  | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 23100                    | 1       | 23101  | 23101    |
| 80   | キシレン                                   | 7         | 6  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 6       | 0   | 6  | 4106                     | 0     | 0  | 0  | 4106   | 18280                    | 0       | 18280  | 22386    |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                          | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 2   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 2       | 2      | 2        |
| 88   | 六価クロム化合物                               | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 1       | 1      | 1        |
| 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) | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 194                      | 0     | 0  | 0  | 194    | 6989                     | 0       | 6989   | 7183     |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 570                      | 0     | 0  | 0  | 570    | 1500                     | 0       | 1500   | 2070     |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                          | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 2   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 2100                     | 15      | 2115   | 2115     |
| 281  | トリクロロエチレン                              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 6100                     | 0     | 0  | 0  | 6100   | 200                      | 0       | 200    | 6300     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                      | 7         | 6  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 6       | 0   | 6  | 2467                     | 0     | 0  | 0  | 2467   | 11150                    | 0       | 11150  | 13617    |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                      | 5         | 5  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 913                      | 0     | 0  | 0  | 913    | 3460                     | 0       | 3460   | 4373     |
| 300  | トルエン                                   | 27        | 20 | 27 | 27      | 0  | 0  | 0  | 27 | 20      | 0   | 20 | 292765                   | 0     | 0  | 0  | 292765 | 81030                    | 0       | 81030  | 373795   |
| 392  | ノルマルヘキサン                               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 13                       | 0     | 0  | 0  | 13     | 40                       | 0       | 40     | 53       |
| 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       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 26000                    | 0       | 26000  | 26000    |
|      | 合計                                     | 57        | 57 | 70 | 57      | 0  | 0  | 0  | 57 | 52      | 6   | 58 | 308408                   | 0     | 0  | 0  | 308408 | 188689                   | 20      | 188709 | 497117   |

○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 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 9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  | 4         | 8  | 10 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 7       | 3   | 10 | 0                        | 3913  | 0  | 0  | 0    | 3913                     | 63557   | 4      | 63560        | 67473 |
| 2    | アクリルアミド  | 1         | 5  | 8  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 5       | 0   | 5  | 10                       | 1     | 0  | 0  | 11   | 528                      | 0       | 528    | 539          |       |
| 3    | アクリル酸エチル   | 4         | 4  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 1   | 5  | 11                       | 0     | 0  | 0  | 11   | 164                      | 1       | 165    | 176          |       |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 5         | 4  | 10 | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 2   | 6  | 19                       | 0     | 0  | 0  | 19   | 3871                     | 0       | 3871   | 3890         |       |
| 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 1800                     | 0       | 1800   | 1800         |       |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 6         | 5  | 8  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 5       | 2   | 7  | 74                       | 0     | 0  | 0  | 74   | 229                      | 4       | 233    | 307          |       |
| 8    | アクリル酸メチル   | 1         | 2  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1    | 14                       | 1       | 15     | 16           |       |
| 9    | アクリロニトリル   | 5         | 3  | 7  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 3       | 1   | 4  | 1505                     | 1     | 0  | 0  | 1506 | 3602                     | 0       | 3602   | 5109         |       |
| 11   | アジ化ナトリウム   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0            |       |
| 12   | アセトアルデヒド   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 137                      | 0     | 0  | 0  | 137  | 67                       | 0       | 67     | 204          |       |
| 13   | アセトニトリル  | 16        | 23 | 23 | 16      | 1  | 0  | 0  | 17 | 23      | 7   | 30 | 2657                     | 6     | 0  | 0  | 2663 | 137147                   | 670     | 137817 | 140480       |       |
| 16   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 15                       | 0       | 15     | 15           |       |
| 17   | オルト-アニシジン  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 3       | 3      | 3            |       |
| 18   | アニリン   | 2         | 4  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 3   | 5  | 53                       | 0     | 0  | 0  | 53   | 4420                     | 296     | 4716   | 4769         |       |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 5         | 19 | 23 | 3       | 2  | 0  | 0  | 5  | 16      | 10  | 26 | 18                       | 33    | 0  | 0  | 51   | 12988                    | 434     | 13422  | 13473        |       |
| 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    | 1                        | 0       | 1      | 1            |       |
| 28   | アリルアルコール   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0            |       |
| 29   | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン                                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0            |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 3         | 14 | 20 | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 13      | 7   | 20 | 23                       | 150   | 0  | 0  | 173  | 33223                    | 548     | 33771  | 33944        |       |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 2         | 7  | 7  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 7       | 0   | 7  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1    | 18162                    | 0       | 18162  | 18163        |       |
| 34   | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート               | 0         | 1  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 13                       | 1       | 14     | 14           |       |
| 35   | イソブチルアルデヒド   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 161                      | 0     | 0  | 0  | 161  | 0                        | 0       | 0      | 161          |       |
| 36   | イソプレン  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 7987                     | 0     | 0  | 0  | 7987 | 8100                     | 0       | 8100   | 16087        |       |

○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 (大阪府・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     |              |
| 37   | 4, 4'-イソプロピルジフェノール<br>(別名ビスフェノールA) | 1         | 1  | 5  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 8                        | 17    | 0  | 0  | 25    | 110                      | 0       | 110    | 135          |
| 44   | インジウム及びその化合物                       | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 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     | 4                        | 0       | 4      | 4            |
| 53   | エチルベンゼン                            | 42        | 38 | 42 | 42      | 2  | 0  | 0  | 44 | 38      | 2   | 40 | 21150                    | 4     | 0  | 0  | 21154 | 79026                    | 120     | 79146  | 100301       |
| 56   | エチレンオキシド                           | 5         | 1  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0   | 1  | 518                      | 0     | 0  | 0  | 518   | 28                       | 0       | 28     | 546          |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                 | 7         | 5  | 8  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 5       | 2   | 7  | 525                      | 0     | 0  | 0  | 525   | 2629                     | 1       | 2630   | 3155         |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 80000                    | 0       | 80000  | 80000        |
| 59   | エチレンジアミン                           | 1         | 4  | 5  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 3   | 6  | 0                        | 1     | 0  | 1  | 22    | 30                       | 52      | 53     |              |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸                        | 0         | 6  | 7  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 6       | 4   | 10 | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 399                      | 40      | 439    | 439          |
| 65   | エピクロロヒドリン                          | 6         | 4  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 3       | 3   | 6  | 726                      | 0     | 0  | 0  | 726   | 5214                     | 6       | 5220   | 5947         |
| 67   | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 68   | 1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)          | 2         | 1  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 36                       | 0     | 0  | 0  | 36    | 3600                     | 0       | 3600   | 3636         |
| 69   | 2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル              | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 26                       | 0       | 26     | 26           |
| 71   | 塩化第二鉄                              | 0         | 2  | 10 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 10                       | 0       | 10     | 10           |
| 73   | 1-オクタノール                           | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 74   | パラ-オクチルフェノール                       | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1     | 890                      | 0       | 890    | 891          |
| 76   | イブシロン-カプロラクタム                      | 1         | 1  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 39                       | 0     | 0  | 0  | 39    | 350                      | 0       | 350    | 389          |
| 79   | 2, 6-キシレノール                        | 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                               | 52        | 49 | 55 | 52      | 2  | 0  | 0  | 54 | 49      | 2   | 51 | 26953                    | 7     | 0  | 0  | 26959 | 134615                   | 136     | 134751 | 161711       |
| 81   | キノリン                               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 84                       | 0     | 0  | 0  | 84    | 250                      | 0       | 250    | 334          |
| 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            |
| 83   | クメン                                | 7         | 7  | 8  | 7       | 1  | 0  | 0  | 8  | 7       | 0   | 7  | 24932                    | 4     | 0  | 0  | 24936 | 63129                    | 0       | 63129  | 88065        |
| 84   | グリオキサール                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 140                      | 5       | 145    | 145          |

○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 (大阪府・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     |              |
| 86   | クレゾール  | 3         | 4  | 8  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 5                        | 0     | 0  | 0  | 5     | 2885                     | 0       | 2885   | 2890         |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 3         | 8  | 8  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 8       | 2   | 10 | 4                        | 0     | 0  | 0  | 4     | 3043                     | 23      | 3066   | 3070         |
| 88   | 六価クロム化合物   | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 4                        | 0     | 0  | 0  | 4     | 214                      | 0       | 214    | 218          |
| 89   | クロロアニリン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 2300                     | 0       | 2300   | 2300         |
| 92   | 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 94   | クロロエチレン(別名塩化ビニル)   | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 31000                    | 100   | 0  | 0  | 31100 | 0                        | 0       | 0      | 31100        |
| 98   | クロロ酢酸  | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 15                       | 0     | 0  | 0  | 15    | 2300                     | 0       | 2300   | 2315         |
| 99   | クロロ酢酸エチル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 140     | 140    | 140          |
| 103  | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)                                  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 7200                     | 0     | 0  | 0  | 7200  | 0                        | 0       | 0      | 7200         |
| 104  | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)   | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 29000                    | 0     | 0  | 0  | 29000 | 0                        | 0       | 0      | 29000        |
| 105  | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)                             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1400                     | 0     | 0  | 0  | 1400  | 0                        | 0       | 0      | 1400         |
| 125  | クロロベンゼン  | 7         | 9  | 9  | 7       | 1  | 0  | 0  | 8  | 8       | 4   | 12 | 1325                     | 1     | 0  | 0  | 1326  | 37534                    | 31      | 37565  | 38891        |
| 127  | クロロホルム   | 6         | 6  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 6       | 0   | 6  | 423                      | 0     | 0  | 0  | 423   | 292953                   | 0       | 292953 | 293376       |
| 132  | コバルト及びその化合物  | 2         | 3  | 6  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 558                      | 0       | 558    | 558          |
| 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)                           | 3         | 2  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 1   | 3  | 137                      | 0     | 0  | 0  | 137   | 12                       | 0       | 12     | 149          |
| 134  | 酢酸ビニル  | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 1   | 4  | 230                      | 0     | 0  | 0  | 230   | 1408                     | 0       | 1408   | 1638         |
| 135  | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)                           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 33                       | 0     | 0  | 0  | 33    | 0                        | 0       | 0      | 33           |
| 136  | サリチルアルデヒド  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 137  | シアナミド  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 145  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 3                        | 0       | 3      | 3            |
| 149  | 四塩化炭素  | 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 (大阪府・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     |              |
| 150  | 1, 4-ジオキサン                                  | 4         | 2  | 4  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 2       | 1   | 3  | 1164                     | 29    | 0  | 0  | 1193  | 130018                   | 32      | 130050 | 131243       |
| 151  | 1, 3-ジオキソラン                                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2     | 1                        | 0       | 1      | 3            |
| 154  | シクロヘキシルアミン                                  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 9600                     | 0       | 9600   | 9600         |
| 156  | ジクロロアニリン                                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 11      | 11     | 11           |
| 160  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 169  | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 2                        | 7       | 9      | 9            |
| 181  | ジクロロベンゼン                                    | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 7500                     | 0       | 7500   | 7500         |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                           | 17        | 15 | 17 | 17      | 1  | 0  | 0  | 18 | 15      | 2   | 17 | 23140                    | 1     | 0  | 0  | 23141 | 117234                   | 1       | 117235 | 140375       |
| 190  | ジシクロペンタジエン                                  | 3         | 3  | 5  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 5310                     | 0     | 0  | 0  | 5310  | 4780                     | 0       | 4780   | 10090        |
| 203  | ジフェニルアミン                                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 36000                    | 0       | 36000  | 36000        |
| 207  | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール                     | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド                             | 5         | 7  | 8  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 7       | 1   | 8  | 5870                     | 0     | 0  | 0  | 5870  | 413160                   | 18      | 413178 | 419048       |
| 216  | N, N-ジメチルアニリン                               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 218  | ジメチルアミン                                     | 2         | 1  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 34                       | 0     | 0  | 0  | 34    | 2800                     | 0       | 2800   | 2834         |
| 223  | N, N-ジメチルドデシルアミン                            | 0         | 0  | 2  | 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         | 6  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 5       | 2   | 7  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 630                      | 57      | 687    | 687          |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド                             | 15        | 21 | 22 | 15      | 0  | 0  | 0  | 15 | 21      | 4   | 25 | 707                      | 0     | 0  | 0  | 707   | 266815                   | 102     | 266917 | 267624       |
| 234  | 臭素  | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 52                       | 0     | 0  | 0  | 52    | 0                        | 0       | 0      | 52           |
| 235  | 臭素酸の水溶性塩                                    | 1         | 3  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 1   | 4  | 0                        | 23    | 0  | 0  | 23    | 1003                     | 22      | 1025   | 1048         |
| 239  | 有機スズ化合物                                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 24                       | 0       | 24     | 24           |
| 240  | スチレン  | 12        | 11 | 17 | 12      | 1  | 0  | 0  | 13 | 11      | 2   | 13 | 5565                     | 2     | 0  | 0  | 5567  | 23526                    | 1       | 23527  | 29094        |
| 241  | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩                | 0         | 0  | 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 (大阪府・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      |              |      |
| 243  | ダイオキシン類  | 10        | 6  | 10 | 10      | 4  | 0  | 0  | 14 | 4       | 2   | 6  | 15.2292                    | 0.08928 | 0  | 0  | 15.31848 | 1.39013                    | 0.3431  | 1.73323 | 17.05171     |      |
| 245  | チオ尿素   | 0         | 4  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 3   | 6  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 80                         | 8       | 88      | 88           |      |
| 256  | デカン酸   | 0         | 2  | 7  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 17                         | 4       | 21      | 21           |      |
| 257  | デシルアルコール (別名デカノール)   | 0         | 2  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 49                         | 0       | 49      | 49           |      |
| 258  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 1         | 3  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 1   | 4  | 3                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 3                          | 4471    | 4       | 4475         | 4478 |
| 262  | テトラクロロエチレン   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 16                         | 0       | 0  | 0  | 16       | 30                         | 0       | 30      | 46           |      |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 69                         | 0       | 69      | 69           |      |
| 270  | テレフタル酸   | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 65021                      | 0       | 65021   | 65021        |      |
| 271  | テレフタル酸ジメチル   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0       | 0            |      |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)   | 2         | 6  | 8  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 4       | 4   | 8  | 0                          | 7       | 0  | 0  | 7        | 333                        | 16      | 350     | 357          |      |
| 273  | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)                                 | 1         | 2  | 10 | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 29                         | 0       | 0  | 0  | 29       | 2                          | 0       | 2       | 31           |      |
| 274  | ターシャリドデカンチオール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 62                         | 0       | 62      | 62           |      |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム  | 1         | 9  | 12 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 8       | 5   | 13 | 0                          | 1       | 0  | 0  | 1        | 2421                       | 874     | 3295    | 3296         |      |
| 276  | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)              | 1         | 2  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 6                          | 0       | 0  | 0  | 6        | 49                         | 4       | 53      | 58           |      |
| 277  | トリエチルアミン   | 9         | 6  | 11 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 6       | 1   | 7  | 481                        | 0       | 0  | 0  | 481      | 23895                      | 530     | 24425   | 24906        |      |
| 278  | トリエチレンテトラミン  | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 1   | 4  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 127                        | 1       | 127     | 127          |      |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 3400                       | 0       | 3400    | 3400         |      |
| 281  | トリクロロエチレン  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 33                         | 0       | 0  | 0  | 33       | 140                        | 0       | 140     | 173          |      |
| 283  | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン                                | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 360                        | 9       | 369     | 369          |      |
| 288  | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)                                    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2500                       | 0       | 0  | 0  | 2500     | 0                          | 0       | 0       | 2500         |      |
| 290  | トリクロロベンゼン  | 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 (大阪府・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   |              |         |
| 295  | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール   | 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        | 23        | 19 | 28 | 23      | 0  | 0  | 0  | 23 | 19      | 0   | 19 | 1939                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 1939                     | 11136   | 0    | 11136        | 13075   |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン        | 19        | 19 | 23 | 19      | 0  | 0  | 0  | 19 | 18      | 1   | 19 | 769                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 769                      | 3334    | 0    | 3334         | 4103    |
| 298  | トリレンジイソシアネート             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0    | 0            | 0       |
| 299  | トルイジン                    | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 2   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 15000   | 59   | 15059        | 15059   |
| 300  | トルエン                     | 75        | 72 | 78 | 75      | 2  | 0  | 0  | 77 | 71      | 7   | 78 | 72935                    | 15    | 0  | 0  | 0  | 72950                    | 1130270 | 2013 | 1132283      | 1205233 |
| 301  | トルエンジアミン                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 1300    | 190  | 1490         | 1490    |
| 302  | ナフタレン                    | 6         | 7  | 8  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 7       | 0   | 7  | 197                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 197                      | 366     | 0    | 366          | 564     |
| 305  | 鉛化合物                     | 3         | 9  | 9  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 9       | 1   | 10 | 4                        | 2     | 0  | 0  | 0  | 6                        | 7753    | 1    | 7754         | 7760    |
| 306  | 二アクリル酸ヘキサメチレン            | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0    | 0            | 0       |
| 307  | 二塩化酸化ジルコニウム              | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 2300    | 0    | 2300         | 2300    |
| 308  | ニッケル                     | 0         | 0  | 3  | 0       | 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                  | 6         | 12 | 15 | 2       | 4  | 0  | 0  | 6  | 10      | 6   | 16 | 0                        | 2780  | 0  | 0  | 0  | 2780                     | 9163    | 65   | 9228         | 12008   |
| 316  | ニトロベンゼン                  | 2         | 3  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 16                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 16                       | 4615    | 0    | 4615         | 4631    |
| 318  | 二硫化炭素                    | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 440     | 0    | 440          | 440     |
| 319  | 1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 530     | 0    | 530          | 530     |
| 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  | 0                        | 91      | 0    | 91           | 91      |
| 321  | バナジウム化合物                 | 2         | 3  | 3  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 40                       | 180   | 0  | 0  | 0  | 220                      | 4830    | 0    | 4830         | 5050    |
| 332  | 砒素及びその無機化合物              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 750     | 0    | 750          | 750     |
| 333  | ヒドラジン                    | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 59    | 0  | 0  | 0  | 59                       | 0       | 0    | 0            | 59      |
| 334  | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル           | 0         | 5  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 5       | 5   | 10 | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 253     | 142  | 395          | 395     |
| 336  | ヒドロキノ                    | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 30000   | 0    | 30000        | 30000   |
| 342  | ピリジン                     | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 30                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 30                       | 1729    | 0    | 1729         | 1759    |
| 348  | フェニレンジアミン                | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0    | 0            | 0       |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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     |              |
| 349  | フェノール                      | 6         | 13 | 19 | 6       | 1  | 0  | 0  | 7  | 12      | 2   | 14 | 763                      | 21    | 0  | 0  | 784   | 12972                    | 72      | 13044  | 13828        |
| 351  | 1, 3-ブタジエン                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 90                       | 0     | 0  | 0  | 90    | 0                        | 0       | 0      | 90           |
| 352  | フタル酸ジアリル                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 353  | フタル酸ジエチル                   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル             | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 61                       | 0       | 61     | 61           |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)          | 1         | 4  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 170                      | 0     | 0  | 0  | 170   | 1324                     | 0       | 1324   | 1494         |
| 356  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 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  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2     | 50                       | 0       | 50     | 52           |
| 366  | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 22                       | 0       | 22     | 22           |
| 367  | オルト-セカンダリーブチルフェノール         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 8                        | 0       | 8      | 8            |
| 368  | 4-ターシャリーブチルフェノール           | 1         | 2  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2     | 48                       | 0       | 48     | 50           |
| 373  | 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 140                      | 0     | 0  | 0  | 140   | 0                        | 0       | 0      | 140          |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩              | 8         | 6  | 13 | 5       | 6  | 0  | 0  | 11 | 6       | 4   | 10 | 407                      | 8311  | 0  | 0  | 8718  | 105747                   | 64      | 105811 | 114530       |
| 379  | 2-プロピン-1-オール               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 25                       | 5       | 30     | 30           |
| 384  | 1-ブロモプロパン                  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 442                      | 0       | 442    | 442          |
| 385  | 2-ブロモプロパン                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 26                       | 0     | 0  | 0  | 26    | 7500                     | 0       | 7500   | 7526         |
| 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド     | 1         | 1  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 22                       | 0     | 0  | 0  | 22    | 3                        | 0       | 3      | 25           |
| 390  | ヘキサメチレンジアミン                | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 7                        | 0     | 0  | 0  | 7     | 226                      | 1       | 227    | 233          |
| 391  | ヘキサメチレン=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            |
| 392  | ノルマル-ヘキサン                  | 14        | 12 | 15 | 14      | 1  | 0  | 0  | 15 | 12      | 2   | 14 | 11399                    | 25    | 0  | 0  | 11424 | 180177                   | 2       | 180179 | 191603       |
| 393  | ベタナフトール                    | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩              | 0         | 5  | 9  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 5       | 1   | 6  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 623                      | 19      | 642    | 642          |
| 398  | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)        | 0         | 1  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 2                        | 0       | 2      | 2            |

○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 (大阪府・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     |              |   |
| 399  | ベンズアルデヒド  | 1         | 0  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 1                        | 0       | 0      | 0            | 1 |
| 400  | ベンゼン  | 3         | 3  | 3  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 4521                     | 10    | 0  | 0  | 4531 | 1214                     | 0       | 1214   | 5745         |   |
| 401  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物                              | 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   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 3                        | 0       | 3      | 3            |   |
| 405  | ほう素化合物  | 4         | 13 | 14 | 2       | 3  | 0  | 0  | 5  | 12      | 3   | 15 | 5                        | 632   | 0  | 0  | 637  | 1734                     | 39      | 1773   | 2410         |   |
| 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         | 26 | 30 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 23      | 16  | 39 | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 98096                    | 2498    | 100594 | 100594       |   |
| 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       | 2   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 62                       | 4       | 66     | 66           |   |
| 409  | ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                         | 1         | 14 | 17 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 13      | 7   | 20 | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1    | 4466                     | 1049    | 5515   | 5516         |   |
| 410  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル                                 | 1         | 14 | 16 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 12      | 11  | 23 | 0                        | 23    | 0  | 0  | 23   | 800                      | 97      | 897    | 920          |   |
| 411  | ホルムアルデヒド  | 16        | 21 | 26 | 16      | 1  | 0  | 0  | 17 | 18      | 5   | 23 | 323                      | 21    | 0  | 0  | 344  | 3405                     | 2528    | 5933   | 6277         |   |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 2         | 7  | 8  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 7       | 2   | 9  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1    | 1615                     | 2       | 1617   | 1618         |   |
| 413  | 無水フタル酸  | 1         | 3  | 13 | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 1   | 4  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3    | 821                      | 0       | 821    | 824          |   |
| 414  | 無水マレイン酸   | 1         | 2  | 13 | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 2   | 4  | 8                        | 0     | 0  | 0  | 8    | 17                       | 3       | 20     | 28           |   |
| 415  | メタクリル酸  | 4         | 4  | 8  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 2   | 6  | 12                       | 0     | 0  | 0  | 12   | 481                      | 1       | 481    | 494          |   |
| 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 28                       | 0       | 28     | 28           |   |
| 417  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル                                       | 2         | 3  | 6  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 2   | 5  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 138                      | 6       | 144    | 145          |   |
| 418  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                      | 1         | 1  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 17                       | 0       | 17     | 17           |   |
| 419  | メタクリル酸ノルマルブチル   | 3         | 3  | 6  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 1   | 4  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3    | 372                      | 0       | 372    | 375          |   |
| 420  | メタクリル酸メチル   | 12        | 9  | 14 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 9       | 1   | 10 | 2491                     | 0     | 0  | 0  | 2491 | 13313                    | 2       | 13316  | 15807        |   |
| 423  | メチルアミン  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1    | 3500                     | 0       | 3500   | 3501         |   |
| 436  | アルファ-メチルスチレン  | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 1502                     | 0     | 0  | 0  | 1502 | 14                       | 0       | 14     | 1516         |   |

○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 (大阪府・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      |          |
| 438  | メチルナフタレン                         | 2         | 1   | 2    | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1   | 30                       | 0     | 0  | 0  | 30     | 1                        | 0       | 1       | 31       |
| 446  | 4, 4' -メチレンジアニリン                 | 0         | 0   | 2    | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0       | 0        |
| 447  | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート | 0         | 1   | 2    | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 7                        | 0       | 7       | 7        |
| 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート    | 1         | 2   | 7    | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2   | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2      | 1548                     | 0       | 1548    | 1550     |
| 453  | モリブデン及びその化合物                     | 1         | 3   | 4    | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 2       | 1   | 3   | 0                        | 2700  | 0  | 0  | 2700   | 150                      | 0       | 150     | 2850     |
| 455  | ホルホルン                            | 0         | 1   | 1    | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 7                        | 0       | 7       | 7        |
| 458  | りん酸トリス(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        |
| 460  | りん酸トリトリル                         | 0         | 2   | 3    | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 523                      | 0       | 523     | 523      |
| 462  | りん酸トリノルマルブチル                     | 0         | 0   | 1    | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0       | 0        |
|      | 合計                               | 549       | 764 | 1109 | 521     | 57 | 0  | 0  | 578 | 725     | 197 | 922 | 301178                   | 19081 | 0  | 0  | 320260 | 3780593                  | 13058   | 3793650 | 4113910  |

○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 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

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    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1000  | 0  | 0  | 1000  | 0                        | 0       | 0     | 1000         |
| 20   | 2-アミノエタノール  | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 3380                     | 0       | 3380  | 3380         |
| 33   | 石綿  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1890                     | 0       | 1890  | 1890         |
| 53   | エチルベンゼン   | 3         | 0  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 483                      | 0     | 0  | 0  | 483   | 0                        | 0       | 0     | 483          |
| 80   | キシレン  | 13        | 1  | 14 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 1       | 0   | 1  | 6192                     | 0     | 0  | 0  | 6192  | 0                        | 0       | 0     | 6192         |
| 83   | クメン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 154  | シクロヘキシルアミン  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 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     | 230                      | 0       | 230   | 230          |
| 207  | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール                                   | 0         | 1  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 240  | スチレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2000                     | 0     | 0  | 0  | 2000  | 0                        | 0       | 0     | 2000         |
| 262  | テトラクロロエチレン  | 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   | 13        | 1  | 14 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 1       | 0   | 1  | 1018                     | 0     | 0  | 0  | 1018  | 1                        | 0       | 1     | 1018         |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 214                      | 0     | 0  | 0  | 214   | 0                        | 0       | 0     | 214          |
| 300  | トルエン  | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 9800                     | 0     | 0  | 0  | 9800  | 0                        | 0       | 0     | 9800         |
| 302  | ナフタレン   | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 309  | ニッケル化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 810                      | 0       | 810   | 810          |
| 392  | ノルマル-ヘキサン   | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 27500                    | 0     | 0  | 0  | 27500 | 0                        | 0       | 0     | 27500        |
| 400  | ベンゼン  | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 3040                     | 0     | 0  | 0  | 3040  | 0                        | 0       | 0     | 3040         |
| 405  | ほう素化合物  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 295                      | 0       | 295   | 295          |
| 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         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 12                       | 1       | 13    | 13           |
| 410  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル                                 | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 11                       | 4       | 15    | 15           |
| 411  | ホルムアルデヒド  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 490     | 490   | 490          |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 1         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 23                       | 1000  | 0  | 0  | 1023  | 10800                    | 0       | 10800 | 11823        |

○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 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

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    |          |     |
| 438  | メチルナフタレン                     | 6         | 0  | 9  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 180                      | 0     | 0  | 0  | 0     | 180                      | 0       | 0     | 0        | 180 |
| 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   |
| 455  | モルホリン                        | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        | 0   |
|      | 合計                           | 51        | 18 | 87 | 50      | 2  | 0  | 0  | 52 | 16      | 3   | 19 | 50449                    | 2000  | 0  | 0  | 52449 | 17428                    | 495     | 17924 | 70372    |     |

○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 (大阪府・プラスチック製品製造業)

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    |              |
| 18   | アニリン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 200                      | 0       | 200   | 200          |
| 31   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 9  | 10 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 9       | 0   | 9  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 7065                     | 0       | 7065  | 7065         |
| 53   | エチルベンゼン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 45                       | 0       | 45    | 45           |
| 56   | エチレンオキシド  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 33                       | 0     | 0  | 0  | 33     | 0                        | 0       | 0     | 33           |
| 80   | キシレン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 38                       | 0       | 38    | 38           |
| 85   | グルタルアルデヒド   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1300                     | 0       | 1300  | 1300         |
| 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      | 13                       | 0       | 13    | 13           |
| 88   | 六価クロム化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 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  | 6000                     | 0     | 0  | 0  | 6000   | 21300                    | 0       | 21300 | 27300        |
| 207  | 2, 6-ジターシャリープチル-4-クレゾール                                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 7                        | 0       | 7     | 7            |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3700                     | 0     | 0  | 0  | 3700   | 1700                     | 0       | 1700  | 5400         |
| 239  | 有機スズ化合物   | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 410                      | 0       | 410   | 410          |
| 240  | スチレン  | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 6110                     | 0     | 0  | 0  | 6110   | 22890                    | 0       | 22890 | 29000        |
| 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            |
| 300  | トルエン  | 12        | 9  | 12 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 9       | 1   | 10 | 151750                   | 0     | 0  | 0  | 151750 | 34040                    | 6       | 34046 | 185796       |
| 305  | 鉛化合物  | 1         | 5  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 5       | 0   | 5  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 637                      | 0       | 637   | 637          |
| 309  | ニッケル化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 170                      | 0       | 170   | 170          |
| 349  | フェノール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1200                     | 0       | 1200  | 1200         |
| 355  | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)  | 2         | 7  | 8  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 7       | 0   | 7  | 1401                     | 0     | 0  | 0  | 1401   | 53057                    | 0       | 53057 | 54458        |
| 405  | ほう素化合物  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 38                       | 0       | 38    | 38           |
| 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      | 200                      | 0       | 200   | 200          |
| 413  | 無水フタル酸  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 80                       | 0     | 0  | 0  | 80     | 5                        | 0       | 5     | 85           |
| 414  | 無水マレイン酸   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 59                       | 0       | 59    | 59           |

○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 (大阪府・プラスチック製品製造業)

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     |          |
| 420  | メタクリル酸メチル                   | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 510                      | 0     | 0  | 0  | 510    | 552                      | 0       | 552    | 1062     |
| 440  | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2      | 57                       | 0       | 57     | 59       |
| 446  | 4, 4'-メチレンジアニリン             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 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         | 1  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 32                       | 0     | 0  | 0  | 32     | 800                      | 0       | 800    | 832      |
| 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      | 430                      | 0       | 430    | 430      |
|      | 合計                          | 29        | 60 | 74 | 29      | 0  | 0  | 0  | 29 | 60      | 1   | 61 | 169618                   | 0     | 0  | 0  | 169618 | 146213                   | 6       | 146219 | 315837   |

○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 (大阪府・ゴム製品製造業)

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   |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 67                       | 0       | 67   | 67           |
| 9    | アクリロニトリル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 430                      | 0       | 430  | 430          |
| 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     | 39                       | 0       | 39   | 39           |
| 37   | 4, 4'-イソプロピルデンジフェノール<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           |
| 53   | エチルベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1100                     | 0     | 0  | 0  | 1100  | 0                        | 0       | 0    | 1100         |
| 80   | キシレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1100                     | 0     | 0  | 0  | 1100  | 0                        | 0       | 0    | 1100         |
| 134  | 酢酸ビニル   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 56                       | 0     | 0  | 0  | 56    | 68                       | 0       | 68   | 124          |
| 155  | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 9                        | 0       | 9    | 9            |
| 160  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノ<br>ジフェニルメタン                               | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 20                       | 0       | 20   | 20           |
| 189  | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチ<br>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     | 28                       | 0       | 28   | 28           |
| 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     | 38                       | 0       | 38   | 38           |
| 230  | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-<br>フェニル-パラ-フェニレンジアミン                       | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 4                        | 0     | 0  | 0  | 4     | 570                      | 0       | 570  | 574          |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 80                       | 0     | 0  | 0  | 80    | 96                       | 0       | 96   | 176          |
| 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<br>ヘキサメチレンテトラミン) | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 38                       | 0       | 38   | 38           |
| 259  | テトラエチルチウラムジスルフィド (別名<br>ジスルフィラム)                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 35                       | 0       | 35   | 35           |
| 262  | テトラクロロエチレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 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<br>チウラム又はチラム)                              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0    | 0            |
| 281  | トリクロロエチレン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 90                       | 0     | 0  | 0  | 90    | 0                        | 0       | 0    | 90           |
| 300  | トルエン  | 8         | 4  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 4       | 0   | 4  | 34530                    | 0     | 0  | 0  | 34530 | 4752                     | 0       | 4752 | 39282        |
| 303  | 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネ<br>ート                                      | 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  | 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 (大阪府・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   |          |     |
| 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                        | 110     | 0    | 110      | 110 |
| 349  | フェノール                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 17      | 0    | 17       | 17  |
| 351  | 1, 3-ブタジエン                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 510     | 0    | 510      | 510 |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 25                       | 0     | 0  | 0  | 25    | 1407                     | 0       | 1407 | 1432     |     |
| 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  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 110     | 0    | 110      | 110 |
| 411  | ホルムアルデヒド                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0    | 0        | 0   |
| 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   |
| 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     | 0                        | 18      | 0    | 18       | 18  |
| 460  | りん酸トリトリル                         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 5       | 0    | 5        | 5   |
|      | 合計                               | 16        | 27 | 46 | 16      | 0  | 0  | 0  | 16 | 27      | 0   | 27 | 36985                    | 0     | 0  | 0  | 36985 | 8377                     | 0       | 8377 | 45363    |     |

○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 (大阪府・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイキシン類は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         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 0       | 0   | 0            | 0       |    |
| 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  | 0                         | 0       | 16  | 0            | 16      | 16 |
| 37   | 4, 4' -イソプロピルジフェノール<br>(別名ビスフェノールA)                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 0       | 0   | 0            | 0       | 0  |
| 53   | エチルベンゼン   | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 18000                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 18000                     | 5600    | 0   | 5600         | 23600   |    |
| 80   | キシレン  | 5         | 4  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 34389                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 34389                     | 8500    | 0   | 8500         | 42889   |    |
| 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                         | 37      | 0   | 37           | 37      |    |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 9       | 0   | 9            | 9       |    |
| 243  | ダイオキシン類   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 0       | 0   | 0            | 0       | 0  |
| 258  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 42      | 0   | 42           | 42      |    |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 7600                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 7600                      | 0       | 0   | 0            | 7600    |    |
| 300  | トルエン  | 7         | 4  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 4       | 0   | 4  | 38309                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 38309                     | 8500    | 0   | 8500         | 46809   |    |
| 305  | 鉛化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 24      | 0   | 24           | 24      |    |
| 309  | ニッケル化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 709     | 0   | 709          | 709     |    |
| 321  | バナジウム化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 7       | 0   | 7            | 7       |    |
| 349  | フェノール   | 2         | 0  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3370                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 3370                      | 0       | 0   | 0            | 3370    |    |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 1         | 4  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 240                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 240                       | 2432600 | 0   | 2432600      | 2432840 |    |
| 405  | ほう素化合物  | 2         | 7  | 7  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 7       | 2   | 9  | 324                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 324                       | 165380  | 570 | 165950       | 166274  |    |
| 411  | ホルムアルデヒド  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 580                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 580                       | 0       | 0   | 0            | 580     |    |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 0         | 4  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 1   | 5  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 2138    | 0   | 2138         | 2138    |    |
|      | 合計  | 24        | 35 | 49 | 24      | 0  | 0  | 0  | 24 | 35      | 4   | 39 | 102812                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 102812                    | 2623561 | 570 | 2624131      | 2726943 |    |

○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 (大阪府・鉄鋼業)

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          | 5         | 5  | 9  | 1       | 5  | 0  | 0  | 6  | 5       | 1   | 6  | 120                       | 136   | 0  | 0  | 256     | 20930                     | 3       | 20933   | 21189        |
| 53   | エチルベンゼン            | 7         | 6  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 6       | 0   | 6  | 48600                     | 0     | 0  | 0  | 48600   | 12800                     | 0       | 12800   | 61400        |
| 71   | 塩化第二鉄              | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 3500    | 0                         | 3500    | 3500    |              |
| 80   | キシレン               | 8         | 6  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 6       | 0   | 6  | 82860                     | 0     | 0  | 0  | 82860   | 17130                     | 0       | 17130   | 99990        |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物      | 2         | 11 | 14 | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 11      | 0   | 11 | 12                        | 0     | 0  | 0  | 12      | 1109540                   | 0       | 1109540 | 1109552      |
| 88   | 六価クロム化合物           | 0         | 0  | 2  | 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         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 1   | 2  | 38500                     | 0     | 0  | 0  | 38500   | 14000                     | 0       | 14000   | 52500        |
| 243  | ダイオキシン類            | 8         | 0  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 5876.66                   | 0     | 0  | 0  | 5876.66 | 0                         | 0       | 0       | 5876.66      |
| 262  | テトラクロロエチレン         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 25000                     | 0     | 0  | 0  | 25000   | 29000                     | 0       | 29000   | 54000        |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)     | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                         | 0       | 0       | 0            |
| 277  | トリエチルアミン           | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2570                      | 0     | 0  | 0  | 2570    | 130                       | 0       | 130     | 2700         |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 4810                      | 0     | 0  | 0  | 4810    | 1090                      | 0       | 1090    | 5900         |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 260                       | 0     | 0  | 0  | 260     | 220                       | 0       | 220     | 480          |
| 300  | トルエン               | 9         | 6  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 6       | 0   | 6  | 65440                     | 0     | 0  | 0  | 65440   | 11830                     | 0       | 11830   | 77270        |
| 302  | ナフタレン              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 220                       | 0     | 0  | 0  | 220     | 190                       | 0       | 190     | 410          |
| 305  | 鉛化合物               | 0         | 5  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 5       | 0   | 5  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 38608   | 0                         | 38608   | 38608   |              |
| 308  | ニッケル               | 2         | 2  | 7  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 2                         | 0     | 0  | 0  | 2       | 195                       | 0       | 195     | 197          |
| 309  | ニッケル化合物            | 1         | 5  | 5  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 5       | 1   | 6  | 0                         | 19    | 0  | 0  | 19      | 5430                      | 5400    | 10830   | 10849        |
| 321  | バナジウム化合物           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 23      | 0                         | 23      | 23      |              |
| 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            |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩      | 3         | 5  | 6  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 5       | 3   | 8  | 104                       | 0     | 0  | 0  | 104     | 19069                     | 491     | 19560   | 19664        |
| 405  | ほう素化合物             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 22000   | 0                         | 22000   | 22000   |              |
| 411  | ホルムアルデヒド           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 170                       | 0     | 0  | 0  | 170     | 150                       | 0       | 150     | 320          |
| 412  | マンガン及びその化合物        | 6         | 14 | 18 | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 14      | 0   | 14 | 245                       | 0     | 0  | 0  | 245     | 6887342                   | 0       | 6887342 | 6887587      |

○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 (大阪府・鉄鋼業)

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      |          |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                         | 0       | 0       | 0        |
| 453  | モリブデン及びその化合物                 | 1         | 3  | 7   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                         | 1855    | 0       | 1855     |
|      | 合計                           | 66        | 80 | 129 | 61      | 6  | 0  | 0  | 67 | 79      | 6   | 85 | 268912                    | 155   | 0  | 0  | 269067 | 8195032                   | 5894    | 8200926 | 8469992  |

○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 (大阪府・非鉄金属製造業)

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    |              |
| 31   | アンチモン及びその化合物                         | 2         | 8  | 13 | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 7       | 4   | 11 | 56                       | 0     | 0  | 0  | 56    | 3363                     | 12      | 3375  | 3431         |
| 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         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 42   | 2-イミダゾリジンチオン                         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 11                       | 0       | 11    | 11           |
| 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            |
| 75   | カドミウム及びその化合物                         | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 11                       | 0     | 0  | 0  | 11    | 0                        | 0       | 0     | 11           |
| 80   | キシレン                                 | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 2318                     | 0     | 0  | 0  | 2318  | 2730                     | 0       | 2730  | 5048         |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物                          | 1         | 1  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                        | 1         | 3  | 6  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1     | 17098                    | 0       | 17098 | 17099        |
| 132  | コバルト及びその化合物                          | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1902                     | 5       | 1906  | 1907         |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)                   | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 20800                    | 0     | 0  | 0  | 20800 | 2120                     | 0       | 2120  | 22920        |
| 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     | 13                       | 0       | 13    | 13           |
| 239  | 有機スズ化合物                              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 30                       | 0       | 30    | 30           |
| 240  | スチレン                                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 340                      | 0     | 0  | 0  | 340   | 14                       | 0       | 14    | 354          |
| 243  | ダイオキシン類                              | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 1   | 2  | 56.5                     | 0     | 0  | 0  | 56.5  | 17                       | 0.1     | 17.1  | 73.6         |
| 262  | テトラクロロエチレン                           | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 56100                    | 0     | 0  | 0  | 56100 | 4400                     | 0       | 4400  | 60500        |
| 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  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 41                       | 0     | 0  | 0  | 41    | 2800                     | 0       | 2800  | 2841         |
| 281  | トリクロロエチレン                            | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 14200                    | 0     | 0  | 0  | 14200 | 1500                     | 0       | 1500  | 15700        |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                    | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 90                       | 0     | 0  | 0  | 90    | 56                       | 0       | 56    | 146          |
| 300  | トルエン                                 | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 10400                    | 0     | 0  | 0  | 10400 | 6540                     | 0       | 6540  | 16940        |
| 304  | 鉛                                    | 0         | 0  | 11 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 305  | 鉛化合物                                 | 2         | 6  | 8  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 5       | 4   | 9  | 15                       | 0     | 0  | 0  | 15    | 72440                    | 6       | 72446 | 72461        |
| 308  | ニッケル                                 | 1         | 2  | 7  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 42                       | 0     | 0  | 0  | 42    | 2522                     | 3       | 2525  | 2567         |
| 309  | ニッケル化合物                              | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 1   | 1  | 49                       | 0     | 0  | 0  | 49    | 0                        | 4       | 4     | 53           |
| 321  | バナジウム化合物                             | 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 (大阪府・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  |          |        |
| 330  | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド                               | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 990     | 0   | 990      | 990    |
| 332  | 砒素及びその無機化合物  | 1         | 2  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 2   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 201     | 3   | 204      | 204    |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 17012   | 0   | 17012    | 17012  |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0   | 0        | 0      |
| 384  | 1-ブロモプロパン  | 4         | 3  | 4   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 4450                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 4450                     | 2110    | 0   | 2110     | 6560   |
| 392  | ノルマル-ヘキサン  | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 15                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 15                       | 0       | 0   | 0        | 15     |
| 405  | ほう素化合物   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 2800    | 64  | 2864     | 2864   |
| 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                        | 1400    | 0   | 1400     | 1400   |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 2         | 4  | 6   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 3   | 5  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 3                        | 195     | 21  | 216      | 219    |
| 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        | 0      |
| 453  | モリブデン及びその化合物   | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 1       | 1   | 1        | 2      |
|      | 合計   | 43        | 58 | 111 | 43      | 0  | 0  | 0  | 43 | 53      | 19  | 72 | 108932                   | 0     | 0  | 0  | 0  | 108932                   | 142247  | 118 | 142365   | 251297 |

○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 (大阪府・金属製品製造業)

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      |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 16        | 19 | 29 | 10      | 9  | 0  | 0  | 19 | 14      | 11  | 25 | 1457                     | 435   | 0  | 0  | 1892   | 255889                   | 362     | 256251  | 258143       |
| 20   | 2-アミノエタノール  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0       | 0            |
| 53   | エチルベンゼン   | 33        | 28 | 33 | 33      | 0  | 0  | 0  | 33 | 28      | 0   | 28 | 89955                    | 0     | 0  | 0  | 89955  | 18510                    | 0       | 18510   | 108465       |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                    | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 27                       | 0     | 0  | 0  | 27     | 0                        | 0       | 0       | 27           |
| 71   | 塩化第二鉄   | 0         | 1  | 11 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 200000                   | 0       | 200000  | 200000       |
| 80   | キシレン  | 44        | 34 | 44 | 44      | 0  | 0  | 0  | 44 | 34      | 0   | 34 | 159155                   | 0     | 0  | 0  | 159155 | 32126                    | 0       | 32126   | 191281       |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0       | 0            |
| 83   | クメン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 12                       | 0     | 0  | 0  | 12     | 64                       | 0       | 64      | 76           |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物   | 4         | 20 | 27 | 3       | 2  | 0  | 0  | 5  | 18      | 7   | 25 | 64                       | 31    | 0  | 0  | 95     | 59839                    | 80      | 59919   | 60014        |
| 88   | 六価クロム化合物  | 2         | 8  | 18 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 7       | 2   | 9  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 2904                     | 3       | 2907    | 2908         |
| 132  | コバルト及びその化合物   | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 199                      | 0       | 199     | 199          |
| 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)                | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 2329                     | 0     | 0  | 0  | 2329   | 0                        | 0       | 0       | 2329         |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                               | 0         | 5  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 2   | 6  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 2650                     | 33      | 2683    | 2683         |
| 150  | 1,4-ジオキサン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1900                     | 0     | 0  | 0  | 1900   | 0                        | 0       | 0       | 1900         |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                     | 29        | 22 | 31 | 29      | 0  | 0  | 0  | 29 | 21      | 1   | 22 | 150350                   | 0     | 0  | 0  | 150350 | 94620                    | 3       | 94623   | 244973       |
| 243  | ダイオキシン類   | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 0.72                     | 0     | 0  | 0  | 0.72   | 0.47002                  | 0.00019 | 0.47021 | 1.19021      |
| 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      | 1800                     | 0       | 1800    | 1800         |
| 262  | テトラクロロエチレン  | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 7560                     | 0     | 0  | 0  | 7560   | 22400                    | 0       | 22400   | 29960        |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 3         | 5  | 9  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 3       | 4   | 7  | 0                        | 136   | 0  | 0  | 136    | 2330                     | 185     | 2515    | 2651         |
| 277  | トリエチルアミン  | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 3400                     | 0     | 0  | 0  | 3400   | 51                       | 0       | 51      | 3451         |
| 281  | トリクロロエチレン   | 12        | 8  | 12 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 8       | 0   | 8  | 61130                    | 0     | 0  | 0  | 61130  | 10470                    | 0       | 10470   | 71600        |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 13        | 9  | 13 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 9       | 0   | 9  | 8237                     | 0     | 0  | 0  | 8237   | 4003                     | 0       | 4003    | 12240        |
| 297  | 1,3,5-トリメチルベンゼン                                       | 7         | 7  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 7       | 0   | 7  | 2579                     | 0     | 0  | 0  | 2579   | 1387                     | 0       | 1387    | 3966         |

○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 (大阪府・金属製品製造業)

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     |              |
| 300  | トルエン  | 44        | 34  | 46  | 44      | 0  | 0  | 0  | 44  | 34      | 0   | 34  | 203077                   | 0     | 0  | 0  | 203077 | 45182                    | 0       | 45182  | 248258       |
| 302  | ナフタレン   | 5         | 5   | 5   | 5       | 0  | 0  | 0  | 5   | 5       | 0   | 5   | 3831                     | 0     | 0  | 0  | 3831   | 997                      | 0       | 997    | 4828         |
| 304  | 鉛   | 3         | 1   | 9   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 1       | 0   | 1   | 16                       | 0     | 0  | 0  | 16     | 20                       | 0       | 20     | 36           |
| 305  | 鉛化合物  | 5         | 6   | 7   | 4       | 2  | 0  | 0  | 6   | 6       | 1   | 7   | 70                       | 3     | 0  | 0  | 73     | 1694                     | 2       | 1696   | 1769         |
| 308  | ニッケル  | 1         | 3   | 28  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 2   | 4   | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1      | 3580                     | 19      | 3599   | 3600         |
| 309  | ニッケル化合物   | 3         | 21  | 23  | 1       | 3  | 0  | 0  | 4   | 19      | 14  | 33  | 6                        | 61    | 0  | 0  | 67     | 20581                    | 1672    | 22253  | 22320        |
| 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      | 5                        | 0       | 5      | 5            |
| 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      | 1200                     | 0       | 1200   | 1200         |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 3         | 3   | 4   | 3       | 1  | 0  | 0  | 4   | 3       | 1   | 4   | 54                       | 17    | 0  | 0  | 71     | 1624                     | 25      | 1649   | 1720         |
| 384  | 1-ブロモプロパン   | 9         | 3   | 9   | 9       | 0  | 0  | 0  | 9   | 3       | 0   | 3   | 29870                    | 0     | 0  | 0  | 29870  | 3370                     | 0       | 3370   | 33240        |
| 392  | ノルマル-ヘキサン   | 3         | 1   | 3   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 1       | 0   | 1   | 27100                    | 0     | 0  | 0  | 27100  | 760                      | 0       | 760    | 27860        |
| 405  | ほう素化合物  | 1         | 5   | 5   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 3       | 3   | 6   | 0                        | 250   | 0  | 0  | 250    | 252                      | 712     | 964    | 1214         |
| 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   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 1800  | 0  | 0  | 1800   | 7500                     | 0       | 7500   | 9300         |
| 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      | 1700                     | 0       | 1700   | 1700         |
| 411  | ホルムアルデヒド  | 5         | 6   | 7   | 5       | 0  | 0  | 0  | 5   | 6       | 0   | 6   | 772                      | 0     | 0  | 0  | 772    | 972                      | 0       | 972    | 1744         |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 6         | 9   | 12  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6   | 9       | 1   | 10  | 463                      | 12    | 0  | 0  | 475    | 27834                    | 2       | 27836  | 28311        |
| 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル   | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 280                      | 0       | 280    | 280          |
| 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      | 590                      | 0       | 590    | 590          |
| 453  | モリブデン及びその化合物  | 1         | 2   | 4   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 1   | 3   | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2      | 18001                    | 0       | 18001  | 18004        |
|      | 合計  | 267       | 282 | 434 | 249     | 25 | 0  | 0  | 274 | 265     | 51  | 316 | 753417                   | 2746  | 0  | 0  | 756163 | 845384                   | 3098    | 848482 | 1604645      |

○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 (大阪府・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)

| 対象物質 |                               | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|--------|---------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称                          | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 53   | エチルベンゼン                       | 11        | 9  | 11 | 11      | 0  | 0  | 0  | 11 | 9       | 0   | 9  | 31780                     | 0     | 0  | 0  | 31780  | 22217                     | 0       | 22217  | 53997    |
| 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                          | 15        | 11 | 15 | 15      | 0  | 0  | 0  | 15 | 11      | 0   | 11 | 46770                     | 0     | 0  | 0  | 46770  | 31765                     | 0       | 31765  | 78535    |
| 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      | 5150                      | 0       | 5150   | 5150     |
| 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      | 1                         | 0       | 1      | 1        |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)            | 6         | 5  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 5       | 0   | 5  | 70700                     | 0     | 0  | 0  | 70700  | 10300                     | 0       | 10300  | 81000    |
| 243  | ダイオキシン類                       | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.5                       | 0     | 0  | 0  | 0.5    | 0.61                      | 0       | 0.61   | 1.11     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン             | 5         | 4  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 5602                      | 0     | 0  | 0  | 5602   | 2557                      | 0       | 2557   | 8159     |
| 300  | トルエン                          | 18        | 15 | 18 | 18      | 0  | 0  | 0  | 18 | 15      | 0   | 15 | 45560                     | 0     | 0  | 0  | 45560  | 29189                     | 0       | 29189  | 74749    |
| 308  | ニッケル                          | 0         | 2  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 524                       | 0       | 524    | 524      |
| 309  | ニッケル化合物                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 730                       | 0       | 730    | 730      |
| 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      | 700                       | 0       | 700    | 700      |
| 384  | 1-ブロモプロパン                     | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2500                      | 0     | 0  | 0  | 2500   | 500                       | 0       | 500    | 3000     |
| 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      | 20       |
| 400  | ベンゼン                          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                         | 0     | 0  | 0  | 3      | 0                         | 0       | 0      | 3        |
| 412  | マンガン及びその化合物                   | 3         | 6  | 7  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 6       | 1   | 7  | 879                       | 0     | 0  | 0  | 879    | 13286                     | 15      | 13301  | 14180    |
| 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      | 4                         | 0       | 4      | 4        |
| 453  | モリブデン及びその化合物                  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                         | 0       | 0      | 0        |
| 460  | りん酸トリトリル                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                         | 0       | 0      | 0        |
|      | 合計                            | 63        | 61 | 86 | 63      | 0  | 0  | 0  | 63 | 61      | 1   | 62 | 203814                    | 0     | 0  | 0  | 203814 | 116922                    | 15      | 116937 | 320751   |

○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 (大阪府・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称            | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |   |
|------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|--------------|---|
|      |                         | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |              |   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 4     | 4            | 4 |
| 20   | 2-アミノエタノール              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1     | 2600                     | 0       | 2600  | 2601         |   |
| 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     | 1                        | 0       | 1     | 1            |   |
| 44   | インジウム及びその化合物            | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 3400                     | 0       | 3400  | 3400         |   |
| 53   | エチルベンゼン                 | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 4850                     | 0     | 0  | 0  | 4850  | 140                      | 0       | 140   | 4990         |   |
| 71   | 塩化第二鉄                   | 0         | 2  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 9100                     | 0       | 9100  | 9100         |   |
| 80   | キシレン                    | 8         | 1  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 1       | 0   | 1  | 19080                    | 0     | 0  | 0  | 19080 | 300                      | 0       | 300   | 19380        |   |
| 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         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |   |
| 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     | 49                       | 0       | 49    | 49           |   |
| 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            |   |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)       | 5         | 3  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 13700                    | 0     | 0  | 0  | 13700 | 316                      | 0       | 316   | 14016        |   |
| 240  | スチレン                    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 150                      | 0     | 0  | 0  | 150   | 0                        | 0       | 0     | 150          |   |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸         | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |   |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)           | 2         | 5  | 7  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 3   | 5  | 0                        | 450   | 0  | 0  | 450   | 67600                    | 27      | 67627 | 68078        |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 810                      | 0     | 0  | 0  | 810   | 1800                     | 0       | 1800  | 2610         |   |
| 300  | トルエン                    | 8         | 5  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 5       | 0   | 5  | 10200                    | 0     | 0  | 0  | 10200 | 3320                     | 0       | 3320  | 13520        |   |
| 304  | 鉛                       | 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                 | 3         | 5  | 6  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 4   | 5  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2     | 270                      | 56      | 326   | 328          |   |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩           | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 1   | 2  | 2901                     | 0     | 0  | 0  | 2901  | 83000                    | 1000    | 84000 | 86901        |   |
| 384  | 1-ブロモプロパン               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 980                      | 0     | 0  | 0  | 980   | 590                      | 0       | 590   | 1570         |   |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩           | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 9900                     | 390     | 10290 | 10290        |   |
| 405  | ほう素化合物                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1     | 6100                     | 0       | 6100  | 6101         |   |
| 411  | ホルムアルデヒド                | 4         | 5  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 3   | 5  | 1731                     | 0     | 0  | 0  | 1731  | 2800                     | 7911    | 10711 | 12442        |   |

○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 (大阪府・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 |                              | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称                         | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 412  | マンガン及びその化合物                  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 7                        | 0     | 0  | 0  | 7     | 16000                    | 0       | 16000  | 16007    |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 453  | モリブデン及びその化合物                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 2600                     | 0       | 2600   | 2600     |
|      | 合計                           | 43        | 40 | 77 | 42      | 1  | 0  | 0  | 43 | 28      | 13  | 41 | 54412                    | 450   | 0  | 0  | 54862 | 209886                   | 9389    | 219275 | 274137   |

○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 (大阪府・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         | 0  | 1  | 0       | 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  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1100                     | 0       | 1100  | 1100         |   |
| 31   | アンチモン及びその化合物  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4                        | 0     | 0  | 0  | 4     | 2100                     | 0       | 2100  | 2104         |   |
| 53   | エチルベンゼン   | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 44400                    | 0     | 0  | 0  | 44400 | 1050                     | 0       | 1050  | 45450        |   |
| 80   | キシレン  | 5         | 2  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 48450                    | 0     | 0  | 0  | 48450 | 3580                     | 0       | 3580  | 52030        |   |
| 83   | クメン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4700                     | 0     | 0  | 0  | 4700  | 0                        | 0       | 0     | 4700         |   |
| 160  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 23                       | 0       | 23    | 23           |   |
| 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  | 340                      | 0     | 0  | 0  | 340   | 0                        | 0       | 0     | 340          |   |
| 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  | 11000                    | 0     | 0  | 0  | 11000 | 900                      | 0       | 900   | 11900        |   |
| 240  | スチレン  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 5680                     | 0     | 0  | 0  | 5680  | 0                        | 0       | 0     | 5680         |   |
| 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  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 150                      | 0       | 150   | 150          |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 44600                    | 0     | 0  | 0  | 44600 | 0                        | 0       | 0     | 44600        |   |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 25000                    | 0     | 0  | 0  | 25000 | 0                        | 0       | 0     | 25000        |   |
| 298  | トリレンジイソシアネート  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |   |
| 300  | トルエン  | 8         | 5  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 5       | 0   | 5  | 75800                    | 0     | 0  | 0  | 75800 | 11676                    | 0       | 11676 | 87476        |   |
| 309  | ニッケル化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1200                     | 62      | 1262  | 1262         |   |
| 349  | フェノール   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1000                     | 0     | 0  | 0  | 1000  | 44                       | 0       | 44    | 1044         |   |
| 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     | 47                       | 0       | 47    | 47           |   |
| 368  | 4-ターシャリ-ブチルフェノール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 11                       | 0       | 11    | 11           |   |
| 384  | 1-ブロモプロパン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1600                     | 0     | 0  | 0  | 1600  | 0                        | 0       | 0     | 1600         |   |
| 392  | ノルマル-ヘキサン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 100                      | 0     | 0  | 0  | 100   | 5                        | 0       | 5     | 105          |   |
| 400  | ベンゼン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 24                       | 0     | 0  | 0  | 24    | 0                        | 0       | 0     | 24           |   |

○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 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオキソ類は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   |          |        |
| 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  | 0                         | 260     | 2400 | 2660     | 2660   |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 720                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 720                       | 0       | 0    | 0        | 720    |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 24                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 24                        | 762     | 130  | 892      | 916    |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート                             | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 145     | 0    | 145      | 145    |
| 455  | モルホリン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 0       | 1800 | 1800     | 1800   |
|      | 合計   | 32        | 25 | 46 | 32      | 0  | 0  | 0  | 32 | 24      | 4   | 28 | 263442                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 263442                    | 23053   | 4392 | 27445    | 290887 |

○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 (大阪府・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |               | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|---------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称          | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 56   | エチレンオキシド      | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 1   | 1  | 41                       | 0     | 0  | 0  | 41   | 0                        | 5       | 5    | 46       |
| 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    | 2                        | 0       | 2    | 2        |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 34                       | 0       | 34   | 34       |
| 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    | 64                       | 0       | 64   | 64       |
| 262  | テトラクロロエチレン    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2300                     | 0     | 0  | 0  | 2300 | 2400                     | 0       | 2400 | 4700     |
| 300  | トルエン          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1600                     | 0     | 0  | 0  | 1600 | 0                        | 0       | 0    | 1600     |
|      | 合計            | 5         | 5  | 8  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 1   | 5  | 3941                     | 0     | 0  | 0  | 3941 | 2500                     | 5       | 2505 | 6446     |

○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 (大阪府・その他の製造業)

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                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 210                      | 0     | 0  | 0  | 210   | 7500                     | 0       | 7500  | 7710     |
| 300  | トルエン                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 10000                    | 0     | 0  | 0  | 10000 | 7200                     | 0       | 7200  | 17200    |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1500                     | 0       | 1500  | 1500     |
| 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     | 7500                     | 0       | 7500  | 7500     |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |
|      | 合計                         | 2         | 4  | 5  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 10210                    | 0     | 0  | 0  | 10210 | 23700                    | 0       | 23700 | 33910    |

○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 (大阪府・電気業)

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 |          |   |
| 80   | キシレン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 2                         | 0       | 0  | 0        | 2 |
|      | 合計                | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 2                         | 0       | 0  | 0        | 2 |

○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 (大阪府・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                                       | 38        | 0  | 39 | 0       | 38 | 0  | 0  | 38 | 0       | 0   | 0  | 0                        | 96550   | 0  | 0  | 96550     | 0                        | 0       | 0        | 96550        |
| 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)          | 0         | 0  | 39 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                        | 0       | 0        | 0            |
| 71   | 塩化第二鉄   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                        | 0       | 0        | 0            |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 4         | 0  | 39 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 6       | 0  | 0  | 6         | 0                        | 0       | 0        | 6            |
| 80   | キシレン  | 2         | 0  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 88                       | 0       | 0  | 0  | 88        | 0                        | 0       | 0        | 88           |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 1         | 0  | 39 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1       | 0  | 0  | 1         | 0                        | 0       | 0        | 1            |
| 88   | 六価クロム化合物  | 1         | 0  | 39 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 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)   | 0         | 0  | 39 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                        | 0       | 0        | 0            |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 4         | 0  | 39 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 4320    | 0  | 0  | 4320      | 0                        | 0       | 0        | 4320         |
| 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) | 1         | 0  | 39 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                        | 0       | 0        | 0            |
| 149  | 四塩化炭素   | 0         | 0  | 39 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                        | 0       | 0        | 0            |
| 150  | 1,4-ジオキサソ                                       | 6         | 0  | 39 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 254     | 0  | 0  | 254       | 0                        | 0       | 0        | 254          |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 2         | 0  | 39 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 120     | 0  | 0  | 120       | 0                        | 0       | 0        | 120          |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 1         | 0  | 39 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                        | 0       | 0        | 0            |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 1         | 0  | 39 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1       | 0  | 0  | 1         | 0                        | 0       | 0        | 1            |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 39 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                        | 0       | 0        | 0            |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 6         | 0  | 39 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 130     | 0  | 0  | 130       | 0                        | 0       | 0        | 130          |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 1         | 0  | 39 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0  | 0         | 0                        | 0       | 0        | 0            |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 3         | 0  | 39 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 164     | 0  | 0  | 164       | 0                        | 0       | 0        | 164          |
| 243  | ダイオキシン類   | 20        | 10 | 20 | 13      | 19 | 0  | 0  | 32 | 10      | 0   | 10 | 0.163594                 | 17.6278 | 0  | 0  | 17.791394 | 18.32735                 | 0       | 18.32735 | 36.118744    |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 2         | 0  | 39 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 22      | 0  | 0  | 22        | 0                        | 0       | 0        | 22           |

○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 (大阪府・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 |          |   |
| 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) | 1         | 0  | 39   | 0       | 1   | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)                 | 22        | 0  | 39   | 0       | 22  | 0  | 0  | 22  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 12068  | 0  | 0  | 12068  | 0                        | 0       | 0  | 12068    |   |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン               | 1         | 0  | 39   | 0       | 1   | 0  | 0  | 1   | 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               | 1         | 0  | 39   | 0       | 1   | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 281  | トリクロロエチレン                      | 4         | 0  | 39   | 0       | 4   | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 59     | 0  | 0  | 59     | 0                        | 0       | 0  | 59       |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン              | 2         | 0  | 3    | 2       | 0   | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 101                      | 0      | 0  | 0  | 101    | 0                        | 0       | 0  | 101      |   |
| 305  | 鉛化合物                           | 13        | 0  | 39   | 0       | 13  | 0  | 0  | 13  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2232   | 0  | 0  | 2232   | 0                        | 0       | 0  | 2232     |   |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                    | 7         | 0  | 39   | 0       | 7   | 0  | 0  | 7   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 207    | 0  | 0  | 207    | 0                        | 0       | 0  | 207      |   |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                  | 37        | 0  | 39   | 0       | 37  | 0  | 0  | 37  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 172837 | 0  | 0  | 172837 | 0                        | 0       | 0  | 172837   |   |
| 400  | ベンゼン                           | 2         | 0  | 39   | 0       | 2   | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 3      | 0  | 0  | 3      | 0                        | 0       | 0  | 3        |   |
| 405  | ほう素化合物                         | 38        | 0  | 39   | 0       | 38  | 0  | 0  | 38  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 165967 | 0  | 0  | 165967 | 0                        | 0       | 0  | 165967   |   |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)              | 0         | 0  | 39   | 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                    | 25        | 0  | 39   | 0       | 25  | 0  | 0  | 25  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 43253  | 0  | 0  | 43253  | 0                        | 0       | 0  | 43253    |   |
| 438  | メチルナフタレン                       | 8         | 0  | 8    | 8       | 0   | 0  | 0  | 8   | 0       | 0   | 0  | 184                      | 0      | 0  | 0  | 184    | 0                        | 0       | 0  | 184      |   |
|      | 合計                             | 254       | 10 | 1205 | 25      | 241 | 0  | 0  | 266 | 10      | 0   | 10 | 373                      | 498196 | 0  | 0  | 498569 | 0                        | 0       | 0  | 498569   |   |

○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 (大阪府・鉄道業)

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  | 130                      | 0     | 0  | 0  | 130  | 1200                     | 0       | 1200  | 1330     |
| 80   | キシレン               | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 280                      | 0     | 0  | 0  | 280  | 1420                     | 0       | 1420  | 1700     |
| 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  | 80                       | 0     | 0  | 0  | 80   | 1000                     | 0       | 1000  | 1080     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 54                       | 0     | 0  | 0  | 54   | 20                       | 0       | 20    | 74       |
| 300  | トルエン               | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 1830                     | 0     | 0  | 0  | 1830 | 6100                     | 0       | 6100  | 7930     |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 3300                     | 0       | 3300  | 3300     |
|      | 合計                 | 7         | 8  | 8  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 8       | 0   | 8  | 2374                     | 0     | 0  | 0  | 2374 | 13040                    | 0       | 13040 | 15414    |

○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 (大阪府・倉庫業)

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<br>合計 |
|----------|---------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|-----------------|------|--------------|
| 物質<br>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<br>移動                | 下水道<br>への<br>移動 | 合計   |              |
| 3        | アクリル酸エチル                  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 300                      | 0     | 0  | 0  | 300   | 0                        | 0               | 0    | 300          |
| 7        | アクリル酸ノルマルブチル              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0               | 0    | 0            |
| 51       | 2-エチルヘキサン酸                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3     | 54                       | 0               | 54   | 57           |
| 53       | エチルベンゼン                   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 930                      | 0     | 0  | 0  | 930   | 0                        | 0               | 0    | 930          |
| 65       | エピクロロヒドリン                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 600                      | 0     | 0  | 0  | 600   | 0                        | 0               | 0    | 600          |
| 66       | 1, 2-エポキシブタン              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 630                      | 0     | 0  | 0  | 630   | 400                      | 0               | 400  | 1030         |
| 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            |
| 80       | キシレン                      | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1410                     | 0     | 0  | 0  | 1410  | 0                        | 0               | 0    | 1410         |
| 81       | キノリン                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 24                       | 0     | 0  | 0  | 24    | 0                        | 0               | 0    | 24           |
| 83       | クメン                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 220                      | 0     | 0  | 0  | 220   | 0                        | 0               | 0    | 220          |
| 86       | クレゾール                     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2     | 0                        | 0               | 0    | 2            |
| 127      | クロロホルム                    | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 18092                    | 0     | 0  | 0  | 18092 | 0                        | 0               | 0    | 18092        |
| 134      | 酢酸ビニル                     | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1290                     | 0     | 0  | 0  | 1290  | 0                        | 0               | 0    | 1290         |
| 186      | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 12000                    | 0     | 0  | 0  | 12000 | 0                        | 0               | 0    | 12000        |
| 240      | スチレン                      | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 683                      | 0     | 0  | 0  | 683   | 600                      | 0               | 600  | 1283         |
| 277      | トリエチルアミン                  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 170                      | 0     | 0  | 0  | 170   | 0                        | 0               | 0    | 170          |
| 296      | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 450                      | 0     | 0  | 0  | 450   | 0                        | 0               | 0    | 450          |
| 297      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン         | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 41                       | 0     | 0  | 0  | 41    | 1800                     | 0               | 1800 | 1841         |
| 300      | トルエン                      | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 6630                     | 0     | 0  | 0  | 6630  | 1000                     | 0               | 1000 | 7630         |
| 302      | ナフタレン                     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1800                     | 0     | 0  | 0  | 1800  | 0                        | 0               | 0    | 1800         |
| 318      | 二硫化炭素                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0               | 0    | 0            |
| 355      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4                        | 0     | 0  | 0  | 4     | 0                        | 0               | 0    | 4            |
| 390      | ヘキサメチレンジアミン               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 230                      | 0     | 0  | 0  | 230   | 0                        | 0               | 0    | 230          |
| 391      | ヘキサメチレン=ジイソシアネート          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4                        | 0     | 0  | 0  | 4     | 1600                     | 0               | 1600 | 1604         |

○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 (大阪府・倉庫業)

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                    | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1380                     | 0     | 0  | 0  | 1380  | 400                      | 0       | 400  | 1780     |
| 400  | ベンゼン                         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 83                       | 0     | 0  | 0  | 83    | 0                        | 0       | 0    | 83       |
| 420  | メタクリル酸メチル                    | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3400                     | 0     | 0  | 0  | 3400  | 0                        | 0       | 0    | 3400     |
| 438  | メチルナフタレン                     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 180                      | 0     | 0  | 0  | 180   | 0                        | 0       | 0    | 180      |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0    | 0        |
|      | 合計                           | 35        | 7  | 39 | 35      | 0  | 0  | 0  | 35 | 7       | 0   | 7  | 50556                    | 0     | 0  | 0  | 50556 | 5854                     | 0       | 5854 | 56410    |

○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 (大阪府・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                     | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 5                         | 0     | 0  | 0  | 5    | 0                         | 0       | 0    | 5        |
| 80   | キシレン                        | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 176                       | 0     | 0  | 0  | 176  | 1                         | 0       | 1    | 177      |
| 207  | 2,6-ジータ-シャリ-ブチル-4-ク<br>レゾール | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                         | 0       | 0    | 0        |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン             | 3         | 2  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 48                        | 0     | 0  | 0  | 48   | 74                        | 0       | 74   | 122      |
| 297  | 1,3,5-トリメチルベンゼン             | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 2                         | 0     | 0  | 0  | 2    | 20                        | 0       | 20   | 22       |
| 300  | トルエン                        | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 1710                      | 0     | 0  | 0  | 1710 | 320                       | 0       | 320  | 2030     |
| 302  | ナフタレン                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 7                         | 0     | 0  | 0  | 7    | 12                        | 0       | 12   | 19       |
| 392  | ノルマル-ヘキサン                   | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 4590                      | 0     | 0  | 0  | 4590 | 2128                      | 0       | 2128 | 6718     |
| 400  | ベンゼン                        | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 328                       | 0     | 0  | 0  | 328  | 5                         | 0       | 5    | 333      |
| 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                          | 18        | 10 | 23 | 18      | 0  | 0  | 0  | 18 | 10      | 0   | 10 | 6866                      | 0     | 0  | 0  | 6866 | 2560                      | 0       | 2560 | 9425     |

○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 (大阪府・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           | 442       | 0  | 459  | 442     | 0  | 0  | 0  | 442  | 0       | 0   | 0  | 303                       | 0     | 0  | 0  | 303   | 0                         | 0       | 0  | 303      |
| 80   | キシレン              | 508       | 0  | 525  | 508     | 0  | 0  | 0  | 508  | 0       | 0   | 0  | 3021                      | 0     | 0  | 0  | 3021  | 0                         | 0       | 0  | 3021     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 507       | 0  | 526  | 507     | 0  | 0  | 0  | 507  | 0       | 0   | 0  | 774                       | 0     | 0  | 0  | 774   | 0                         | 0       | 0  | 774      |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 274       | 0  | 461  | 274     | 0  | 0  | 0  | 274  | 0       | 0   | 0  | 33                        | 0     | 0  | 0  | 33    | 0                         | 0       | 0  | 33       |
| 300  | トルエン              | 511       | 0  | 511  | 511     | 0  | 0  | 0  | 511  | 0       | 0   | 0  | 27275                     | 0     | 0  | 0  | 27275 | 0                         | 0       | 0  | 27275    |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 507       | 0  | 507  | 507     | 0  | 0  | 0  | 507  | 0       | 0   | 0  | 57633                     | 0     | 0  | 0  | 57633 | 0                         | 0       | 0  | 57633    |
| 400  | ベンゼン              | 507       | 0  | 507  | 507     | 0  | 0  | 0  | 507  | 0       | 0   | 0  | 5466                      | 0     | 0  | 0  | 5466  | 0                         | 0       | 0  | 5466     |
|      | 合計                | 3256      | 0  | 3496 | 3256    | 0  | 0  | 0  | 3256 | 0       | 0   | 0  | 94504                     | 0     | 0  | 0  | 94504 | 0                         | 0       | 0  | 94504    |

○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 (大阪府・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   |          |
| 262  | テトラクロロエチレン | 5         | 5  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 5       | 1   | 6  | 11550                     | 0     | 0  | 0  | 11550 | 7450                      | 0       | 7450 | 19000    |
| 438  | メチルナフタレン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 10                        | 0     | 0  | 0  | 10    | 0                         | 0       | 0    | 10       |
|      | 合計         | 6         | 5  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 5       | 1   | 6  | 11560                     | 0     | 0  | 0  | 11560 | 7450                      | 0       | 7450 | 19010    |

○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 (大阪府・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           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                         | 0       | 0    | 0        | 0 |
| 80   | キシレン              | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 2211                      | 0     | 0  | 0  | 2211 | 310                       | 0       | 310  | 2521     |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                         | 0       | 0    | 0        | 0 |
| 300  | トルエン              | 5         | 2  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 7108                      | 0     | 0  | 0  | 7108 | 3400                      | 0       | 3400 | 10508    |   |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 21                        | 0     | 0  | 0  | 21   | 0                         | 0       | 0    | 21       |   |
| 400  | ベンゼン              | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2                         | 0     | 0  | 0  | 2    | 0                         | 0       | 0    | 2        |   |
|      | 合計                | 15        | 3  | 16 | 15      | 0  | 0  | 0  | 15 | 3       | 0   | 3  | 9343                      | 0     | 0  | 0  | 9343 | 3710                      | 0       | 3710 | 13053    |   |

○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 (大阪府・商品検査業)

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   |          |
| 262  | テトラクロロエチレン | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 510                       | 0     | 0  | 0  | 510 | 6600                      | 0       | 6600 | 7110     |
| 300  | トルエン       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0   | 2100                      | 0       | 2100 | 2100     |
|      | 合計         | 5         | 3  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 510                       | 0     | 0  | 0  | 510 | 8700                      | 0       | 8700 | 9210     |

○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 (大阪府・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 |          |      |
| 13   | アセトニトリル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 4800    | 0  | 4800     | 4800 |
| 300  | トルエン      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 1700    | 0  | 1700     | 1700 |
| 392  | ノルマルーヘキサン | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 2900    | 0  | 2900     | 2900 |
|      | 合計        | 0         | 4  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 0   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 9400    | 0  | 9400     | 9400 |

○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 (大阪府・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;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       |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|----------|----|------|-------------|--------------------------|------------|----------------|----------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域    | 土壌 | 埋立   | 合計          | 廃棄物移動                    | 下水道への移動    | 合計             |                |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 6         | 0  | 6  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 53       | 0  | 0    | 53          | 0                        | 0          | 0              | 53             |
| 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  | 6  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1        | 0  | 0    | 1           | 0                        | 0          | 0              | 1              |
| 71   | 塩化第二鉄   | 0         | 0  | 11 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0        | 0  | 0    | 0           | 0                        | 0          | 0              | 0              |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 1         | 0  | 6  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0        | 0  | 0    | 0           | 0                        | 0          | 0              | 0              |
| 80   | キシレン  | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 23                       | 0        | 0  | 0    | 23          | 0                        | 0          | 0              | 23             |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 2         | 0  | 6  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1        | 0  | 0    | 1           | 0                        | 0          | 0              | 1              |
| 88   | 六価クロム化合物  | 2         | 0  | 6  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0        | 0  | 0    | 0           | 0                        | 0          | 0              | 0              |
| 113  | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 0         | 0  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0        | 0  | 0    | 0           | 0                        | 0          | 0              | 0              |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 3         | 0  | 6  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 10       | 0  | 0    | 10          | 0                        | 0          | 0              | 10             |
| 147  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0         | 0  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0        | 0  | 0    | 0           | 0                        | 0          | 0              | 0              |
| 149  | 四塩化炭素   | 0         | 0  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0        | 0  | 0    | 0           | 0                        | 0          | 0              | 0              |
| 150  | 1,4-ジオキサソ                                       | 2         | 0  | 6  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1        | 0  | 0    | 1           | 0                        | 0          | 0              | 1              |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0         | 0  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0        | 0  | 0    | 0           | 0                        | 0          | 0              | 0              |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0         | 0  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0        | 0  | 0    | 0           | 0                        | 0          | 0              | 0              |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 0         | 0  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0        | 0  | 0    | 0           | 0                        | 0          | 0              | 0              |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0        | 0  | 0    | 0           | 0                        | 0          | 0              | 0              |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 0         | 0  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0        | 0  | 0    | 0           | 0                        | 0          | 0              | 0              |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 0         | 0  | 6  | 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                                      | 0         | 0  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0        | 0  | 0    | 0           | 0                        | 0          | 0              | 0              |
| 243  | ダイオキシン類   | 43        | 36 | 43 | 37      | 6  | 0  | 1  | 44 | 36      | 18  | 54 | 478.33977                | 0.006717 | 0  | 1500 | 1978.346487 | 90539.9000019            | 0.35498169 | 90540.25498188 | 92518.60146888 |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 0         | 0  | 6  | 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（大阪府・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 |                               | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類は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 |          |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム） | 0         | 0  | 6   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）                 | 3         | 0  | 6   | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 3     | 0  | 0  | 3    | 0                        | 0       | 0  | 3        |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 0         | 0  | 6   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 0         | 0  | 6   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 281  | トリクロロエチレン                     | 0         | 0  | 6   | 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             | 3         | 0  | 3   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 29                       | 0     | 0  | 0  | 29   | 0                        | 0       | 0  | 29       |
| 305  | 鉛化合物                          | 1         | 0  | 6   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                   | 1         | 0  | 6   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 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                 | 6         | 0  | 6   | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2871  | 0  | 0  | 2871 | 0                        | 0       | 0  | 2871     |
| 400  | ベンゼン                          | 0         | 0  | 6   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 405  | ほう素化合物                        | 6         | 0  | 6   | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 5095  | 0  | 0  | 5095 | 0                        | 0       | 0  | 5095     |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）              | 0         | 0  | 6   | 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                   | 6         | 0  | 6   | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 407   | 0  | 0  | 407  | 0                        | 0       | 0  | 407      |
|      | 合計                            | 90        | 36 | 240 | 43      | 47 | 0  | 1  | 91 | 36      | 18  | 54 | 52                       | 8442  | 0  | 0  | 8493 | 0                        | 0       | 0  | 8493     |

○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 (大阪府・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

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                                     | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|------|----------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2    | 0                        | 0       | 0    | 2        |
| 37   | 4, 4' -イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0    | 0        |
| 48   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)           | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 23    | 0  | 0  | 23   | 0                        | 0       | 0    | 23       |
| 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        |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                     | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0    | 0        |
| 80   | キシレン   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 38                       | 0     | 0  | 0  | 38   | 0                        | 0       | 0    | 38       |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                    | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 4     | 0  | 0  | 4    | 0                        | 0       | 0    | 4        |
| 88   | 六価クロム化合物   | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 3     | 0  | 0  | 3    | 0                        | 0       | 0    | 3        |
| 113  | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0    | 0        |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                          | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 12    | 0  | 0  | 12   | 0                        | 0       | 0    | 12       |
| 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) | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0    | 0        |
| 149  | 四塩化炭素  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0    | 0        |
| 150  | 1, 4-ジオキサソ                                       | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2    | 0                        | 0       | 0    | 2        |
| 157  | 1, 2-ジクロロエタン                                     | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0    | 0        |
| 158  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0    | 0        |
| 159  | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                 | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1    | 0                        | 0       | 0    | 1        |
| 179  | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 2  | 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         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 130                      | 0     | 0  | 0  | 130  | 55                       | 0       | 55   | 185      |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                | 2         | 1  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 6200                     | 0     | 0  | 0  | 6200 | 7400                     | 0       | 7400 | 13600    |
| 237  | 水銀及びその化合物  | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 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（大阪府・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

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          |              |   |
| 242  | セレン及びその化合物   | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0        | 0                        | 0        | 0           | 0            | 0 |
| 243  | ダイオキシン類  | 12        | 10 | 12 | 10      | 2  | 0  | 0  | 12 | 9       | 1   | 10 | 74.54716                 | 0.0052 | 0  | 0  | 74.55236 | 6384                     | 0.000001 | 6384.000001 | 6458.552361  |   |
| 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            |   |
| 262  | テトラクロロエチレン   | 2         | 1  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 15                       | 0      | 0  | 0  | 15       | 55                       | 0        | 55          | 70           |   |
| 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)                             | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0        | 0                        | 0        | 0           | 0            |   |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)   | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1      | 0  | 0  | 1        | 0                        | 0        | 0           | 1            |   |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン   | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0        | 0                        | 0        | 0           | 0            |   |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン   | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0        | 0                        | 0        | 0           | 0            |   |
| 281  | トリクロロエチレン  | 2         | 1  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2800                     | 0      | 0  | 0  | 2800     | 2500                     | 0        | 2500        | 5300         |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 44                       | 0      | 0  | 0  | 44       | 0                        | 0        | 0           | 44           |   |
| 305  | 鉛化合物   | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1      | 0  | 0  | 1        | 0                        | 0        | 0           | 1            |   |
| 332  | 砒素及びその無機化合物  | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1      | 0  | 0  | 1        | 0                        | 0        | 0           | 1            |   |
| 349  | フェノール  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1000                     | 0      | 0  | 0  | 1000     | 0                        | 0        | 0           | 1000         |   |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 224    | 0  | 0  | 224      | 0                        | 0        | 0           | 224          |   |
| 384  | 1-ブロモプロパン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 520                      | 0      | 0  | 0  | 520      | 400                      | 0        | 400         | 920          |   |
| 392  | ノルマル-ヘキサン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 500                      | 0      | 0  | 0  | 500      | 2500                     | 0        | 2500        | 3000         |   |
| 400  | ベンゼン   | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0        | 0                        | 0        | 0           | 0            |   |
| 405  | ほう素化合物   | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 88     | 0  | 0  | 88       | 0                        | 0        | 0           | 88           |   |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)  | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0      | 0  | 0  | 0        | 0                        | 0        | 0           | 0            |   |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1      | 0  | 0  | 1        | 0                        | 0        | 0           | 1            |   |
| 438  | メチルナフタレン   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 25                       | 0      | 0  | 0  | 25       | 0                        | 0        | 0           | 25           |   |
|      | 合計   | 53        | 16 | 89 | 23      | 30 | 0  | 0  | 53 | 15      | 1   | 16 | 11272                    | 362    | 0  | 0  | 11634    | 12910                    | 0        | 12910       | 24544        |   |

○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 (大阪府・医療業)

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 |          |
| 56   | エチレンオキシド | 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     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 1200    | 0  | 1200     |
|      | 合計       | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                         | 1200    | 0  | 1200     |

○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 (大阪府・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    |          |
| 13   | アセトニトリル            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 130                      | 0     | 0  | 0  | 130  | 2200                     | 61      | 2261  | 2391     |
| 80   | キシレン               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 1800                     | 0       | 1800  | 1800     |
| 127  | クロロホルム             | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 3   | 7  | 1445                     | 0     | 0  | 0  | 1445 | 15000                    | 2       | 15002 | 16447    |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 2   | 5  | 1105                     | 0     | 0  | 0  | 1105 | 7100                     | 2       | 7102  | 8207     |
| 300  | トルエン               | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 2   | 4  | 220                      | 0     | 0  | 0  | 220  | 2230                     | 2       | 2232  | 2452     |
| 392  | ノルマル-ヘキサン          | 6         | 6  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 6       | 3   | 9  | 2282                     | 0     | 0  | 0  | 2282 | 21100                    | 16      | 21116 | 23398    |
| 411  | ホルムアルデヒド           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 400                      | 0     | 0  | 0  | 400  | 140                      | 0       | 140   | 540      |
|      | 合計                 | 17        | 18 | 18 | 17      | 0  | 0  | 0  | 17 | 18      | 11  | 29 | 5582                     | 0     | 0  | 0  | 5582 | 49570                    | 82      | 49652 | 55234    |

○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 (大阪府・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    |          |
| 13   | アセトニトリル            | 8         | 12 | 12 | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 12      | 2   | 14 | 822                      | 0     | 0  | 0  | 822  | 44760                    | 13      | 44773 | 45594    |
| 127  | クロロホルム             | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 317                      | 0     | 0  | 0  | 317  | 11500                    | 0       | 11500 | 11817    |
| 181  | ジクロロベンゼン           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 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  | 190                      | 0     | 0  | 0  | 190  | 990                      | 0       | 990   | 1180     |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 3400                     | 0       | 3400  | 3400     |
| 300  | トルエン               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4                        | 0     | 0  | 0  | 4    | 2200                     | 0       | 2200  | 2204     |
| 392  | ノルマル-ヘキサン          | 5         | 6  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 6       | 0   | 6  | 737                      | 0     | 0  | 0  | 737  | 23400                    | 0       | 23400 | 24137    |
|      | 合計                 | 17        | 23 | 24 | 17      | 0  | 0  | 0  | 17 | 23      | 2   | 25 | 2070                     | 0     | 0  | 0  | 2070 | 86250                    | 13      | 86263 | 88332    |