

○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 (京都府・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |       |
|------|--------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|-------|
| 物質番号 | 物質名称                     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |       |
| 63   | キシレン                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0        |       |
| 85   | クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2000                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 2000                       | 0       | 0  | 0        | 2000  |
| 179  | ダイオキシン類                  | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 1.39                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 1.39                       | 0.168   | 0  | 0.168    | 1.558 |
|      | 合計                       | 3         | 2  | 5  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 2000                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 2000                       | 0       | 0  | 0        | 2000  |

○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 (京都府・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     |          |
| 40   | エチルベンゼン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3000                     | 0     | 0  | 0  | 3000   | 340                      | 0       | 340    | 3340     |
| 43   | エチレングリコール  | 2         | 3  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 2   | 4  | 0                        | 6570  | 0  | 0  | 6570   | 5300                     | 790     | 6090   | 12660    |
| 44   | 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  | 3100                     | 0     | 0  | 0  | 3100   | 330                      | 0       | 330    | 3430     |
| 63   | キシレン   | 2         | 2  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 1   | 2  | 30100                    | 870   | 0  | 0  | 30970  | 2500                     | 360     | 2860   | 33830    |
| 120  | 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        |
| 134  | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール                                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 8900    | 8900   | 8900     |
| 145  | 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  | 3000                     | 0     | 0  | 0  | 3000   | 200                      | 0       | 200    | 3200     |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 19000                    | 0     | 0  | 0  | 19000  | 81000                    | 20000   | 101000 | 120000   |
| 179  | ダイオキシン類  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9.3                      | 0     | 0  | 0  | 9.3    | 0                        | 0       | 0      | 9.3      |
| 197  | デカブロモジフェニルエーテル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 84                       | 0       | 84     | 84       |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 34800                    | 0     | 0  | 0  | 34800  | 1300                     | 0       | 1300   | 36100    |
| 227  | トルエン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 33000                    | 0     | 0  | 0  | 33000  | 3500                     | 0       | 3500   | 36500    |
| 307  | 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  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 370   | 0  | 0  | 370    | 0                        | 400     | 400    | 770      |
| 309  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル                                | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 110   | 0  | 0  | 110    | 0                        | 320     | 320    | 430      |
| 310  | 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        |
| 314  | メタクリル酸   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 31000   | 31000  | 31000    |
| 341  | メチレンビス(4, 1-シクロヘキセン) = 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   | 15        | 16 | 23 | 11      | 5  | 0  | 0  | 16 | 10      | 8   | 18 | 126000                   | 7920  | 0  | 0  | 133920 | 94554                    | 61770   | 156324 | 290244   |

○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 (京都府・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 145  | 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  | 14000                      | 0     | 0  | 0  | 14000 | 450                        | 0       | 450    | 14450    |
| 179  | ダイオキシン類            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1.6                        | 0     | 0  | 0  | 1.6   | 0.0087                     | 0       | 0.0087 | 1.6087   |
|      | 合計                 | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 14000                      | 0     | 0  | 0  | 14000 | 450                        | 0       | 450    | 14450    |

○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 (京都府・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-----|----------|
| 物質番号 | 物質名称    | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計  |          |
| 40   | エチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4000                     | 0     | 0  | 0  | 4000  | 0                        | 0       | 0   | 4000     |
| 63   | キシレン    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 25000                    | 0     | 0  | 0  | 25000 | 47                       | 0       | 47  | 25047    |
| 227  | トルエン    | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 7580                     | 0     | 0  | 0  | 7580  | 86                       | 0       | 86  | 7666     |
|      | 合計      | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 36580                    | 0     | 0  | 0  | 36580 | 133                      | 0       | 133 | 36713    |

○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 (京都府・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    |          |
| 43   | エチレングリコール                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 290                      | 0     | 0  | 0  | 290  | 0                        | 0       | 0     | 290      |
| 227  | トルエン                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1600                     | 0     | 0  | 0  | 1600 | 370                      | 0       | 370   | 1970     |
| 304  | ほう素及びその化合物                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 4                        | 59      | 63    | 63       |
| 309  | 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    | 15000                    | 0       | 15000 | 15000    |
| 312  | 無水フタル酸                    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 220                      | 0     | 0  | 0  | 220  | 0                        | 0       | 0     | 220      |
| 320  | メタクリル酸メチル                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 390                      | 0     | 0  | 0  | 390  | 220                      | 0       | 220   | 610      |
|      | 合計                        | 4         | 4  | 6  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 1   | 5  | 2500                     | 0     | 0  | 0  | 2500 | 15594                    | 59      | 15653 | 18153    |

○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 (京都府・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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|---------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称          | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 40   | エチルベンゼン       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2100                     | 0     | 0  | 0  | 2100   | 2600                     | 0       | 2600   | 4700     |
| 63   | キシレン          | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 11860                    | 0     | 0  | 0  | 11860  | 4280                     | 0       | 4280   | 16140    |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物 | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 889                      | 2       | 891    | 891      |
| 69   | 六価クロム化合物      | 1         | 4  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 1   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 112                      | 0       | 112    | 113      |
| 179  | ダイオキシン類       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1      | 72                       | 0       | 72     | 73       |
| 227  | トルエン          | 15        | 14 | 15 | 15      | 0  | 0  | 0  | 15 | 14      | 0   | 14 | 717342                   | 0     | 0  | 0  | 717342 | 383640                   | 0       | 383640 | 1100982  |
| 230  | 鉛及びその化合物      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0        |
|      | 合計            | 22        | 26 | 28 | 22      | 0  | 0  | 0  | 22 | 25      | 2   | 27 | 731302                   | 0     | 0  | 0  | 731302 | 391521                   | 2       | 391524 | 1122826  |

○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 (京都府・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;ダスト類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダスト類は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         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                       | 7     | 0  | 0  | 7     | 29                      | 0       | 29   | 36       |
| 2    | アクリルアミド   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 2   | 3  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0     | 1                       | 1       | 2    | 2        |
| 3    | アクリル酸   | 3         | 3  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 1   | 4  | 38                      | 0     | 0  | 0  | 38    | 6                       | 0       | 6    | 44       |
| 4    | アクリル酸エチル  | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 1   | 4  | 110                     | 0     | 0  | 0  | 110   | 11                      | 0       | 11   | 121      |
| 6    | アクリル酸メチル  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 17                      | 0     | 0  | 0  | 17    | 0                       | 0       | 0    | 18       |
| 7    | アクリロニトリル  | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 2   | 4  | 9                       | 0     | 0  | 0  | 9     | 27                      | 1       | 28   | 37       |
| 12   | アセトニトリル   | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 1   | 4  | 19071                   | 0     | 0  | 0  | 19071 | 2720                    | 46      | 2766 | 21837    |
| 13   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0     | 6                       | 0       | 6    | 6        |
| 15   | アニリン  | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 4                       | 0     | 0  | 0  | 4     | 61                      | 2       | 64   | 68       |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 1         | 3  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 2   | 3  | 0                       | 42    | 0  | 0  | 42    | 62                      | 13      | 75   | 117      |
| 17   | N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)                                      | 2         | 2  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                       | 1     | 0  | 0  | 1     | 10                      | 0       | 10   | 11       |
| 24   | 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                       | 19      | 19   | 19       |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0     | 28                      | 14      | 42   | 42       |
| 27   | 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         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0     | 1                       | 0       | 1    | 1        |
| 29   | 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)   | 1         | 3  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 2   | 4  | 0                       | 13    | 0  | 0  | 13    | 4691                    | 18      | 4709 | 4722     |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。) | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0     | 510                     | 0       | 510  | 510      |
| 31   | 2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール                           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0     | 6                       | 0       | 6    | 6        |
| 40   | エチルベンゼン   | 4         | 4  | 4  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 4       | 1   | 5  | 20                      | 4     | 0  | 0  | 24    | 8655                    | 4       | 8660 | 8684     |
| 42   | エチレンオキシド  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 1   | 1  | 58                      | 0     | 0  | 0  | 58    | 0                       | 20      | 20   | 78       |
| 43   | エチレングリコール   | 2         | 9  | 11 | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 6       | 5   | 11 | 230                     | 14    | 0  | 0  | 244   | 2286                    | 7300    | 9586 | 9830     |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3                       | 0     | 0  | 0  | 3     | 15                      | 0       | 15   | 18       |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 3                       | 0     | 0  | 0  | 3     | 8029                    | 0       | 8029 | 8032     |
| 46   | エチレンジアミン  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 94                      | 0     | 0  | 0  | 94    | 400                     | 0       | 400  | 494      |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                       | 7       | 7    | 7        |
| 54   | エピクロロヒドリン   | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 2   | 4  | 14                      | 0     | 0  | 0  | 14    | 31                      | 3       | 34   | 49       |

○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 (京都府・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;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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   |          |         |
| 56   | 1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 0       | 1    | 1        | 1       |
| 57   | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 450                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 450                         | 0       | 300  | 300      | 750     |
| 58   | 1-オクタノール                          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 7                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 7                           | 0       | 5    | 5        | 11      |
| 61   | イブシロン-カプロラクタム                     | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 1   | 2  | 14000                       | 1     | 0  | 0  | 0  | 14001                       | 16      | 10   | 26       | 14027   |
| 63   | キシレン                              | 11        | 10 | 11 | 11      | 1  | 0  | 0  | 12 | 9       | 4   | 13 | 7205                        | 4     | 0  | 0  | 0  | 7209                        | 18596   | 96   | 18692    | 25901   |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物                       | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 0       | 0    | 0        | 0       |
| 65   | グリオキサール                           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 0       | 11   | 11       | 11      |
| 66   | 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  | 0                           | 30      | 0    | 30       | 30      |
| 67   | 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        | 0       |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 740     | 7    | 747      | 747     |
| 69   | 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        | 0       |
| 71   | オルトクロロアニリン                        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 0       | 0    | 0        | 0       |
| 72   | パラクロロアニリン                         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 1800    | 0    | 1800     | 1800    |
| 80   | クロロ酢酸                             | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 0       | 0    | 0        | 0       |
| 95   | クロロホルム                            | 4         | 6  | 6  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 6       | 2   | 8  | 3280                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 3280                        | 58100   | 79   | 58179    | 61459   |
| 100  | 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  | 0                           | 2100    | 0    | 2100     | 2100    |
| 102  | 酢酸ビニル                             | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 153                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 153                         | 1605    | 0    | 1605     | 1758    |
| 108  | 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        | 0       |
| 109  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                  | 1         | 3  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1  | 5                           | 23      | 28   | 28       | 28      |
| 113  | 1, 4-ジオキサン                        | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 63                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 63                          | 3800    | 0    | 3800     | 3863    |
| 114  | シクロヘキシルアミン                        | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 12    | 0  | 0  | 0  | 12                          | 18      | 0    | 18       | 30      |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1100                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 1100                        | 0       | 0    | 0        | 1100    |
| 134  | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 82      | 8    | 90       | 90      |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)                | 2         | 3  | 3  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 3       | 1   | 4  | 43300                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 43300                       | 9905    | 1    | 9905     | 53206   |
| 159  | ジフェニルアミン                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 8       | 0    | 8        | 8       |
| 166  | N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 0       | 0    | 0        | 0       |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド                   | 6         | 7  | 8  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 7       | 2   | 9  | 2143                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 2143                        | 8510    | 6800 | 15310    | 17454   |
| 177  | スチレン                              | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 1   | 3  | 11                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 11                          | 16      | 0    | 16       | 27      |
| 179  | ダイオキシソ類                           | 3         | 3  | 5  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 1   | 4  | 240.103                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 240.103                     | 11.911  | 0.14 | 12.051   | 252.154 |
| 197  | デカブロモジフェニルエーテル                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 22      | 23   | 45       | 45      |

○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 (京都府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 4 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |        |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|----|-----------------------------|---------|-------|----------|--------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計    |          |        |
| 198  | 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  | 0                           | 2       | 0     | 2        | 2      |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 19000                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 19000                       | 240     | 3     | 243      | 19243  |
| 205  | テレフタル酸   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 130000  | 0     | 130000   | 130000 |
| 206  | テレフタル酸ジメチル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 20      | 0     | 20       | 20     |
| 207  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 0       | 8     | 8        | 8      |
| 211  | トリクロロエチレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 470                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 470                         | 4       | 0     | 4        | 474    |
| 225  | オルトトルイジン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 5                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 5                           | 1       | 0     | 2        | 7      |
| 226  | パラトルイジン  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 0       | 0     | 0        | 0      |
| 227  | トルエン   | 14        | 15 | 15 | 13      | 1  | 0  | 0  | 14 | 15      | 5   | 20 | 6834                        | 6     | 0  | 0  | 0  | 6840                        | 88598   | 60    | 88658    | 95498  |
| 232  | ニッケル化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 600     | 0     | 600      | 600    |
| 251  | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 0       | 0     | 0        | 0      |
| 253  | ヒドラジン  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 8     | 0  | 0  | 0  | 8                           | 11      | 0     | 11       | 19     |
| 254  | ヒドロキノン   | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 17      | 560   | 577      | 577    |
| 259  | ピリジン   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 4                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 4                           | 1800    | 0     | 1800     | 1804   |
| 266  | フェノール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 0       | 34    | 34       | 34     |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマルブチル  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 1       | 0     | 1        | 1      |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 1105    | 0     | 1105     | 1105   |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 1         | 0  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 200                         | 2400  | 0  | 0  | 0  | 2600                        | 0       | 0     | 0        | 2600   |
| 292  | ヘキサメチレンジアミン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 13      | 0     | 13       | 13     |
| 293  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 0       | 0     | 0        | 0      |
| 297  | ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 0       | 0     | 0        | 0      |
| 298  | ベンズアルデヒド   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 4200    | 7500  | 11700    | 11700  |
| 300  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 0       | 18    | 18       | 18     |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 1         | 3  | 4  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 2   | 3  | 6                           | 100   | 0  | 0  | 0  | 106                         | 80      | 250   | 330      | 436    |
| 307  | 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         | 9  | 11 | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 7       | 7   | 14 | 450                         | 0     | 0  | 0  | 0  | 450                         | 805     | 32443 | 33248    | 33698  |
| 309  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル                                      | 0         | 4  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 4   | 7  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                           | 5409    | 7     | 5416     | 5416   |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 4         | 5  | 7  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 3       | 3   | 6  | 193                         | 32    | 0  | 0  | 0  | 225                         | 1508    | 142   | 1650     | 1876   |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 2         | 2  | 3  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 1                           | 14    | 0  | 0  | 0  | 15                          | 1121    | 0     | 1121     | 1136   |

○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 (京都府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 4 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     |          |
| 312  | 無水フタル酸                                   | 0         | 4   | 7   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 4       | 1   | 5   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 4242                     | 1       | 4243   | 4243     |
| 313  | 無水マレイン酸                                  | 1         | 4   | 5   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 3       | 2   | 5   | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3      | 3104                     | 63      | 3167   | 3171     |
| 314  | メタクリル酸                                   | 4         | 2   | 4   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 2       | 1   | 3   | 52                       | 0     | 0  | 0  | 52     | 22                       | 0       | 23     | 75       |
| 315  | メタクリル酸2-エチルヘキシル                          | 1         | 0   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0   | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1      | 0                        | 0       | 0      | 1        |
| 316  | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル                       | 1         | 1   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 4                        | 0     | 0  | 0  | 4      | 18                       | 0       | 18     | 22       |
| 317  | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル                     | 1         | 0   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0   | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1      | 0                        | 0       | 0      | 1        |
| 318  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                     | 1         | 0   | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0   | 10                       | 0     | 0  | 0  | 10     | 0                        | 0       | 0      | 10       |
| 319  | メタクリル酸ノルマルブチル                            | 3         | 2   | 3   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 2       | 1   | 3   | 155                      | 0     | 0  | 0  | 155    | 0                        | 0       | 0      | 156      |
| 320  | メタクリル酸メチル                                | 4         | 3   | 4   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 3       | 1   | 4   | 4817                     | 0     | 0  | 0  | 4817   | 23                       | 1       | 24     | 4842     |
| 323  | N-メチルアニリン                                | 1         | 1   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2      | 23                       | 0       | 23     | 25       |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ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        |
| 341  | メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=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        |
| 346  | モリブデン及びその化合物                             | 1         | 1   | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1   | 0                        | 1     | 0  | 0  | 1      | 3                        | 0       | 3      | 4        |
| 353  | りん酸トリス(ジメチルフェニル)                         | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 1   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 2       | 2      | 2        |
|      | 合計                                       | 123       | 187 | 248 | 110     | 20 | 0  | 0  | 130 | 152     | 85  | 237 | 123593                   | 2659  | 0  | 0  | 126253 | 375907                   | 55906   | 431813 | 558065   |

○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 (京都府・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 7                        | 0       | 7      | 7            |
| 15   | アニリン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 25   | 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      | 2400                     | 0       | 2400   | 2400         |
| 30   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 740                      | 0       | 740    | 740          |
| 40   | エチルベンゼン   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 101                      | 0     | 0  | 0  | 101    | 1430                     | 0       | 1430   | 1531         |
| 44   | 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  | 1200                     | 0     | 0  | 0  | 1200   | 400                      | 0       | 400    | 1600         |
| 63   | キシレン  | 5         | 5  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 9478                     | 0     | 0  | 0  | 9478   | 7140                     | 0       | 7140   | 16618        |
| 67   | クレゾール   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 16                       | 0       | 16     | 16           |
| 68   | 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      | 290                      | 0       | 290    | 290          |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 200                      | 0       | 200    | 200          |
| 120  | 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            |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1100                     | 0     | 0  | 0  | 1100   | 200                      | 0       | 200    | 1300         |
| 145  | 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  | 19000                    | 0     | 0  | 0  | 19000  | 600                      | 0       | 600    | 19600        |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド  | 1         | 4  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 260                      | 0     | 0  | 0  | 260    | 66571                    | 0       | 66571  | 66831        |
| 177  | スチレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 20                       | 0     | 0  | 0  | 20     | 54                       | 0       | 54     | 74           |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 73                       | 0       | 73     | 73           |
| 211  | トリクロロエチレン   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 12360                    | 0     | 0  | 0  | 12360  | 7068                     | 0       | 7068   | 19428        |
| 227  | トルエン  | 11        | 9  | 12 | 11      | 0  | 0  | 0  | 11 | 9       | 0   | 9  | 530930                   | 0     | 0  | 0  | 530930 | 118380                   | 0       | 118380 | 649310       |
| 232  | ニッケル化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 12                       | 0       | 12     | 12           |
| 242  | ノニルフェノール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 2                        | 0       | 2      | 2            |
| 266  | フェノール   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1      | 0                        | 0       | 0      | 1            |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 39                       | 0     | 0  | 0  | 39     | 2300                     | 0       | 2300   | 2339         |
| 310  | ホルムアルデヒド  | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1      | 0                        | 0       | 0      | 1            |
| 313  | 無水マレイン酸   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 5                        | 0       | 5      | 5            |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メター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            |
| 340  | 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      | 45                       | 0       | 45     | 45           |
|      | 合計  | 32        | 40 | 51 | 32      | 0  | 0  | 0  | 32 | 40      | 0   | 40 | 574490                   | 0     | 0  | 0  | 574490 | 207932                   | 0       | 207932 | 782422       |

○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 (京都府・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                                 | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |      |
|------|---------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|------|
| 物質番号 | 物質名称                            | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |      |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 500     | 0  | 500      | 500  |
| 120  | 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  | 0                          | 2000    | 0  | 2000     | 2000 |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2800                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 2800                       | 0       | 0  | 0        | 2800 |
| 227  | トルエン                            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 200                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 200                        | 1400    | 0  | 1400     | 1600 |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 1400    | 0  | 1400     | 1400 |
|      | 合計                              | 2         | 4  | 5  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 3000                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 3000                       | 5300    | 0  | 5300     | 8300 |

○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 (京都府・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|---------|--------------------------|---------|--------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 33    | 0  | 0  | 33      | 470                      | 0       | 470    | 503          |
| 2    | アクリルアミド   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 350                      | 0       | 350    | 350          |
| 29   | 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            |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール<br>と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン<br>の重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)<br>(液状のものに限る。) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 40   | エチルベンゼン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 9000                     | 0     | 0  | 0  | 9000    | 600                      | 0       | 600    | 9600         |
| 43   | エチレングリコール   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1400                     | 0     | 0  | 0  | 1400    | 0                        | 0       | 0      | 1400         |
| 63   | キシレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 6500                     | 0     | 0  | 0  | 6500    | 880                      | 0       | 880    | 7380         |
| 64   | 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       | 45                       | 0       | 45     | 45           |
| 68   | 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       | 240                      | 0       | 240    | 240          |
| 100  | 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       | 110                      | 0       | 110    | 110          |
| 145  | 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  | 140000                   | 0     | 0  | 0  | 140000  | 6200                     | 0       | 6200   | 146200       |
| 177  | スチレン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 6200                     | 0       | 6200   | 6200         |
| 179  | ダイオキシン類   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.00076                  | 0     | 0  | 0  | 0.00076 | 0.0005                   | 0       | 0.0005 | 0.00126      |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ<br>[3.3.1.1(3,7)]デカン(別<br>名ヘキサメチレンテトラミン)                          | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 15                       | 0       | 15     | 15           |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 330                      | 0       | 330    | 330          |
| 211  | トリクロロエチレン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 52000                    | 0     | 0  | 0  | 52000   | 0                        | 0       | 0      | 52000        |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 250                      | 0       | 250    | 250          |
| 232  | ニッケル化合物   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 230                      | 0       | 230    | 230          |
| 264  | メタ-フェニレンジアミン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 250                      | 0       | 250    | 250          |
| 266  | フェノール   | 2         | 2  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 1480                     | 0     | 0  | 0  | 1480    | 53                       | 65      | 118    | 1598         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 3500                     | 0       | 3500   | 3500         |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 31                       | 0     | 0  | 0  | 31      | 0                        | 0       | 0      | 31           |
| 310  | ホルムアルデヒド  | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 17                       | 0     | 0  | 0  | 17      | 4000                     | 12000   | 16000  | 16017        |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 40                       | 0       | 40     | 40           |
| 338  | メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシア<br>ネート(別名メタ-トリレンジイソシア<br>ネート)                                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 200                      | 0       | 200    | 200          |
| 340  | 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       | 150                      | 0       | 150    | 150          |
|      | 合計  | 13        | 24 | 31 | 10      | 3  | 0  | 0  | 13 | 23      | 2   | 25 | 210428                   | 33    | 0  | 0  | 210461  | 24113                    | 12065   | 36178  | 246639       |

○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 (京都府・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 40   | エチルベンゼン            | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 11                       | 0     | 0  | 0  | 11   | 0                        | 0       | 0    | 11       |
| 63   | キシレン               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 27                       | 0     | 0  | 0  | 27   | 0                        | 0       | 0    | 27       |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物      | 1         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 1   | 2  | 50                       | 210   | 0  | 0  | 260  | 220                      | 1       | 221  | 481      |
| 145  | 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  | 250                      | 0     | 0  | 0  | 250  | 1600                     | 0       | 1600 | 1850     |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 8                        | 0     | 0  | 0  | 8    | 0                        | 0       | 0    | 8        |
| 227  | トルエン               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 210                      | 0     | 0  | 0  | 210  | 0                        | 0       | 0    | 210      |
| 231  | ニッケル               | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 2       | 2    | 2        |
| 232  | ニッケル化合物            | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 220                      | 5900  | 0  | 0  | 6120 | 3500                     | 0       | 3500 | 9620     |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 4                        | 0     | 0  | 0  | 4    | 0                        | 50      | 50   | 54       |
| 311  | マンガン及びその化合物        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 1       | 1    | 1        |
|      | 合計                 | 8         | 7  | 12 | 8       | 2  | 0  | 0  | 10 | 3       | 4   | 7  | 780                      | 6110  | 0  | 0  | 6890 | 5320                     | 54      | 5374 | 12264    |

○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 (京都府・非鉄金属製造業)

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;ダioxin類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|------|----------|
|      |                         | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 46      | 46   | 46       |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 2                          | 0       | 2    | 2        |
| 25   | アンチモン及びその化合物            | 0         | 2  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 17                         | 0       | 17   | 17       |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物             | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 2   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 8                          | 141     | 149  | 149      |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物           | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 2   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 26      | 26   | 26       |
| 69   | 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        |
| 100  | コバルト及びその化合物             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 140     | 140  | 140      |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 47                         | 0     | 0  | 0  | 47   | 0                          | 2       | 2    | 49       |
| 179  | ダイオキシン類                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0.15                       | 0     | 0  | 0  | 0.15 | 0                          | 0       | 0    | 0.15     |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 35                         | 0     | 0  | 0  | 35   | 2800                       | 190     | 2990 | 3025     |
| 227  | トルエン                    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 6500                       | 0     | 0  | 0  | 6500 | 980                        | 0       | 980  | 7480     |
| 230  | 鉛及びその化合物                | 3         | 3  | 5  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 1   | 4  | 8                          | 0     | 0  | 0  | 8    | 108                        | 1       | 109  | 116      |
| 232  | ニッケル化合物                 | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 2   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 460                        | 14      | 474  | 474      |
| 253  | ヒドラジン                   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0        |
| 269  | フタル酸ジ-n-ノルマル-オクチル       | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 2                          | 0       | 2    | 2        |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)       | 0         | 3  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 1236                       | 0       | 1236 | 1236     |
| 310  | ホルムアルデヒド                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 7                          | 0     | 0  | 0  | 7    | 0                          | 8       | 8    | 15       |
| 311  | マンガン及びその化合物             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0        |
| 346  | モリブデン及びその化合物            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 190     | 190  | 190      |
|      | 合計                      | 12        | 25 | 34 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 14      | 15  | 29 | 6598                       | 0     | 0  | 0  | 6598 | 5612                       | 758     | 6370 | 12968    |

○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 (京都府・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                     | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |        |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|----------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|--------|-------|--------------------------|---------|--------|----------|
|      |                                  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立     | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                        | 1         | 3  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 0                        | 690   | 0  | 0      | 690   | 4000                     | 140     | 4140   | 4830     |
| 40   | エチルベンゼン                          | 8         | 6  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 6       | 0   | 6  | 21640                    | 0     | 0  | 21640  | 5750  | 0                        | 5750    | 27390  |          |
| 63   | キシレン                             | 11        | 8  | 11 | 11      | 0  | 0  | 0  | 11 | 8       | 0   | 8  | 36810                    | 0     | 0  | 36810  | 9440  | 0                        | 9440    | 46250  |          |
| 64   | 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      |          |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                    | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3                        | 0     | 0  | 3      | 1300  | 0                        | 1300    | 1303   |          |
| 69   | 六価クロム化合物                         | 1         | 2  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 2   | 3  | 0                        | 1     | 0  | 1      | 90    | 1                        | 91      | 92     |          |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)          | 3         | 3  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 2   | 3  | 944                      | 0     | 0  | 944    | 880   | 3                        | 883     | 1827   |          |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3400                     | 0     | 0  | 3400   | 0     | 0                        | 0       | 3400   |          |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 25600                    | 0     | 0  | 25600  | 3635  | 0                        | 3635    | 29235  |          |
| 177  | スチレン                             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 11                       | 0     | 0  | 11     | 41    | 0                        | 41      | 52     |          |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                    | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 2   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0      | 0     | 32                       | 32      | 32     |          |
| 211  | トリクロロエチレン                        | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 22600                    | 0     | 0  | 22600  | 0     | 0                        | 0       | 22600  |          |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 12                       | 0     | 0  | 12     | 23    | 0                        | 23      | 35     |          |
| 227  | トルエン                             | 10        | 8  | 10 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 8       | 0   | 8  | 20800                    | 0     | 0  | 20800  | 8470  | 0                        | 8470    | 29270  |          |
| 231  | ニッケル                             | 1         | 1  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0      | 3000  | 12                       | 3012    | 3012   |          |
| 232  | ニッケル化合物                          | 2         | 6  | 6  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 5       | 4   | 9  | 8                        | 140   | 0  | 148    | 5390  | 23                       | 5413    | 5561   |          |
| 311  | マンガン及びその化合物                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 120                      | 0     | 0  | 120    | 920   | 0                        | 920     | 1040   |          |
|      | 合計                               | 49        | 46 | 64 | 46      | 3  | 0  | 0  | 49 | 39      | 12  | 51 | 131948                   | 831   | 0  | 132779 | 42939 | 211                      | 43150   | 175929 |          |

○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 (京都府・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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 63   | キシレン | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 9100                     | 0     | 0  | 0  | 9100  | 720                      | 0       | 720  | 9820     |
| 227  | トルエン | 6         | 4  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 4       | 0   | 4  | 26500                    | 0     | 0  | 0  | 26500 | 4720                     | 0       | 4720 | 31220    |
|      | 合計   | 10        | 6  | 10 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 6       | 0   | 6  | 35600                    | 0     | 0  | 0  | 35600 | 5440                     | 0       | 5440 | 41040    |

○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 (京都府・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類は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     |          |
| 3    | アクリル酸   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 32                       | 0     | 0  | 0  | 32    | 49                       | 0       | 49     | 81       |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 1300    | 1300   | 1300     |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 5                        | 0     | 0  | 0  | 5     | 28                       | 1       | 29     | 34       |
| 29   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 770                      | 0       | 770    | 770      |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 200                      | 0       | 200    | 200      |
| 40   | エチルベンゼン   | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 1   | 3  | 1365                     | 0     | 0  | 0  | 1365  | 1140                     | 130     | 1270   | 2635     |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1500                     | 0     | 0  | 0  | 1500  | 0                        | 0       | 0      | 1500     |
| 63   | キシレン  | 5         | 3  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 5210                     | 0     | 0  | 0  | 5210  | 2690                     | 0       | 2690   | 7900     |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物   | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 1   | 2  | 3                        | 1     | 0  | 0  | 3     | 19                       | 13      | 32     | 35       |
| 100  | 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     | 35293                    | 0       | 35293  | 35293    |
| 102  | 酢酸ビニル   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 1   | 2  | 180                      | 0     | 0  | 0  | 180   | 2600                     | 16      | 2616   | 2796     |
| 145  | 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  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3     | 2300                     | 0       | 2300   | 2303     |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 8                        | 0     | 0  | 0  | 8     | 180                      | 0       | 180    | 188      |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 2         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 97    | 0  | 0  | 97    | 0                        | 8       | 8      | 105      |
| 211  | トリクロロエチレン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2000                     | 0     | 0  | 0  | 2000  | 580                      | 0       | 580    | 2580     |
| 227  | トルエン  | 10        | 8  | 11 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 8       | 0   | 8  | 26160                    | 0     | 0  | 0  | 26160 | 74250                    | 0       | 74250  | 100410   |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 4         | 7  | 8  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 7       | 3   | 10 | 121                      | 1     | 0  | 0  | 122   | 25864                    | 13      | 25877  | 25999    |
| 231  | ニッケル  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1200                     | 0       | 1200   | 1200     |
| 232  | ニッケル化合物   | 1         | 3  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 1   | 4  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3     | 5300                     | 19      | 5319   | 5322     |
| 252  | 砒素及びその無機化合物   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 2   | 4  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1     | 1602                     | 11      | 1612   | 1613     |
| 272  | フタル酸ビス(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        |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 2   | 3  | 651                      | 0     | 0  | 0  | 651   | 720                      | 871     | 1591   | 2242     |
| 310  | ホルムアルデヒド  | 2         | 2  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 1100                     | 130   | 0  | 0  | 1230  | 1030                     | 590     | 1620   | 2850     |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 1         | 4  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 0                        | 66    | 0  | 0  | 66    | 12280                    | 0       | 12280  | 12346    |
| 312  | 無水フタル酸  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        |
|      | 合計  | 39        | 48 | 65 | 36      | 7  | 0  | 0  | 43 | 45      | 15  | 60 | 38342                    | 295   | 0  | 0  | 38637 | 168095                   | 2971    | 171066 | 209702   |

○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 (京都市・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダioxin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       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 270                        | 56      | 326    | 326          |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 6100                       | 0       | 6100   | 6100         |
| 40   | エチルベンゼン   | 7         | 4  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 4       | 0   | 4  | 111131                     | 0     | 0  | 0  | 111131 | 10215                      | 0       | 10215  | 121346       |
| 43   | エチレングリコール   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 71                         | 0       | 71     | 71           |
| 63   | キシレン  | 7         | 5  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 5       | 0   | 5  | 183900                     | 0     | 0  | 0  | 183900 | 18283                      | 0       | 18283  | 202183       |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 180                        | 0       | 180    | 180          |
| 100  | 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      | 820                        | 0       | 820    | 820          |
| 145  | 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  | 28300                      | 0     | 0  | 0  | 28300  | 13000                      | 0       | 13000  | 41300        |
| 176  | 有機スズ化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 13                         | 5       | 18     | 18           |
| 179  | ダイオキシン類   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 1.6                        | 0     | 0  | 0  | 1.6    | 0                          | 0.0085  | 0.0085 | 1.6085       |
| 198  | 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            |
| 211  | トリクロロエチレン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 13000                      | 0     | 0  | 0  | 13000  | 3100                       | 0       | 3100   | 16100        |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 32200                      | 0     | 0  | 0  | 32200  | 2                          | 0       | 2      | 32202        |
| 227  | トルエン  | 8         | 6  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 6       | 0   | 6  | 94250                      | 0     | 0  | 0  | 94250  | 13839                      | 0       | 13839  | 108089       |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1700                       | 0       | 1700   | 1700         |
| 231  | ニッケル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 640                        | 0       | 640    | 640          |
| 232  | ニッケル化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 640                        | 74      | 714    | 714          |
| 266  | 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            |
| 299  | ベンゼン  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 28                         | 0     | 0  | 0  | 28     | 0                          | 0       | 0      | 28           |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 307  | 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      | 160                        | 1600    | 1760   | 1760         |
| 310  | ホルムアルデヒド  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 530                        | 0     | 0  | 0  | 530    | 0                          | 0       | 0      | 530          |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 1         | 4  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 1   | 5  | 600                        | 0     | 0  | 0  | 600    | 6779                       | 170     | 6949   | 7549         |
| 341  | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1100                       | 0       | 1100   | 1100         |
| 346  | 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      | 810                        | 0       | 810    | 810          |
|      | 合計  | 32        | 38 | 54 | 32      | 0  | 0  | 0  | 32 | 36      | 7   | 43 | 463939                     | 0     | 0  | 0  | 463939 | 77722                      | 1905    | 79627  | 543566       |

○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 (京都府・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   |          |   |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン<br>(別名HCFC-141b) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2100                     | 0     | 0  | 0  | 2100 | 420                      | 0       | 420  | 2520     |   |
| 144  | 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  | 3100                     | 0     | 0  | 0  | 3100 | 10                       | 0       | 10   | 3110     |   |
| 200  | テトラクロロエチレン                          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1800                     | 0     | 0  | 0  | 1800 | 0                        | 0       | 0    | 1800     |   |
| 227  | トルエン                                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2000                     | 0     | 0  | 0  | 2000 | 7                        | 0       | 7    | 2007     |   |
| 230  | 鉛及びその化合物                            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0    | 0        | 0 |
| 232  | ニッケル化合物                             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 1000                     | 0       | 1000 | 1000     |   |
| 272  | 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    | 140                      | 0       | 140  | 140      |   |
| 320  | メタクリル酸メチル                           | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 680                      | 0       | 680  | 680      |   |
|      | 合計                                  | 4         | 7  | 9  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 7       | 0   | 7  | 9000                     | 0     | 0  | 0  | 9000 | 2257                     | 0       | 2257 | 11257    |   |

○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 (京都府・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 145  | 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  | 1800                     | 0     | 0  | 0  | 1800 | 200                      | 0       | 200  | 2000     |
| 272  | 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    | 6200                     | 0       | 6200 | 6200     |
|      | 合計                 | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 1800                     | 0     | 0  | 0  | 1800 | 6400                     | 0       | 6400 | 8200     |

○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 (京都府・電気業)

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 |          |
| 177  | スチレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5300                     | 0     | 0  | 0  | 5300 | 0                        | 0       | 0  | 5300     |
| 253  | ヒドラジン | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0  | 0        |
|      | 合計    | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5300                     | 0     | 0  | 0  | 5300 | 0                        | 0       | 0  | 5300     |

○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 (京都府・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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年) |        |    |    |         | 移動量(kg/年;ガイキソシ類は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                                       | 34        | 0  | 39 | 0       | 34 | 0  | 0  | 34 | 0       | 0   | 0  | 0                         | 15652  | 0  | 0  | 15652   | 0                         | 0       | 0   | 15652    |
| 37   | 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)          | 6         | 0  | 39 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 740    | 0  | 0  | 740     | 0                         | 0       | 0   | 740      |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 6         | 0  | 39 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 38     | 0  | 0  | 38      | 0                         | 0       | 0   | 38       |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 11        | 0  | 39 | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 0                         | 417    | 0  | 0  | 417     | 0                         | 0       | 0   | 417      |
| 69   | 六価クロム化合物  | 6         | 0  | 39 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 152    | 0  | 0  | 152     | 0                         | 0       | 0   | 152      |
| 90   | 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)   | 6         | 0  | 39 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 23     | 0  | 0  | 23      | 0                         | 0       | 0   | 23       |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 8         | 0  | 39 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 820    | 0  | 0  | 820     | 0                         | 0       | 0   | 820      |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 6         | 0  | 39 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 150    | 0  | 0  | 150     | 0                         | 0       | 0   | 150      |
| 112  | 四塩化炭素   | 5         | 0  | 39 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 15     | 0  | 0  | 15      | 0                         | 0       | 0   | 15       |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 5         | 0  | 39 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 30     | 0  | 0  | 30      | 0                         | 0       | 0   | 30       |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 6         | 0  | 39 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 148    | 0  | 0  | 148     | 0                         | 0       | 0   | 148      |
| 118  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 6         | 0  | 39 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 297    | 0  | 0  | 297     | 0                         | 0       | 0   | 297      |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 5         | 0  | 39 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 15     | 0  | 0  | 15      | 0                         | 0       | 0   | 15       |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 8         | 0  | 39 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 191    | 0  | 0  | 191     | 0                         | 0       | 0   | 191      |
| 175  | 水銀及びその化合物                                       | 3         | 0  | 39 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 5      | 0  | 0  | 5       | 0                         | 0       | 0   | 5        |
| 178  | セレン及びその化合物                                      | 9         | 0  | 39 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 38     | 0  | 0  | 38      | 0                         | 0       | 0   | 38       |
| 179  | ダイオキシン類   | 7         | 2  | 7  | 3       | 6  | 0  | 0  | 9  | 2       | 0   | 2  | 0.60034                   | 1.5352 | 0  | 0  | 2.13554 | 1.5                       | 0       | 1.5 | 3.63554  |
| 200  | テトラクロロエチレン                                      | 9         | 0  | 39 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 296    | 0  | 0  | 296     | 0                         | 0       | 0   | 296      |
| 204  | 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)                   | 6         | 0  | 39 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 45     | 0  | 0  | 45      | 0                         | 0       | 0   | 45       |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 23        | 0  | 39 | 0       | 23 | 0  | 0  | 23 | 0       | 0   | 0  | 0                         | 2792   | 0  | 0  | 2792    | 0                         | 0       | 0   | 2792     |
| 209  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 5         | 0  | 39 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 580    | 0  | 0  | 580     | 0                         | 0       | 0   | 580      |
| 210  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 6         | 0  | 39 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 45     | 0  | 0  | 45      | 0                         | 0       | 0   | 45       |
| 211  | トリクロロエチレン                                       | 6         | 0  | 39 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 222    | 0  | 0  | 222     | 0                         | 0       | 0   | 222      |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 11        | 0  | 39 | 0       | 11 | 0  | 0  | 11 | 0       | 0   | 0  | 0                         | 348    | 0  | 0  | 348     | 0                         | 0       | 0   | 348      |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                                     | 19        | 0  | 39 | 0       | 19 | 0  | 0  | 19 | 0       | 0   | 0  | 0                         | 821    | 0  | 0  | 821     | 0                         | 0       | 0   | 821      |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                   | 19        | 0  | 39 | 0       | 19 | 0  | 0  | 19 | 0       | 0   | 0  | 0                         | 40688  | 0  | 0  | 40688   | 0                         | 0       | 0   | 40688    |
| 299  | ベンゼン  | 6         | 0  | 39 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 73     | 0  | 0  | 73      | 0                         | 0       | 0   | 73       |

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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 |          |
| 304  | ほう素及びその化合物       | 33        | 0  | 39   | 0       | 33  | 0  | 0  | 33  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 26721  | 0  | 0  | 26721  | 0                        | 0       | 0  | 26721    |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 2         | 0  | 39   | 0       | 2   | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 4      | 0  | 0  | 4      | 0                        | 0       | 0  | 4        |
| 311  | マンガン及びその化合物      | 32        | 0  | 39   | 0       | 32  | 0  | 0  | 32  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 13185  | 0  | 0  | 13185  | 0                        | 0       | 0  | 13185    |
|      | 合計               | 314       | 2  | 1138 | 3       | 313 | 0  | 0  | 316 | 2       | 0   | 2  | 0                        | 104550 | 0  | 0  | 104550 | 0                        | 0       | 0  | 104550   |

○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 (京都府・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 |          |   |
| 43   | エチレングリコール | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0 |
|      | 合計        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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 |          |
| 40   | エチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 63   | キシレン    | 1         | 0  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 227  | トルエン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2  | 0                        | 0       | 0  | 2        |
| 299  | ベンゼン    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        |
|      | 合計      | 4         | 0  | 8  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3  | 0                        | 0       | 0  | 3        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|------|---------|----|----|----|------|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体   | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 246       | 0  | 246  | 246     | 0  | 0  | 0  | 246  | 0       | 0   | 0  | 544                      | 0     | 0  | 0  | 544   | 0                        | 0       | 0    | 544      |
| 43   | エチレングリコール         | 0         | 1  | 1    | 0       | 0  | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 2500                     | 0       | 2500 | 2500     |
| 63   | キシレン              | 254       | 0  | 289  | 254     | 0  | 0  | 0  | 254  | 0       | 0   | 0  | 2319                     | 0     | 0  | 0  | 2319  | 0                        | 0       | 0    | 2319     |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 138       | 0  | 202  | 138     | 0  | 0  | 0  | 138  | 0       | 0   | 0  | 19                       | 0     | 0  | 0  | 19    | 0                        | 0       | 0    | 19       |
| 227  | トルエン              | 252       | 0  | 252  | 252     | 0  | 0  | 0  | 252  | 0       | 0   | 0  | 14325                    | 0     | 0  | 0  | 14325 | 0                        | 0       | 0    | 14325    |
| 299  | ベンゼン              | 246       | 0  | 246  | 246     | 0  | 0  | 0  | 246  | 0       | 0   | 0  | 2633                     | 0     | 0  | 0  | 2633  | 0                        | 0       | 0    | 2633     |
|      | 合計                | 1136      | 1  | 1236 | 1136    | 0  | 0  | 0  | 1136 | 1       | 0   | 1  | 19841                    | 0     | 0  | 0  | 19841 | 2500                     | 0       | 2500 | 22341    |

○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 (京都府・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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |       |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|-------|----------|-------|
| 物質番号 | 物質名称      | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |          |       |
| 43   | エチレングリコール | 0         | 39 | 39 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 39      | 0   | 39 | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 60373   | 0     | 60373    | 60373 |
| 63   | キシレン      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1800                     | 0     | 0  | 0  | 1800 | 22                       | 0       | 22    | 1822     |       |
| 227  | トルエン      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1200                     | 0     | 0  | 0  | 1200 | 45                       | 0       | 45    | 1245     |       |
|      | 合計        | 2         | 41 | 41 | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 41      | 0   | 41 | 3000                     | 0     | 0  | 0  | 3000 | 60440                    | 0       | 60440 | 63440    |       |

○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 (京都府・機械修理業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 63   | キシレン | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 4400                     | 0     | 0  | 0  | 4400  | 0                        | 0       | 0  | 4400     |
| 227  | トルエン | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 6600                     | 0     | 0  | 0  | 6600  | 0                        | 0       | 0  | 6600     |
|      | 合計   | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 11000                    | 0     | 0  | 0  | 11000 | 0                        | 0       | 0  | 11000    |

○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 (京都府・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   |          |
| 200  | テトラクロロエチレン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 110                      | 0     | 0  | 0  | 110 | 2900                     | 0       | 2900 | 3010     |
|      | 合計         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 110                      | 0     | 0  | 0  | 110 | 2900                     | 0       | 2900 | 3010     |

○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 (京都府・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   |          |
| 145  | 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  | 130                      | 0     | 0  | 0  | 130 | 2700                     | 0       | 2700 | 2830     |
| 227  | トルエン               | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 151                      | 0     | 0  | 0  | 151 | 5300                     | 0       | 5300 | 5451     |
|      | 合計                 | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 281                      | 0     | 0  | 0  | 281 | 8000                     | 0       | 8000 | 8281     |

○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 (京都市・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |              |    |      |                | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |          |             | 排出・移動量合計        |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|--------------|----|------|----------------|----------------------------|----------|-------------|-----------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域        | 土壌 | 埋立   | 合計             | 廃棄物移動                      | 下水道への移動  | 合計          |                 |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 24        | 0  | 31 | 0       | 24 | 0  | 0  | 24 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 15           | 0  | 0    | 15             | 0                          | 0        | 0           | 15              |
| 37   | 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)          | 22        | 0  | 31 | 0       | 22 | 0  | 0  | 22 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 23           | 0  | 0    | 23             | 0                          | 0        | 0           | 23              |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 12        | 0  | 31 | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2            | 0  | 0    | 2              | 0                          | 0        | 0           | 2               |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 19        | 0  | 31 | 0       | 19 | 0  | 0  | 19 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 9            | 0  | 0    | 9              | 0                          | 0        | 0           | 9               |
| 69   | 六価クロム化合物  | 20        | 0  | 31 | 0       | 20 | 0  | 0  | 20 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 10           | 0  | 0    | 10             | 0                          | 0        | 0           | 10              |
| 90   | 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)   | 4         | 0  | 31 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0            | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0        | 0           | 0               |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 20        | 0  | 31 | 0       | 20 | 0  | 0  | 20 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 21           | 0  | 0    | 21             | 0                          | 0        | 0           | 21              |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 13        | 0  | 31 | 0       | 13 | 0  | 0  | 13 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4            | 0  | 0    | 4              | 0                          | 0        | 0           | 4               |
| 112  | 四塩化炭素   | 1         | 0  | 31 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0            | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0        | 0           | 0               |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 6         | 0  | 31 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1            | 0  | 0    | 1              | 0                          | 0        | 0           | 1               |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 14        | 0  | 31 | 0       | 14 | 0  | 0  | 14 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 8            | 0  | 0    | 8              | 0                          | 0        | 0           | 8               |
| 118  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 15        | 0  | 31 | 0       | 15 | 0  | 0  | 15 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 8            | 0  | 0    | 8              | 0                          | 0        | 0           | 8               |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 2         | 0  | 31 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1            | 0  | 0    | 1              | 0                          | 0        | 0           | 1               |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 14        | 0  | 31 | 0       | 14 | 0  | 0  | 14 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4            | 0  | 0    | 4              | 0                          | 0        | 0           | 4               |
| 175  | 水銀及びその化合物                                       | 0         | 0  | 31 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0            | 0  | 0    | 0              | 0                          | 0        | 0           | 0               |
| 178  | セレン及びその化合物                                      | 12        | 0  | 31 | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2            | 0  | 0    | 2              | 0                          | 0        | 0           | 2               |
| 179  | ダイオキシン類   | 46        | 13 | 46 | 17      | 31 | 0  | 2  | 50 | 13      | 4   | 17 | 67.5321                    | 0.0043965416 | 0  | 73.9 | 141.4364965416 | 7130.3525                  | 0.137047 | 7130.489547 | 7271.9260435416 |
| 200  | テトラクロロエチレン                                      | 12        | 0  | 31 | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2            | 0  | 0    | 2              | 0                          | 0        | 0           | 2               |
| 204  | 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)                   | 9         | 0  | 31 | 0       | 9  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1            | 0  | 0    | 1              | 0                          | 0        | 0           | 1               |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 17        | 0  | 31 | 0       | 17 | 0  | 0  | 17 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 8            | 0  | 0    | 8              | 0                          | 0        | 0           | 8               |
| 209  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 15        | 0  | 31 | 0       | 15 | 0  | 0  | 15 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 13           | 0  | 0    | 13             | 0                          | 0        | 0           | 13              |
| 210  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 10        | 0  | 31 | 0       | 10 | 0  | 0  | 10 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1            | 0  | 0    | 1              | 0                          | 0        | 0           | 1               |
| 211  | トリクロロエチレン                                       | 12        | 0  | 31 | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3            | 0  | 0    | 3              | 0                          | 0        | 0           | 3               |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 14        | 0  | 31 | 0       | 14 | 0  | 0  | 14 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2            | 0  | 0    | 2              | 0                          | 0        | 0           | 2               |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                                     | 15        | 0  | 31 | 0       | 15 | 0  | 0  | 15 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 8            | 0  | 0    | 8              | 0                          | 0        | 0           | 8               |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                   | 25        | 0  | 31 | 0       | 25 | 0  | 0  | 25 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 91           | 0  | 0    | 91             | 0                          | 0        | 0           | 91              |

○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 (京都府・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 |          |
| 299  | ベンゼン             | 14        | 0  | 31  | 0       | 14  | 0  | 0  | 14  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 2     | 0  | 0  | 2   | 0                        | 0       | 0  | 2        |
| 304  | ほう素及びその化合物       | 30        | 0  | 31  | 0       | 30  | 0  | 0  | 30  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 211   | 0  | 0  | 211 | 0                        | 0       | 0  | 211      |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0         | 0  | 31  | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 311  | マンガン及びその化合物      | 24        | 0  | 31  | 0       | 24  | 0  | 0  | 24  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 111   | 0  | 0  | 111 | 0                        | 0       | 0  | 111      |
|      | 合計               | 441       | 13 | 945 | 17      | 426 | 0  | 2  | 445 | 13      | 4   | 17 | 0                        | 557   | 0  | 0  | 557 | 0                        | 0       | 0  | 557      |

○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（京都府・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

(1/2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |         |    |    |          | 移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量合計    |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|---------|----|----|----------|----------------------------|---------|---------|-------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域   | 土壌 | 埋立 | 合計       | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計      |             |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0       | 0           |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0       | 0           |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0       | 0           |
| 68   | 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           |
| 69   | 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           |
| 90   | 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  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0       | 0           |
| 108  | 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           |
| 110  | 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  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0       | 0           |
| 112  | 四塩化炭素   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0       | 0           |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0       | 0           |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0       | 0           |
| 118  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0       | 0           |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0       | 0           |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0       | 0           |
| 175  | 水銀及びその化合物                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0       | 0           |
| 178  | セレン及びその化合物                                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0       | 0           |
| 179  | ダイオキシン類   | 6         | 4  | 6  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 4       | 0   | 4  | 96.402                     | 0.00079 | 0  | 0  | 96.40279 | 14514.3                    | 0       | 14514.3 | 14610.70279 |
| 200  | 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           |
| 204  | 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  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0       | 0           |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0       | 0           |
| 209  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0       | 0           |
| 210  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0       | 0           |
| 211  | トリクロロエチレン                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0       | 0           |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0       | 0           |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0       | 0       | 0           |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 21      | 0  | 0  | 21       | 0                          | 0       | 0       | 21          |

○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（京都府・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)

| 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 |          |
| 299  | ベンゼン             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 304  | ほう素及びその化合物       | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 311  | マンガン及びその化合物      | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        |
|      | 合計               | 10        | 4  | 35 | 5       | 5  | 0  | 0  | 10 | 4       | 0   | 4  | 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 (京都府・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       |          |
| 12   | アセトニトリル            | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 831                      | 0     | 0  | 0  | 831     | 1610                     | 58      | 1668     | 2499     |
| 42   | エチレンオキシド           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6                        | 0     | 0  | 0  | 6       | 0                        | 0       | 0        | 6        |
| 63   | キシレン               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1       | 1700                     | 0       | 1700     | 1701     |
| 95   | クロロホルム             | 6         | 5  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 5       | 3   | 8  | 7231                     | 0     | 0  | 0  | 7231    | 18800                    | 187     | 18987    | 26218    |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 5         | 5  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 4   | 8  | 6810                     | 0     | 0  | 0  | 6810    | 6750                     | 26      | 6776     | 13586    |
| 179  | ダイオキシン類            | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 1   | 2  | 22.0042                  | 0     | 0  | 0  | 22.0042 | 140                      | 0.0039  | 140.0039 | 162.0081 |
| 227  | トルエン               | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 660                      | 0     | 0  | 0  | 660     | 3500                     | 0       | 3500     | 4160     |
|      | 合計                 | 19        | 17 | 19 | 19      | 0  | 0  | 0  | 19 | 15      | 9   | 24 | 15539                    | 0     | 0  | 0  | 15539   | 32360                    | 271     | 32631    | 48170    |

○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 (京都府・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称    | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 12   | アセトニトリル | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 3100                       | 0       | 3100 | 3101     |
| 63   | キシレン    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 31                         | 0     | 0  | 0  | 31     | 1800                       | 0       | 1800 | 1831     |
| 95   | クロロホルム  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 82                         | 0     | 0  | 0  | 82     | 1700                       | 0       | 1700 | 1782     |
| 179  | ダイオキシン類 | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0.3417                     | 0     | 0  | 0  | 0.3417 | 0                          | 0       | 0    | 0.3417   |
|      | 合計      | 6         | 4  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 4       | 0   | 4  | 114                        | 0     | 0  | 0  | 114    | 6600                       | 0       | 6600 | 6714     |