

○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 | |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4.36 | 0 | 0 | 0 | 4.36 | 0 | 0 | 0 | 4.36 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 92 | 0 | 0 | 0 | 92 | 0 | 0 | 0 | 92 |
| | 合計 | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 145 | 0 | 0 | 0 | 145 | 0 | 0 | 0 | 145 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 300 | 0 | 300 | 3000 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 400 | 0 | 400 | 1400 |
| 80 | キシレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 2 | 23700 | 980 | 0 | 0 | 24680 | 2400 | 400 | 2800 | 27480 |
| 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 300 | 0 | 300 | 6400 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 89000 | 15000 | 104000 | 121000 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3.5 | 0 | 0 | 0 | 3.5 | 0 | 0 | 0 | 3.5 |
| 255 | 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 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 30000 | 0 | 0 | 0 | 30000 | 1300 | 0 | 1300 | 31300 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3300 | 470 | 0 | 0 | 3770 | 0 | 190 | 190 | 3960 |
| 300 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 14300 | 0 | 0 | 0 | 14300 | 3600 | 0 | 3600 | 17900 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 280 | 0 | 0 | 280 | 0 | 860 | 860 | 1140 |
| 415 | メタクリル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52000 | 52000 | 52000 |
| 447 | 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 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 15 | 12 | 20 | 14 | 3 | 0 | 0 | 17 | 8 | 5 | 13 | 98100 | 1730 | 0 | 0 | 99830 | 97500 | 68450 | 165950 | 265780 |

○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 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.008 | 0 | 0.008 | 1.008 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 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・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7100 | 0 | 0 | 0 | 7100 | 0 | 0 | 0 | 7100 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 |
| 300 | トルエン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 6800 | 0 | 0 | 0 | 6800 | 110 | 0 | 110 | 6910 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 6 | 2 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 28100 | 0 | 0 | 0 | 28100 | 230 | 0 | 230 | 28330 |

○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 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 370 | 0 | 370 | 1970 |
| 352 | フタル酸ジアリル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 53 | 58 | 58 |
| 413 | 無水フタル酸 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| | 合計 | 5 | 2 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 1 | 3 | 2217 | 0 | 0 | 0 | 2217 | 375 | 53 | 428 | 2645 |

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 80 | キシレン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 9230 | 0 | 0 | 0 | 9230 | 2640 | 0 | 2640 | 11870 |
| 87 | 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 | 1000 | 2 | 1002 | 1002 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 27 | 28 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1.7 | 0 | 0 | 0 | 1.7 | 160 | 0 | 160 | 161.7 |
| 300 | トルエン | 13 | 11 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 11 | 0 | 11 | 506910 | 0 | 0 | 0 | 506910 | 158720 | 0 | 158720 | 665630 |
| 304 | 鉛 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 4100 | 0 | 4100 | 8000 |
| | 合計 | 20 | 20 | 24 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 19 | 2 | 21 | 520041 | 0 | 0 | 0 | 520041 | 166487 | 2 | 166489 | 686530 |

○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

(1 / 5 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 45 | 0 | 45 | 52 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 3 | アクリル酸エチル | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 103 | 0 | 0 | 0 | 103 | 12 | 0 | 12 | 115 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 3 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 7 | 0 | 7 | 53 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 1 | 1 | 2 | 122 |
| 8 | アクリル酸メチル | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 1 | 0 | 1 | 20 |
| 9 | アクリロニトリル | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 4 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 30 | 1 | 31 | 42 |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 420 | 0 | 420 | 428 |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 18 | アニリン | 2 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 102 | 3 | 104 | 109 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 0 | 31 | 0 | 0 | 31 | 48 | 12 | 60 | 91 |
| 26 | 3-アミノ-1-プロペン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 16 |
| 31 | 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 | 42 | 16 | 58 | 58 |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 37 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 4271 | 15 | 4286 | 4299 |
| 38 | 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 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 22 | 22 | 142 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2759 | 49 | 2808 | 2816 |
| 56 | エチレンオキシド | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 18 | 20 | 27 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2650 | 0 | 2650 | 2651 |
| 59 | エチレンジアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 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 | 3 | 3 | 3 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 4 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 19 | 3 | 22 | 33 |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 3 |
| 69 | 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 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 11 | 11 | 57 |

排出年度：平成23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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 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 | |
|------|-------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|----|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | 塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | 1-オクタノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 5 | 5 | 11 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 16000 | 1 | 0 | 0 | 16001 | 40 | 6 | 46 | 16047 | |
| 80 | キシレン | 10 | 10 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 8 | 5 | 13 | 10495 | 0 | 0 | 0 | 10495 | 8806 | 165 | 8971 | 19466 | |
| 82 | 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 |
| 84 | グリオキサール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 31 | |
| 86 | クレゾール | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 26 | 26 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 840 | 2 | 842 | 842 | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 89 | クロロアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 2 | 37 | 37 | |
| 98 | 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 |
| 127 | クロロホルム | 4 | 5 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 2 | 7 | 1810 | 0 | 0 | 0 | 1810 | 34040 | 105 | 34145 | 35955 | |
| 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 131 | 0 | 0 | 0 | 131 | 1105 | 0 | 1105 | 1236 | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | 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 | 6 | 20 | 26 | 27 | |
| 154 | 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 | 12 | 18 | 0 | 18 | 30 | |
| 156 | ジクロロアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7200 | 0 | 0 | 0 | 7200 | 9 | 16 | 25 | 7225 | |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 13000 | 10 | 0 | 0 | 13010 | 8100 | 0 | 8100 | 21110 | |
| 202 | ジビニルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 203 | ジフェニルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 58 | 58 | |
| 204 | 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 | 790 | 0 | 790 | 790 | |
| 207 | 2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 677 | 0 | 677 | 680 | |
| 210 | 2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 590 | 0 | 590 | 598 | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 2901 | 1900 | 4801 | 4817 | |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 80 | 0 | 80 | 94 | |
| 218 | ジメチルアミン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 7 | 15 | 22 | 50 | |
| 223 | N,N-ジメチルドデシルアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

○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 / 5 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 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 | | |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=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 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 5 | 5 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 2 | 7 | 2645 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2645 | 23780 | 6570 | 30350 | 32995 |
| 238 | 水素化テルフェニル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 10000 | 10000 |
| 240 | スチレン | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 14 | 0 | 14 | 21 |
| 243 | ダイオキシン類 | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 4 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 49 | 0.44 | 49.44 | 229.44 |
| 255 | 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 | 73 | 24 | 97 | 97 |
| 256 | デカン酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 257 | デシルアルコール(別名デカノール) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 18 | 2 | 20 | 19020 |
| 270 | テレフタル酸 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2545 | 0 | 2545 | 2545 |
| 271 | 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 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 272 | 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 | 2 | 2 | 2 |
| 273 | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 276 | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンベンタミン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 277 | トリエチルアミン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 1200 | 35 | 1235 | 1252 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 2 | 0 | 2 | 182 |
| 290 | トリクロロベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 2103 | 0 | 2103 | 2119 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 831 | 0 | 0 | 0 | 0 | 831 | 840 | 0 | 840 | 1671 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | トルイジン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 13 | 1 | 14 | 19 |
| 300 | トルエン | 13 | 15 | 15 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 15 | 5 | 20 | 4321 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4321 | 167972 | 226 | 168198 | 172519 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 6 | 37 | 43 | 67 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 67 | 67 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 680 | 0 | 680 | 680 |
| 318 | 二硫化炭素 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 333 | ヒドラジン | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 4 |
| 336 | ヒドロキノン | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 440 | 440 | 440 |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 340 | ビフェニル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 |

排出年度：平成23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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 5 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 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 | |
| 342 | ピリジン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 349 | フェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 352 | フタル酸ジアリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 340 | 0 | 340 | 440 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 300 | 300 |
| 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 650 | 2100 | 0 | 0 | 2750 | 0 | 0 | 0 | 2750 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 31 | 0 | 31 | 52 |
| 391 | 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 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 610 | 0 | 0 | 0 | 610 | 7100 | 0 | 7100 | 7710 |
| 393 | ベタナフトール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 7 | 7 |
| 398 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 7500 | 11500 | 11500 |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 26 | 26 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 220 | 0 | 0 | 221 | 2 | 180 | 182 | 403 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 2 | 10 | 12 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 7 | 7 | 14 | 380 | 1 | 0 | 0 | 381 | 1203 | 36300 | 37503 | 37884 |
| 410 | 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 | 2 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 25 | 56 | 56 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4 | 4 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3 | 5 | 168 | 77 | 0 | 0 | 245 | 730 | 113 | 843 | 1088 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 36 | 0 | 0 | 37 | 99 | 0 | 99 | 136 |
| 413 | 無水フタル酸 | 0 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 602 | 1 | 603 | 603 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 2 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 3501 | 30 | 3531 | 3549 |
| 415 | メタクリル酸 | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 3 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | 20 | 1 | 21 | 71 |
| 416 | 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 |
| 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 15 | 0 | 15 | 18 |
| 418 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 1 | 0 | 1 | 29 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 5 | 156 | 0 | 0 | 0 | 156 | 175 | 2 | 176 | 332 |

○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

(5 / 5 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------------------|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 11 | 41 | 52 | 53 |
| 455 | モルホリン | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 8 | 0 | 8 | 13 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 14 | 22 | 22 |
| | 合計 | 136 | 197 | 273 | 120 | 21 | 0 | 0 | 141 | 162 | 86 | 248 | 78438 | 2548 | 0 | 0 | 80986 | 296333 | 53985 | 350318 | 431304 |

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 | 61 |
| | 合計 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 85 |

○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)

| 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 | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 39 | 0 | 39 | 83 |
| 18 | アニリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 3200 | 3200 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 2618 | 0 | 0 | 0 | 2618 | 3540 | 0 | 3540 | 6158 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 630 | 0 | 630 | 2230 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 5 | 6 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 6 | 5307 | 0 | 0 | 0 | 5307 | 7080 | 0 | 7080 | 12387 |
| 86 | クレゾール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 34 | 0 | 34 | 35 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 390 | 0 | 390 | 390 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 1600 | 1600 |
| 160 | 3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 29000 | 0 | 0 | 0 | 29000 | 600 | 0 | 600 | 29600 |
| 213 | N, N -ジメチルアセトアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 0 | 6000 | 6000 |
| 232 | N, N -ジメチルホルムアミド | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 350 | 0 | 0 | 0 | 350 | 73930 | 6300 | 80230 | 80580 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 41 | 0 | 41 | 68 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 55 | 55 |
| 281 | 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 | 7400 | 0 | 7400 | 20400 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 12 | 10 | 13 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 10 | 0 | 10 | 85840 | 0 | 0 | 0 | 85840 | 125180 | 0 | 125180 | 211020 |
| 320 | ノニルフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 349 | 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 |
| 355 | フタル酸ビス (2 -エチルヘキシル) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 1884 | 0 | 1884 | 1925 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 15 | 16 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 72 | 0 | 72 | 77 |
| 414 | 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 |
| 446 | 4, 4' -メチレンジアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 55 | 55 |
| | 合計 | 34 | 41 | 54 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 41 | 1 | 42 | 137835 | 0 | 0 | 0 | 137835 | 231930 | 6300 | 238230 | 376065 |

○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 | | |
| 160 | 3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 3400 | 3400 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 11000 | 0 | 11000 | 12500 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 330 | 330 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 2100 | 2100 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 330 | 330 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 合計 | 2 | 5 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 5 | 1512 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1512 | 17160 | 0 | 17160 | 18672 |

○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 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 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 570 | 0 | 570 | 570 |
| 37 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9000 | 0 | 0 | 0 | 9000 | 650 | 0 | 650 | 9650 |
| 80 | キシレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6504 | 0 | 0 | 0 | 6504 | 970 | 0 | 970 | 7474 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 44 | 44 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 230 | 230 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 74 | 74 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 170000 | 0 | 0 | 0 | 170000 | 5400 | 0 | 5400 | 175400 |
| 240 | スチレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7000 | 0 | 7000 | 7000 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.48 | 0 | 0 | 0 | 0.48 | 0 | 0 | 0 | 0.48 |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン (別 名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 71000 | 0 | 0 | 0 | 71000 | 0 | 0 | 0 | 71000 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 298 | トリ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 | 260 | 0 | 260 | 260 |
| 300 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 280 | 280 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 348 | 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 | 360 | 0 | 360 | 360 |
| 349 | フェノール | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1780 | 0 | 0 | 0 | 1780 | 486 | 72 | 558 | 2338 |
| 374 | 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 | 2500 | 0 | 2500 | 2500 |
| 392 | ノルマルヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 2800 | 8800 | 11600 | 11613 |
| 438 | メチルナフタレン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 710 | 0 | 0 | 0 | 710 | 0 | 0 | 0 | 710 |
| 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 170 | 170 |
| | 合計 | 20 | 19 | 35 | 18 | 2 | 0 | 0 | 20 | 18 | 2 | 20 | 260260 | 19 | 0 | 0 | 260279 | 22184 | 8872 | 31056 | 291335 |

○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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 140 | 280 | 0 | 0 | 420 | 20 | 1 | 21 | 441 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 |
| 308 | ニッケル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 810 | 7100 | 0 | 0 | 7910 | 1800 | 0 | 1800 | 9710 |
| 374 | 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 | 41 | 41 | 45 |
| 412 | 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 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| | 合計 | 8 | 6 | 12 | 8 | 2 | 0 | 0 | 10 | 2 | 4 | 6 | 1474 | 7380 | 0 | 0 | 8854 | 1820 | 45 | 1865 | 10719 |

○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 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 58 | 58 | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 | |
| 82 | 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 | 20 | 132 | 152 | 152 | |
| 87 | 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 | 13 | 13 | 13 | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 132 | 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 | 190 | 190 | 190 | |
| 144 | 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 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 1 | 1 | 42 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.67 | 0 | 0 | 0 | 0.67 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 6900 | 260 | 7160 | 7197 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 4300 | 0 | 4300 | 10100 |
| 304 | 鉛 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 4474 | 1 | 4475 | 4513 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1100 | 25 | 1125 | 1126 |
| 333 | 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 | 0 |
| 355 | 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 | 1322 | 0 | 1322 | 1322 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 6 | 6 | 13 |
| 412 | 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 | 1 |
| 453 | 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 | 240 | 240 | 240 | |
| | 合計 | 11 | 22 | 29 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 15 | 26 | 5925 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5925 | 19616 | 927 | 20543 | 26467 |

○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)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|--------|---------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | 290 |
| 53 | エチルベンゼン | 10 | 8 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 8 | 0 | 8 | 29493 | 0 | 0 | 0 | 29493 | 7266 | 0 | 7266 | 36759 |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110000 | 0 | 110000 | 110000 |
| 80 | キンレン | 11 | 8 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 8 | 0 | 8 | 42623 | 0 | 0 | 0 | 42623 | 11260 | 0 | 11260 | 53883 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 3 | 513 | 513 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 67 | 67 |
| 144 | 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 | 381 | 0 | 0 | 0 | 381 | 2700 | 4 | 2704 | 3085 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 20600 | 0 | 0 | 0 | 20600 | 750 | 0 | 750 | 21350 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 42 | 0 | 42 | 43 |
| 272 | 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 | 0 | 22 | 22 | 22 |
| 281 | トリクロロエチレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 26300 | 0 | 0 | 0 | 26300 | 0 | 0 | 0 | 26300 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2109 | 0 | 0 | 0 | 2109 | 0 | 0 | 0 | 2109 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | 25 |
| 300 | トルエン | 10 | 8 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 8 | 0 | 8 | 21009 | 0 | 0 | 0 | 21009 | 10010 | 0 | 10010 | 31019 |
| 304 | 鉛 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 1400 | 1400 |
| 308 | ニッケル | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 4 | 1804 | 1804 |
| 309 | ニッケル化合物 | 2 | 5 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 3 | 8 | 8 | 120 | 0 | 0 | 128 | 2440 | 27 | 2467 | 2595 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 23700 | 0 | 0 | 0 | 23700 | 1305 | 0 | 1305 | 25005 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 | 2000 | 0 | 2000 | 2260 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 130 | 1430 | 1430 |
| | 合計 | 55 | 46 | 73 | 53 | 2 | 0 | 0 | 55 | 42 | 11 | 53 | 166498 | 410 | 0 | 0 | 166908 | 152875 | 190 | 153065 | 319973 |

○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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 590 | 0 | 0 | 0 | 590 | 520 | 0 | 520 | 1110 |
| 80 | キシレン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 7190 | 0 | 0 | 0 | 7190 | 1410 | 0 | 1410 | 8600 |
| 300 | トルエン | 6 | 5 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 31040 | 0 | 0 | 0 | 31040 | 5980 | 0 | 5980 | 37020 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4900 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 2700 | 0 | 2700 | 7600 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| | 合計 | 13 | 10 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 10 | 0 | 10 | 43743 | 0 | 0 | 0 | 43743 | 10610 | 0 | 10610 | 54353 |

○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 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 | |
| 20 | 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 | 1700 | 1700 | 1700 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 22 | 1 | 23 | 33 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2440 | 0 | 0 | 0 | 2440 | 1120 | 360 | 1480 | 3920 |
| 58 | 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 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 16 |
| 80 | キシレン | 5 | 3 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 6910 | 0 | 0 | 0 | 6910 | 2910 | 0 | 2910 | 9820 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 11 | 27 | 27 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59300 | 0 | 59300 | 59300 |
| 144 | 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 | 1 | 1 | 2 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 550 | 4 | 554 | 592 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2500 | 0 | 2500 | 2503 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 1100 | 1100 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 250 | 0 | 250 | 261 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 180 | 0 | 0 | 180 | 0 | 13 | 13 | 193 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 580 | 0 | 580 | 2280 |
| 300 | トルエン | 12 | 8 | 13 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 8 | 28370 | 0 | 0 | 0 | 28370 | 66590 | 0 | 66590 | 94960 |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 6 | 113 | 0 | 0 | 0 | 113 | 27802 | 10 | 27812 | 27925 |
| 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 308 | ニッケル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 1 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 11400 | 13 | 11413 | 11415 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 |
| 355 | 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 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1408 | 0 | 0 | 0 | 1408 | 2500 | 2670 | 5170 | 6578 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4897 | 0 | 0 | 0 | 4897 | 4800 | 0 | 4800 | 9697 |
| 395 | ペルオキソ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 110 | 0 | 0 | 110 | 930 | 0 | 930 | 1040 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 5 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 0 | 360 | 0 | 0 | 360 | 21200 | 0 | 21200 | 21560 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 37 | 49 | 70 | 34 | 3 | 0 | 0 | 37 | 44 | 14 | 58 | 47505 | 650 | 0 | 0 | 48155 | 204673 | 5898 | 210571 | 258726 |

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|----------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 72 | 412 | 412 |
| 53 | エチルベンゼン | 8 | 3 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 0 | 3 | 151804 | 0 | 0 | 0 | 151804 | 13507 | 0 | 13507 | 165310 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 8 | 4 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 4 | 228316 | 0 | 0 | 0 | 228316 | 23338 | 0 | 23338 | 251654 |
| 83 | クメン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4100 | 0 | 0 | 0 | 4100 | 0 | 0 | 0 | 4100 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 300 | 300 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 160 | 0 | 160 | 1560 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 30400 | 0 | 0 | 0 | 30400 | 13000 | 0 | 13000 | 43400 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 0.0015 | 0.0015 | 1.5015 |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン (別 名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 4600 | 0 | 4600 | 16600 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 42006 | 0 | 0 | 0 | 42006 | 1 | 0 | 1 | 42007 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 23602 | 0 | 0 | 0 | 23602 | 1 | 0 | 1 | 23603 |
| 300 | トルエン | 8 | 4 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 4 | 82742 | 0 | 0 | 0 | 82742 | 9911 | 0 | 9911 | 92653 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 226 | 2526 | 2526 |
| 349 | フェノール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 210 | 0 | 210 | 2110 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 1900 | 2090 | 2090 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 700 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 5290 | 92 | 5382 | 5882 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 539 | 0 | 0 | 0 | 539 | 0 | 0 | 0 | 539 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジ イソシアネート | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 455 | モルホリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 2000 | 2000 |
| | 合計 | 45 | 33 | 65 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 31 | 7 | 38 | 581249 | 0 | 0 | 0 | 581249 | 75798 | 4290 | 80088 | 661337 |

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|------|---------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C-225) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| 300 | トルエン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2530 | 0 | 0 | 0 | 2530 | 1007 | 0 | 1007 | 3537 |
| 304 | 鉛 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 20 | 0 | 20 | 1020 |
| 420 | 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 | 560 | 0 | 560 | 560 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| | 合計 | 6 | 9 | 14 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 9 | 0 | 9 | 5670 | 0 | 0 | 0 | 5670 | 3442 | 0 | 3442 | 9112 |

○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

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 250 | 0 | 250 | 2550 |
| 355 | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5200 | 0 | 5200 | 5200 |
| | 合計 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 5450 | 0 | 5450 | 7750 |

○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 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4600 | 0 | 4600 | 4601 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| | 合計 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 69 | 0 | 0 | 0 | 69 | 4600 | 0 | 4600 | 4669 |

○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・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都市・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 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 | 32 | 0 | 40 | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19207 | 0 | 0 | 19207 | 0 | 0 | 0 | 19207 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 7 | 0 | 40 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 498 | 0 | 0 | 498 | 0 | 0 | 0 | 498 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 7 | 2 | 40 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 2 | 0 | 50 | 0 | 0 | 50 | 9 | 0 | 9 | 59 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 12 | 1 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 1 | 0 | 466 | 0 | 0 | 466 | 640 | 0 | 640 | 1106 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 7 | 0 | 40 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 246 | 0 | 0 | 246 | 0 | 0 | 0 | 246 |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 6 | 0 | 40 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 9 | 0 | 40 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 582 | 0 | 0 | 582 | 0 | 0 | 0 | 582 |
| 147 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 6 | 0 | 40 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 0 | 0 | 101 | 0 | 0 | 0 | 101 |
| 149 | 四塩化炭素 | 4 | 0 | 40 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 5 | 0 | 40 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 7 | 0 | 40 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 | 0 | 0 | 99 | 0 | 0 | 0 | 99 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 7 | 0 | 40 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 196 | 0 | 0 | 196 | 0 | 0 | 0 | 196 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 4 | 0 | 40 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 11 | 0 | 40 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 157 | 0 | 0 | 157 | 0 | 0 | 0 | 157 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 3 | 2 | 40 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 5 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 14 | 2 | 40 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 2 | 0 | 2 | 0 | 147 | 0 | 0 | 147 | 18 | 0 | 18 | 165 |
| 243 | ダイオキシン類 | 10 | 4 | 10 | 3 | 9 | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 4 | 2,9041 | 2,4589 | 0 | 0 | 5,363 | 1,0403 | 0 | 1,0403 | 6,4033 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 10 | 0 | 40 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 374 | 0 | 0 | 374 | 0 | 0 | 0 | 374 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 7 | 0 | 40 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 25 | 0 | 40 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3729 | 0 | 0 | 3729 | 0 | 0 | 0 | 3729 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 7 | 0 | 40 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 7 | 0 | 40 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 281 | トリクロロエチレン | 7 | 0 | 40 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 305 | 鉛化合物 | 11 | 2 | 40 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 2 | 0 | 2 | 0 | 307 | 0 | 0 | 307 | 788 | 0 | 788 | 1095 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 20 | 2 | 40 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 2 | 0 | 2 | 0 | 980 | 0 | 0 | 980 | 132 | 0 | 132 | 1112 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 23 | 1 | 40 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 1 | 0 | 1 | 0 | 44390 | 0 | 0 | 44390 | 11 | 0 | 11 | 44401 |
| 400 | ベンゼン | 7 | 0 | 40 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 |

排出年度：平成23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 | |
| 405 | ほう素化合物 | 35 | 1 | 40 | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 | 1 | 0 | 1 | 0 | 35937 | 0 | 0 | 35937 | 96 | 0 | 96 | 36033 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 3 | 0 | 40 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 27 | 0 | 40 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12508 | 0 | 0 | 12508 | 0 | 0 | 0 | 12508 |
| | 合計 | 340 | 17 | 1170 | 3 | 339 | 0 | 0 | 342 | 17 | 0 | 17 | 0 | 120239 | 0 | 0 | 120239 | 1697 | 0 | 1697 | 121936 |

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 合計 | 6 | 0 | 16 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 228 | 0 | 230 | 228 | 0 | 0 | 0 | 228 | 0 | 0 | 0 | 485 | 0 | 0 | 0 | 485 | 0 | 0 | 0 | 485 |
| 80 | キシレン | 233 | 0 | 268 | 233 | 0 | 0 | 0 | 233 | 0 | 0 | 0 | 1872 | 0 | 0 | 0 | 1872 | 0 | 0 | 0 | 1872 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 227 | 0 | 267 | 227 | 0 | 0 | 0 | 227 | 0 | 0 | 0 | 428 | 0 | 0 | 0 | 428 | 0 | 0 | 0 | 428 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 139 | 0 | 193 | 139 | 0 | 0 | 0 | 139 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 300 | トルエン | 235 | 0 | 235 | 235 | 0 | 0 | 0 | 235 | 0 | 0 | 0 | 14908 | 0 | 0 | 0 | 14908 | 0 | 0 | 0 | 14908 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 228 | 0 | 231 | 228 | 0 | 0 | 0 | 228 | 0 | 0 | 0 | 27237 | 0 | 0 | 0 | 27237 | 0 | 0 | 0 | 27237 |
| 400 | ベンゼン | 229 | 0 | 230 | 229 | 0 | 0 | 0 | 229 | 0 | 0 | 0 | 2633 | 0 | 0 | 0 | 2633 | 0 | 0 | 0 | 2633 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 1519 | 0 | 1657 | 1519 | 0 | 0 | 0 | 1519 | 0 | 0 | 0 | 47583 | 0 | 0 | 0 | 47583 | 0 | 0 | 0 | 47583 |

○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・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|-----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 150 | 0 | 150 | 1450 |
| | 合計 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 150 | 0 | 150 | 1450 |

○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 | |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 12 | 0 | 12 | 1112 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 930 | 0 | 0 | 0 | 930 | 21 | 0 | 21 | 951 |
| | 合計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2030 | 0 | 0 | 0 | 2030 | 33 | 0 | 33 | 2063 |

○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 | |
| 80 | キシレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 0 | 0 | 0 | 4300 |
| 300 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 6100 |
| | 合計 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10400 | 0 | 0 | 0 | 10400 | 0 | 0 | 0 | 10400 |

○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 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 | 2300 | 0 | 2300 | 2390 |
| | 合計 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 | 2300 | 0 | 2300 | 2390 |

○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 | |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 91 | 0 | 0 | 0 | 91 | 1900 | 0 | 1900 | 1991 |
| 300 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 111 | 0 | 0 | 0 | 111 | 3150 | 0 | 3150 | 3261 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 175 | 0 | 0 | 0 | 175 | 5600 | 0 | 5600 | 5775 |
| | 合計 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 377 | 0 | 0 | 0 | 377 | 10650 | 0 | 10650 | 11027 |

○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

(1 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------------|----|-------|---------------|---------------------------|---------|---------------|----------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 25 | 0 | 32 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 48 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 22 | 0 | 32 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 13 | 0 | 32 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 20 | 0 | 32 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 20 | 0 | 32 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT) | 6 | 0 | 32 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 22 | 0 | 32 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 147 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 19 | 0 | 32 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 32 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 10 | 0 | 32 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 20 | 0 | 32 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 20 | 0 | 32 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 32 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 19 | 0 | 32 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 11 | 0 | 32 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 243 | ダイオキソソ類 | 40 | 14 | 46 | 16 | 26 | 0 | 2 | 44 | 14 | 4 | 18 | 85.80241 | 0.057984103 | 0 | 270.2 | 356.060394103 | 9052.6000086 | 0.07132 | 9052.67132086 | 9408.731714963 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 11 | 0 | 32 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 12 | 0 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 19 | 0 | 32 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 13 | 0 | 32 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 11 | 0 | 32 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 13 | 0 | 32 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 305 | 鉛化合物 | 15 | 0 | 32 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 17 | 0 | 32 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |

○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 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 26 | 0 | 32 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 0 | 88 |
| 400 | ベンゼン | 15 | 0 | 32 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 405 | ほう素化合物 | 31 | 0 | 32 | 0 | 31 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 306 | 0 | 0 | 306 | 0 | 0 | 0 | 306 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 23 | 0 | 32 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| | 合計 | 475 | 14 | 978 | 16 | 461 | 0 | 2 | 479 | 14 | 4 | 18 | 0 | 620 | 0 | 0 | 620 | 0 | 0 | 0 | 620 |

○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)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|---------|----|----|-----------|----------------------------|---------|----------|-------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 147 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 6 | 4 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 218.49 | 0.00037 | 0 | 0 | 218.49037 | 10700.53 | 0 | 10700.53 | 10919.02037 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 279 | 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 |
| 280 | 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 |
| 281 | 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 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 332 | 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 |
| 374 | 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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|---|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 406 | 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 | 0 |
| 412 | 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 | 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 | |
| 13 | アセトニトリル | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1002 | 0 | 0 | 0 | 1002 | 1080 | 69 | 1149 | 2151 |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 67 | 0 | 0 | 0 | 67 | 1600 | 0 | 1600 | 1667 |
| 127 | クロロホルム | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 3 | 8 | 11112 | 0 | 0 | 0 | 11112 | 16760 | 229 | 16989 | 28101 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 3 | 8 | 10131 | 0 | 0 | 0 | 10131 | 7910 | 34 | 7944 | 18075 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 | 170.0074 | 0 | 0 | 0 | 170.0074 | 360 | 0.0597 | 360.0597 | 530.0671 |
| 300 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1130 | 0 | 0 | 0 | 1130 | 2090 | 0 | 2090 | 3220 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 10244 | 0 | 0 | 0 | 10244 | 17430 | 0 | 17430 | 27674 |
| | 合計 | 23 | 21 | 23 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 20 | 9 | 29 | 33693 | 0 | 0 | 0 | 33693 | 46870 | 332 | 47202 | 80895 |

○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;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 | |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3200 | 0 | 3200 | 3201 |
| 80 | キシレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 2400 | 2400 |
| 127 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 | 1100 | 0 | 1100 | 1157 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 3100 | 0 | 3100 | 3220 |
| 243 | ダイオキシン類 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0.66 | 0 | 0 | 0 | 0.66 | 0 | 0 | 0 | 0.66 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 | 2900 | 0 | 2900 | 2957 |
| | 合計 | 7 | 6 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | 235 | 0 | 0 | 0 | 235 | 12700 | 0 | 12700 | 12935 |