

○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 | 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 | | |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | | |
| 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。) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 | 200 | 0 | 200 | 600 |
| 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 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6600 | 0 | 0 | 0 | 6600 | 740 | 0 | 740 | 7340 | |
| 43 | エチレングリコール | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 5 | 800 | 10310 | 0 | 0 | 11110 | 8280 | 4670 | 12950 | 24060 | |
| 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 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 190 | 0 | 190 | 3790 | |
| 61 | イプシロン-カプロラクタム | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 21 | 0 | 21 | 37 | |
| 63 | キシレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 2 | 54700 | 420 | 0 | 0 | 55120 | 5100 | 240 | 5340 | 60460 | |
| 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 | 16000 | 16000 | 16000 | |
| 145 | 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 | 7400 | 0 | 0 | 0 | 7400 | 140 | 0 | 140 | 7540 | |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 37000 | 0 | 0 | 0 | 37000 | 190000 | 28000 | 218000 | 255000 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1.7073 | 0 | 0 | 0 | 1.7073 | 0.006 | 0 | 0.006 | 1.7133 | |
| 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 | 93 | 0 | 93 | 93 | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 30140 | 0 | 0 | 0 | 30140 | 1620 | 0 | 1620 | 31760 | |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 3200 | |
| 227 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 50700 | 0 | 0 | 0 | 50700 | 5300 | 0 | 5300 | 56000 | |
| 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 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 1900 | 720 | 5600 | 6320 | 8220 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 170 | 0 | 0 | 170 | 60 | 930 | 990 | 1160 | |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 24 | 5 | 29 | 189 | |
| 314 | メタクリル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44000 | 44000 | 44000 | |

○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

(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 | 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 | |
| | 合計 | 24 | 27 | 34 | 18 | 7 | 0 | 0 | 25 | 20 | 10 | 30 | 194300 | 13216 | 0 | 0 | 207516 | 212500 | 99445 | 311945 | 519461 |

○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

| 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 | 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 | |
| 65 | グリオキサール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 38 | 0 | 38 | 1238 |
| 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 | 68000 | 0 | 0 | 0 | 68000 | 2100 | 0 | 2100 | 70100 |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 2.90064 | 0 | 0 | 0 | 2.90064 | 17.4015 | 0 | 17.4015 | 20.30214 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 2200 | 0 | 2200 | 2360 |
| 合 計 | | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 69360 | 0 | 0 | 0 | 69360 | 4338 | 0 | 4338 | 73698 |

○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

| 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 | 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 | 7000 | 0 | 0 | 0 | 7000 | 0 | 0 | 0 | 7000 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 59000 | 0 | 0 | 0 | 59000 | 110 | 0 | 110 | 59110 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6800 | 0 | 0 | 0 | 6800 | 0 | 0 | 0 | 6800 |
| 合 計 | | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 72800 | 0 | 0 | 0 | 72800 | 110 | 0 | 110 | 72910 |

○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;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 | 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 | 570 | 0 | 0 | 0 | 570 | 0 | 0 | 0 | 570 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 62001 | 0 | 0 | 0 | 62001 | 380 | 0 | 380 | 62381 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 11 | 4 | 15 | 21 |
| 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 | 18000 | 0 | 18000 | 18000 |
| 312 | 無水フタル酸 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 340 | 0 | 340 | 5140 |
| 合 計 | | 7 | 4 | 8 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 4 | 1 | 5 | 67711 | 6 | 0 | 0 | 67717 | 18731 | 4 | 18735 | 86452 |

○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;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 | 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 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 2500 | 0 | 2500 | 4900 |
| 63 | キシレン | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 15300 | 0 | 0 | 0 | 15300 | 4648 | 0 | 4648 | 19948 |
| 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 | 1670 | 2 | 1672 | 1672 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 276 | 0 | 276 | 276 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 11007 | 0 | 0 | 0 | 11007 | 2703 | 0 | 2703 | 13710 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.8 | 0 | 0 | 0 | 0.8 | 86 | 0 | 86 | 86.8 |
| 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 | 3600 | 0 | 3600 | 3600 |
| 227 | トルエン | 14 | 13 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 13 | 0 | 13 | 707101 | 0 | 0 | 0 | 707101 | 420030 | 0 | 420030 | 1127131 |
| 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 |
| 270 | 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 |
| 合 計 | | 24 | 28 | 31 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 27 | 2 | 29 | 735808 | 0 | 0 | 0 | 735808 | 435426 | 2 | 435429 | 1171237 |

○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 | 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 28 | 0 | 28 | 35 |
| 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 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 | 11 | 0 | 11 | 59 |
| 4 | アクリル酸エチル | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 246 | 0 | 0 | 0 | 246 | 21 | 0 | 21 | 267 |
| 6 | アクリル酸メチル | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 1 | 0 | 1 | 29 |
| 7 | アクリロニトリル | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 4 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 38 | 1 | 39 | 57 |
| 12 | アセトニトリル | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6910 | 0 | 6910 | 6925 |
| 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 | 7 | 7 |
| 15 | アニリン | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 858 | 7 | 865 | 867 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 34 | 0 | 0 | 34 | 51 | 2 | 53 | 87 |
| 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 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 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 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1306 | 27 | 1333 | 1333 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 110 | 110 |
| 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 | 1300 | 0 | 0 | 1300 | 20059 | 32 | 20091 | 21391 |
| 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1170 | 0 | 1170 | 1170 |
| 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 |

○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 | 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 | |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 95 | 0 | 0 | 0 | 95 | 19008 | 4 | 19012 | 19106 |
| 42 | エチレンオキシド | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 95 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 85 | 85 | 180 |
| 43 | エチレングリコール | 2 | 9 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 6 | 11 | 1 | 4 | 0 | 0 | 6 | 112 | 3605 | 3717 | 3722 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 18 | 0 | 18 | 25 |
| 46 | エチレンジアミン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 172 | 0 | 0 | 0 | 172 | 1300 | 0 | 1300 | 1472 |
| 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 | 11 | 11 | 11 |
| 54 | エピクロロヒドリン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 4 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 36 | 5 | 41 | 61 |
| 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 | 1 | 1 | 1 |
| 57 | 2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | 1-オクタノール | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | イプシロン-カプロラクタム | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 | 15000 | 1 | 0 | 0 | 15001 | 59 | 11 | 70 | 15071 |
| 63 | キシレン | 8 | 7 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 4 | 11 | 3202 | 0 | 0 | 0 | 3202 | 30487 | 26 | 30513 | 33715 |
| 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 | 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 | 6 | 6 | 6 |
| 66 | グルタルアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 67 | クレゾール | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 1107 | 6 | 1113 | 1134 |
| 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 |
| 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 | 2700 | 0 | 2700 | 2700 |
| 80 | クロロ酢酸 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 7 | 0 | 7 | 51 |
| 95 | クロロホルム | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 820 | 0 | 0 | 0 | 820 | 5500 | 0 | 5500 | 6320 |
| 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 | 3000 | 0 | 3000 | 3000 |

○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 | 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 | |
| 102 | 酢酸ビニル | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 195 | 0 | 0 | 0 | 195 | 2806 | 0 | 2806 | 3002 |
| 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 |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 28 | 29 | 30 |
| 113 | 1,4-ジオキサン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 113 | 0 | 0 | 0 | 113 | 3005 | 0 | 3005 | 3118 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 17 | 0 | 17 | 28 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 4 |
| 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 | 150 | 14 | 164 | 164 |
| 139 | オルト-ジクロロベンゼン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 1314 | 1 | 1315 | 1495 |
| 140 | パラ-ジクロロベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 3600 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 66318 | 17 | 0 | 0 | 66335 | 120100 | 0 | 120100 | 186435 |
| 159 | ジフェニルアミン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 16 |
| 166 | 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 |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 5 | 5 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 2 | 7 | 3112 | 0 | 0 | 0 | 3112 | 5594 | 3401 | 8995 | 12107 |
| 177 | スチレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 2 | 0 | 2 | 54 |
| 179 | ダイオキシン類 | 6 | 4 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 | 5 | 92.517 | 0 | 0 | 0 | 92.517 | 32.09 | 0.084 | 32.174 | 124.691 |
| 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 57 | 57 |
| 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 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 8800 | 0 | 0 | 0 | 8800 | 710 | 6 | 716 | 9516 |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290000 | 0 | 290000 | 290000 |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 3 | 293 | 293 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 16 | 0 | 16 | 1916 |

○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 | 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 | | |
| 221 | 2, 4, 6-トリブプロモフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 1570 | 0 | 1570 | 2870 |
| 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 | 1 | 3 | 8 |
| 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 | 13 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 13 | 3 | 16 | 5935 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5935 | 124212 | 38 | 124250 | 130185 |
| 231 | ニッケル | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 64 | 13 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 | 0 | 77 |
| 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 | 530 | 0 | 530 | 530 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 17 | 17 |
| 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 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 254 | ヒドロキノン | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 390 | 421 | 421 |
| 266 | フェノール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 8 | 1208 | 1208 |
| 270 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 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 | 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 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 464 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 3264 | 0 | 0 | 0 | 3264 |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 21 | 21 |
| 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 6300 | 5700 | 12000 | 12000 |
| 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 | 320 | 6560 | 120 | 6680 | 7000 |
| 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 | 11 | 14 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 8 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 297 | 46161 | 46458 | 46458 |

○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)

| 物質 番号 | 対象物質 物質名 | 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 | |
| 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 | 4 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6643 | 43 | 6686 | 6686 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 5 | 4 | 7 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 5 | 228 | 33 | 0 | 0 | 261 | 55 | 222 | 276 | 537 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 | 21 | 0 | 0 | 23 | 7 | 0 | 7 | 30 |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 37 | 37 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3203 | 1 | 3204 | 3209 |
| 314 | メタクリル酸 | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 3 | 68 | 0 | 0 | 0 | 68 | 3 | 1 | 3 | 71 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 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 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 11 |
| 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 | 163 | 0 | 0 | 0 | 163 | 0 | 0 | 1 | 163 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3377 | 0 | 0 | 0 | 3377 | 8 | 2 | 11 | 3388 |
| 323 | N-メチルアニリン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 45 | 0 | 45 | 46 |
| 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 | 2 | 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 | 5 | 0 | 5 | 7 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 354 | りん酸トリ-ノルマルブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 合 計 | | 134 | 182 | 254 | 120 | 20 | 0 | 0 | 140 | 146 | 87 | 233 | 115729 | 4565 | 0 | 0 | 120294 | 669699 | 60141 | 729840 | 850134 |

○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

| 物質 番号 | 対象物質 物質名 | 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 | | |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3928 | 0 | 3928 | 3928 |
| 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 | 0 | 3700 | 0 | 3700 | 3700 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 380 | 0 | 380 | 391 | |
| 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 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 780 | 0 | 780 | 2780 | |
| 63 | キシレン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 4758 | 0 | 0 | 0 | 4758 | 4000 | 0 | 4000 | 8758 | |
| 67 | クレゾール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 67 | 0 | 67 | 74 | |
| 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 | 390 | 0 | 390 | 390 | |
| 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 | 700 | 0 | 700 | 700 | |
| 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 | 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 | 530 | 0 | 0 | 0 | 530 | 1200 | 0 | 1200 | 1730 | |
| 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 | 27000 | 0 | 0 | 0 | 27000 | 1000 | 0 | 1000 | 28000 | |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 67870 | 0 | 67870 | 68140 | |
| 177 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 63 | 0 | 63 | 79 | |
| 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 | 70 | 0 | 70 | 70 | |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 920 | 0 | 0 | 0 | 920 | 170 | 0 | 170 | 1090 | |
| 227 | トルエン | 9 | 7 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 7 | 0 | 7 | 388760 | 0 | 0 | 0 | 388760 | 112220 | 0 | 112220 | 500980 | |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 220 | 220 | |
| 242 | ノニルフェノール | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 | |
| 266 | フェノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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

(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 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 272 | 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 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 3720 | 0 | 3720 | 3757 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 5 | 7 |
| 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 | 96 | 0 | 96 | 96 |
| 合計 | | 26 | 35 | 45 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 35 | 0 | 35 | 424321 | 0 | 0 | 0 | 424321 | 200589 | 0 | 200589 | 624909 |

○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 | 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 | 750 | 0 | 750 | 750 |
| 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 | 3200 | 0 | 3200 | 3200 |
| 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 | 6200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6200 | 0 | 0 | 0 | 6200 |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5400 | 0 | 5400 | 5400 |
| 270 | 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 | 320 | 0 | 320 | 320 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2140 | 0 | 2140 | 2140 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 430 | 0 | 430 | 430 |
| 合 計 | | 1 | 7 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 7 | 6200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6200 | 12240 | 0 | 12240 | 18440 |

○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 | 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 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 540 | 0 | 540 | 540 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | 16 | 0 | 16 | 80 |
| 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 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 303 | 0 | 303 | 303 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | 25 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 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 | 160000 | 0 | 0 | 0 | 160000 | 15000 | 0 | 15000 | 175000 |
| 177 | スチレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 3000 | 3000 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.0034 | 0 | 0 | 0 | 0.0034 | 2 | 0 | 2 | 2.0034 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 28 | 28 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 63000 | 0 | 0 | 0 | 63000 | 0 | 0 | 0 | 63000 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 306 | 0 | 306 | 306 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 367 | 0 | 367 | 368 |

○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

(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 | 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 | |
| 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 |
| 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 | 340 | 0 | 340 | 340 |
| 266 | フェノール | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1970 | 0 | 0 | 0 | 1970 | 81 | 79 | 160 | 2130 |
| 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 | 6300 | 0 | 6300 | 6300 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 | 180 | 0 | 180 | 235 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 3900 | 18000 | 21900 | 21925 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 270 | 270 |
| 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 | | 12 | 26 | 41 | 9 | 3 | 0 | 0 | 12 | 25 | 2 | 27 | 227614 | 34 | 0 | 0 | 227648 | 30933 | 18079 | 49012 | 276660 |

○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;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 | 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 | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 150 | 660 | 0 | 0 | 810 | 0 | 1 | 1 | 811 |
| 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 | 390 | 0 | 0 | 0 | 390 | 2400 | 0 | 2400 | 2790 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 600 | 4400 | 0 | 0 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 5000 |
| 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 | 38 | 38 | 42 |
| 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 | | 4 | 5 | 8 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 1 | 4 | 5 | 1144 | 5060 | 0 | 0 | 6204 | 2400 | 45 | 2445 | 8649 |

○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 | 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 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 98 | 1698 | 1698 |
| 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 | 54 | 0 | 54 | 54 |
| 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 | 48 | 0 | 48 | 48 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 | 112 | 112 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 9 | 2309 | 2309 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 190 | 238 | 238 |
| 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 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 2 | 2 | 38 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.58 | 0 | 0 | 0 | 0.58 | 0 | 0 | 0 | 0.58 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 190 | 2790 | 2790 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8100 | 0 | 0 | 0 | 8100 | 930 | 0 | 930 | 9030 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 3 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 561 | 1 | 562 | 565 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1720 | 68 | 1788 | 1788 |
| 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-ノルマル-オクチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1056 | 0 | 1056 | 1056 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 7 |
| 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 | 1 |
| 346 | 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 | 27 | 240 | 267 | 267 |
| 合計 | | 9 | 26 | 30 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 19 | 17 | 36 | 8140 | 0 | 0 | 0 | 8140 | 11065 | 917 | 11982 | 20123 |

排出年度:平成18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・金属製品製造業)

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;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 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 0 | 940 | 0 | 0 | 940 | 6300 | 18 | 6318 | 7258 |
| 40 | エチルベンゼン | 7 | 5 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 31700 | 0 | 0 | 0 | 31700 | 8430 | 0 | 8430 | 40130 |
| 63 | キシレン | 9 | 8 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 0 | 8 | 57689 | 0 | 0 | 0 | 57689 | 17310 | 0 | 17310 | 74999 |
| 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 | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 4 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 6 | 0 | 80 | 0 | 0 | 80 | 2500 | 16 | 2516 | 2596 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 190 | 5 | 195 | 196 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 140 | 0 | 0 | 140 | 1300 | 0 | 1300 | 1440 |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 5 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 6 | 701 | 0 | 0 | 0 | 701 | 2970 | 10 | 2980 | 3682 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 23500 | 0 | 0 | 0 | 23500 | 480 | 0 | 480 | 23980 |
| 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 | 48000 | 0 | 0 | 0 | 48000 | 12550 | 0 | 12550 | 60550 |
| 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 | 0 | 22 | 22 | 22 |
| 211 | トリクロロエチレン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 29570 | 0 | 0 | 0 | 29570 | 1940 | 0 | 1940 | 31510 |
| 227 | トルエン | 8 | 6 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 6 | 30490 | 0 | 0 | 0 | 30490 | 50120 | 0 | 50120 | 80610 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 1800 | 1800 |
| 231 | ニッケル | 0 | 0 | 7 | 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 | 3 | 8 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 5 | 7 | 12 | 9 | 110 | 0 | 0 | 119 | 8140 | 145 | 8285 | 8404 |
| 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 | 2900 | 0 | 2900 | 2900 |
| 合 計 | | 44 | 53 | 75 | 39 | 5 | 0 | 0 | 44 | 42 | 20 | 62 | 222960 | 1271 | 0 | 0 | 224230 | 116930 | 216 | 117146 | 341376 |

○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;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 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 30 | 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 | 230 | 0 | 230 | 230 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 140 | 0 | 140 | 1540 |
| 63 | キシレン | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 12600 | 0 | 0 | 0 | 12600 | 1580 | 0 | 1580 | 14180 |
| 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 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 | 1600 | 0 | 1600 | 2000 |
| 227 | トルエン | 6 | 5 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 37900 | 0 | 0 | 0 | 37900 | 8600 | 0 | 8600 | 46500 |
| 合計 | | 12 | 12 | 13 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 12 | 52300 | 0 | 0 | 0 | 52300 | 12150 | 0 | 12150 | 64450 |

○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 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | |
| 3 | アクリル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 40 | 0 | 40 | 68 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2323 | 0 | 2323 | 2330 |
| 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 | 800 | 0 | 800 | 800 |
| 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 | 0 | 2 | 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 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1720 | 0 | 0 | 0 | 1720 | 1110 | 0 | 1110 | 2830 |
| 63 | キシレン | 6 | 4 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 6931 | 0 | 0 | 0 | 6931 | 5700 | 0 | 5700 | 12631 |
| 64 | 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 | 30 | 51 | 81 | 81 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9580 | 0 | 9580 | 9580 |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 1800 | 1800 |
| 102 | 酢酸ビニル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 33 | 33 |
| 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 | 1 | 1 | 2 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 6300 | 61 | 6361 | 6551 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3407 | 0 | 0 | 0 | 3407 | 5800 | 0 | 5800 | 9207 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 480 | 0 | 480 | 501 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 15000 | 0 | 15000 | 18500 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 42 | 0 | 0 | 42 | 51000 | 23 | 51023 | 51065 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4500 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 1200 | 0 | 1200 | 5700 |
| 227 | トルエン | 12 | 8 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 8 | 39030 | 0 | 0 | 0 | 39030 | 48980 | 0 | 48980 | 88010 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 4 | 6 | 8 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 6 | 3 | 9 | 154 | 1 | 0 | 0 | 155 | 26586 | 17 | 26603 | 26758 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 3000 | 3000 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1443 | 61 | 1504 | 1506 |

排出年度:平成18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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | 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 | |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2102 | 10 | 2113 | 2113 |
| 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 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 4 | 7 | 232 | 0 | 0 | 0 | 232 | 9490 | 3060 | 12550 | 12782 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 1019 | 0 | 1019 | 2119 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11243 | 0 | 11243 | 11243 |
| 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 | | 41 | 53 | 72 | 40 | 2 | 0 | 0 | 42 | 52 | 14 | 66 | 60821 | 43 | 0 | 0 | 60864 | 205060 | 3283 | 208343 | 269207 |

○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 | 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 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2710 | 140 | 2850 | 2850 |
| 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 | 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 | 41900 | 0 | 41900 | 41900 |
| 40 | エチルベンゼン | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 85617 | 0 | 0 | 0 | 85617 | 9715 | 0 | 9715 | 95332 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 110 | 0 | 110 | 116 |
| 63 | キシレン | 7 | 5 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 227490 | 0 | 0 | 0 | 227490 | 18804 | 0 | 18804 | 246294 |
| 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 | 270 | 0 | 270 | 270 |
| 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 | 950 | 0 | 950 | 950 |
| 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 | 37300 | 0 | 0 | 0 | 37300 | 8800 | 0 | 8800 | 46100 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 210 | 210 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.0015 | 0.0015 | 2.0015 |
| 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 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 6200 | 0 | 6200 | 18200 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 54800 | 0 | 0 | 0 | 54800 | 1 | 0 | 1 | 54801 |
| 227 | トルエン | 7 | 5 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 102543 | 0 | 0 | 0 | 102543 | 16082 | 0 | 16082 | 118625 |
| 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 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 170 | 1570 | 1570 |
| 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 |

○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

(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 | 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 | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 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 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 15098 | 320 | 15418 | 16518 |
| 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 | 2400 | 0 | 2400 | 2400 |
| 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 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 |
| 合計 | | 30 | 36 | 52 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 35 | 5 | 40 | 521392 | 0 | 0 | 0 | 521392 | 127139 | 630 | 127769 | 649161 |

○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;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 | 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 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 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 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 260 | 0 | 260 | 2460 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 10 | 0 | 10 | 2210 |
| 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 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 1700 | 1700 |
| 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 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 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 | 660 | 0 | 660 | 660 |
| 合計 | | 3 | 6 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 6 | 5700 | 0 | 0 | 0 | 5700 | 2790 | 0 | 2790 | 8490 |

○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)

| 物質 番号 | 対象物質 物質名 | 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 | 0 | 1 | 0 | 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 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 11260 | 0 | 0 | 0 | 11260 | 3390 | 0 | 3390 | 14650 | |
| 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 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 840 | 0 | 840 | 859 | |
| 63 | キシレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 9600 | 0 | 0 | 0 | 9600 | 4050 | 0 | 4050 | 13650 | |
| 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 | 0 | |
| 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 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | |
| 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 | 74 | 0 | 0 | 0 | 74 | 1400 | 0 | 1400 | 1474 | |
| 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 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 | |
| 227 | トルエン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 185220 | 0 | 0 | 0 | 185220 | 32120 | 0 | 32120 | 217340 | |
| 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 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 | |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 280 | 280 | |
| 合 計 | | 11 | 14 | 18 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 14 | 0 | 14 | 207473 | 0 | 0 | 0 | 207473 | 44920 | 0 | 44920 | 252393 | |

○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;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 | 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 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 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 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | 35 | 0 | 39 | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23958 | 0 | 0 | 23958 | 0 | 0 | 0 | 23958 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 9 | 0 | 39 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 773 | 0 | 0 | 773 | 0 | 0 | 0 | 773 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 13 | 0 | 39 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 0 | 95 | 0 | 0 | 0 | 95 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 17 | 0 | 39 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1015 | 0 | 0 | 1015 | 0 | 0 | 0 | 1015 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 12 | 0 | 39 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 399 | 0 | 0 | 399 | 0 | 0 | 0 | 399 |
| 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) | 10 | 0 | 39 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 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。) | 14 | 0 | 39 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1101 | 0 | 0 | 1101 | 0 | 0 | 0 | 1101 |
| 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) | 10 | 0 | 39 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154 | 0 | 0 | 154 | 0 | 0 | 0 | 154 |
| 112 | 四塩化炭素 | 9 | 0 | 39 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 10 | 0 | 39 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 11 | 0 | 39 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 155 | 0 | 0 | 155 | 0 | 0 | 0 | 155 |
| 118 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 11 | 0 | 39 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 306 | 0 | 0 | 306 | 0 | 0 | 0 | 306 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 9 | 0 | 39 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 15 | 0 | 39 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 506 | 0 | 0 | 506 | 0 | 0 | 0 | 506 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 8 | 0 | 39 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 10 | 0 | 39 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 103 | 0 | 0 | 103 | 0 | 0 | 0 | 103 |
| 179 | ダイオキシン類 | 8 | 3 | 8 | 4 | 7 | 0 | 0 | 11 | 3 | 0 | 3 | 2.1445 | 1.613 | 0 | 0 | 3.7575 | 1.6637 | 0 | 1.6637 | 5.4212 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 12 | 0 | 39 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 312 | 0 | 0 | 312 | 0 | 0 | 0 | 312 |

○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;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 | 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 | |
| 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) | 11 | 0 | 39 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 26 | 0 | 39 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3618 | 0 | 0 | 3618 | 0 | 0 | 0 | 3618 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 10 | 0 | 39 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 113 | 0 | 0 | 113 | 0 | 0 | 0 | 113 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 10 | 0 | 39 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 211 | トリクロロエチレン | 11 | 0 | 39 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 17 | 0 | 39 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 478 | 0 | 0 | 478 | 0 | 0 | 0 | 478 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 17 | 0 | 39 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1053 | 0 | 0 | 1053 | 0 | 0 | 0 | 1053 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 24 | 0 | 39 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67937 | 0 | 0 | 67937 | 0 | 0 | 0 | 67937 |
| 299 | ベンゼン | 11 | 0 | 39 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 | 0 | 77 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 32 | 0 | 39 | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37534 | 0 | 0 | 37534 | 0 | 0 | 0 | 37534 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 7 | 0 | 39 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 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 | 11257 | 0 | 0 | 11257 | 0 | 0 | 0 | 11257 |
| 合計 | | 431 | 3 | 1139 | 4 | 430 | 0 | 0 | 434 | 3 | 0 | 3 | 0 | 151220 | 0 | 0 | 151220 | 0 | 0 | 0 | 151220 |

○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;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 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45000 | 0 | 45000 | 45000 |
| 合計 | | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45000 | 0 | 45000 | 45000 |

○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;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 | 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 | 0 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 合計 | | 4 | 0 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |

○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;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 | 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 | 299 | 0 | 300 | 299 | 0 | 0 | 0 | 299 | 0 | 0 | 0 | 562 | 0 | 0 | 0 | 562 | 0 | 0 | 0 | 562 |
| 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 | 950 | 0 | 950 | 950 |
| 63 | キシレン | 307 | 0 | 343 | 307 | 0 | 0 | 0 | 307 | 0 | 0 | 0 | 2262 | 0 | 0 | 0 | 2262 | 0 | 0 | 0 | 2262 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 174 | 0 | 237 | 174 | 0 | 0 | 0 | 174 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 227 | トルエン | 306 | 0 | 306 | 306 | 0 | 0 | 0 | 306 | 0 | 0 | 0 | 14780 | 0 | 0 | 0 | 14780 | 0 | 0 | 0 | 14780 |
| 299 | ベンゼン | 300 | 0 | 300 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 2737 | 0 | 0 | 0 | 2737 | 0 | 0 | 0 | 2737 |
| 合 計 | | 1386 | 1 | 1487 | 1386 | 0 | 0 | 0 | 1386 | 1 | 0 | 1 | 20363 | 0 | 0 | 0 | 20363 | 950 | 0 | 950 | 21313 |

○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;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 | 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 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 7200 | 0 | 0 | 0 | 7200 | 1800 | 0 | 1800 | 9000 |
| | 合計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 7200 | 0 | 0 | 0 | 7200 | 1800 | 0 | 1800 | 9000 |

○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

| 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 | 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 | 33 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 1 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53200 | 280 | 53480 | 53480 |
| 63 | キシレン | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 6740 | 0 | 0 | 0 | 6740 | 532 | 0 | 532 | 7272 |
| 227 | トルエン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 4720 | 0 | 0 | 0 | 4720 | 823 | 0 | 823 | 5543 |
| 合 計 | | 9 | 38 | 42 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 38 | 1 | 39 | 11460 | 0 | 0 | 0 | 11460 | 54555 | 280 | 54835 | 66295 |

○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

(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 | 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 | 6000 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 0 | 0 | 0 | 6000 |
| 227 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7100 | 0 | 0 | 0 | 7100 | 0 | 0 | 0 | 7100 |
| 合計 | | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 13100 | 0 | 0 | 0 | 13100 | 0 | 0 | 0 | 13100 |

○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;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 | 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 | 87 | 0 | 0 | 0 | 87 | 2300 | 0 | 2300 | 2387 |
| 合 計 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 87 | 0 | 0 | 0 | 87 | 2300 | 0 | 2300 | 2387 |

○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;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 | 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 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 3800 | 0 | 3800 | 3960 |
| 227 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 171 | 0 | 0 | 0 | 171 | 6400 | 0 | 6400 | 6571 |
| 合 計 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 331 | 0 | 0 | 0 | 331 | 10200 | 0 | 10200 | 10531 |

○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(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|----------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|----------|----|-------|----------|----------------------------|-----------------|----------|--------------|
| 物質 番号 | 物質名 | 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 | 19 | 0 | 31 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 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) | 15 | 0 | 31 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 8 | 0 | 31 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 11 | 0 | 31 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 13 | 0 | 31 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 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) | 2 | 0 | 31 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 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。) | 16 | 0 | 31 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 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) | 7 | 0 | 31 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 31 | 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 | 2 | 0 | 31 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 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) | 5 | 0 | 31 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 118 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 6 | 0 | 31 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 31 | 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) | 5 | 0 | 31 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 7 | 0 | 31 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 179 | ダイオキシン類 | 46 | 16 | 48 | 19 | 29 | 0 | 2 | 50 | 16 | 5 | 21 | 255.034 | 0.063997 | 0 | 181.4 | 436.4979 | 9814.082 | 0.0651 | 9814.147 | 10250.64 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 4 | 0 | 31 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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

| 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 | 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 | | |
| 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) | 4 | 0 | 31 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 13 | 0 | 31 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 6 | 0 | 31 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 3 | 0 | 31 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 211 | トリクロロエチレン | 5 | 0 | 31 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 10 | 0 | 31 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 8 | 0 | 31 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 20 | 0 | 31 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | |
| 299 | ベンゼン | 4 | 0 | 31 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 30 | 0 | 31 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 273 | 0 | 0 | 273 | 0 | 0 | 0 | 273 | |
| 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 | 18 | 0 | 31 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 | 0 | 0 | 149 | 0 | 0 | 0 | 149 | |
| 合計 | | 287 | 16 | 947 | 19 | 270 | 0 | 2 | 291 | 16 | 5 | 21 | 0 | 581 | 0 | 0 | 581 | 0 | 0 | 0 | 581 | |

○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

| 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 | 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 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 214.24 | 0 | 0 | 0 | 214.24 | 30977.48 | 0 | 30977.48 | 31191.72 |
| 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 |

○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

| 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 | 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 | | |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 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 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 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 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 合計 | | 8 | 5 | 34 | 5 | 3 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 5 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 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・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;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 | 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 | 1 | 1 | 2 | 670 | 0 | 0 | 0 | 670 | 1200 | 46 | 1246 | 1916 |
| 42 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 740 | 0 | 0 | 0 | 740 | 0 | 0 | 0 | 740 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1200 | 1 | 1201 | 1204 |
| 95 | クロロホルム | 4 | 5 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 7 | 6740 | 0 | 0 | 0 | 6740 | 11900 | 154 | 12054 | 18794 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 4 | 5734 | 0 | 0 | 0 | 5734 | 3600 | 21 | 3621 | 9355 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 98 | 0 | 0 | 0 | 98 | 0 | 51 | 51 | 149 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 81.0003 | 0 | 0 | 0 | 81.0003 | 170 | 0.0055 | 170.0055 | 251.0058 |
| 227 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1080 | 0 | 0 | 0 | 1080 | 2800 | 1 | 2801 | 3881 |
| 合計 | | 15 | 16 | 17 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 11 | 11 | 22 | 15064 | 0 | 0 | 0 | 15064 | 20700 | 274 | 20974 | 36039 |

○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 | 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 | 3000 | 0 | 3000 | 3001 |
| 63 | キシレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 2100 | 2100 |
| 95 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 | 1100 | 0 | 1100 | 1154 |
| 合計 | | 2 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 | 6200 | 0 | 6200 | 6255 |