

○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 (岐阜県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.06 | 0.0000014 | 0 | 0.0000014 | 0.0600014 |
| 438 | メチルナフタレン | 4 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 94 |
| | 合計 | 5 | 1 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 94 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 94 |

○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 (岐阜県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 530 | 0 | 530 | 568 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 67 | 67 |
| 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 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 4400 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 0 | 0 | 0 | 5100 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 13 | 7583 | 0 | 0 | 7596 | 4030 | 0 | 4030 | 11626 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 610 | 21 | 0 | 0 | 631 | 6 | 0 | 6 | 637 |
| | 合計 | 13 | 8 | 19 | 7 | 9 | 0 | 0 | 16 | 8 | 0 | 8 | 12825 | 7648 | 0 | 0 | 20473 | 4633 | 0 | 4633 | 25105 |

○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 (岐阜県・木材・木製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3.6 | 0 | 0 | 0 | 3.6 | 0.4 | 0 | 0.4 | 4 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 2 | 1 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 |

○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 (岐阜県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|-------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 2800 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 21960 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21960 | 0 | 0 | 0 | 21960 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.28 | 0 | 0.28 | 0.28 |
| 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 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 |
| | 合計 | 6 | 1 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 49760 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49760 | 0 | 0 | 0 | 49760 |

○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 (岐阜県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 180 | 0 | 180 | 197 | |
| 80 | キシレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 137 | 0 | 0 | 0 | 137 | 510 | 0 | 510 | 647 | |
| 127 | クロロホルム | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | |
| 134 | 酢酸ビニル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 200 | 0 | 200 | 240 | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 240 | スチレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 210 | 210 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 4 | 2 | 5 | 4 | 3 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 2 | 7.54 | 4.002 | 0 | 0 | 11.542 | 79.035 | 0 | 79.035 | 90.577 | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | |
| 300 | トルエン | 7 | 4 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 175380 | 0 | 0 | 0 | 175380 | 108860 | 0 | 108860 | 284240 | |
| 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 | 20 | 0 | 20 | 20 | |
| 318 | 二硫化炭素 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1100000 | 0 | 0 | 0 | 1100000 | 0 | 0 | 0 | 1100000 | |
| 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 | 36000 | 0 | 36000 | 36000 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 500 | 0 | 500 | 600 | |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 120 | 0 | 120 | 134 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3930 | 0 | 0 | 0 | 3930 | 0 | 0 | 0 | 3930 | |
| 438 | メチルナフタレン | 8 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 304 | 0 | 0 | 0 | 304 | 0 | 0 | 0 | 304 | |
| | 合計 | 32 | 14 | 36 | 31 | 4 | 0 | 0 | 35 | 14 | 0 | 14 | 1281028 | 14 | 0 | 0 | 1281042 | 146600 | 0 | 146600 | 1427642 | |

○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 (岐阜県・出版・印刷・同関連産業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|----------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|-------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 12000 | 12000 |
| 272 | 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 |
| 300 | トルエン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 40900 | 0 | 0 | 0 | 40900 | 27200 | 0 | 27200 | 68100 | |
| | 合計 | 3 | 3 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 40900 | 0 | 0 | 0 | 40900 | 39200 | 0 | 39200 | 80100 | |

○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 (岐阜県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|------|--------|--------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 12 | 0 | 12 | 19 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 | |
| 3 | アクリル酸エチル | 5 | 4 | 6 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 4 | 1 | 5 | 81 | 0 | 0 | 82 | 823 | 8 | 831 | 912 | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 4 | 3 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 4 | 181 | 0 | 0 | 181 | 895 | 1 | 896 | 1077 | |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 4 | 3 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 381 | 1 | 0 | 381 | 76 | 0 | 76 | 457 | |
| 8 | アクリル酸メチル | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 72 | 0 | 0 | 72 | 76 | 0 | 76 | 148 | |
| 9 | アクリロニトリル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 6 | 1500 | 0 | 1500 | 1506 | |
| 13 | アセトニトリル | 5 | 8 | 8 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 8 | 1 | 9 | 2534 | 590 | 0 | 3124 | 199770 | 1800 | 201570 | 204694 | |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 2 | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 7951 | 0 | 7951 | 7955 | |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 | 50 | |
| 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 | 56 | 0 | 56 | 56 | |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 222 | 0 | 222 | 223 | |
| 53 | エチルベンゼン | 7 | 7 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 239 | 0 | 0 | 239 | 19059 | 0 | 19059 | 19298 | |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 530 | 0 | 0 | 530 | 0 | 0 | 0 | 530 | |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 1 | 460 | 0 | 460 | 461 | |
| 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 | 13 | 0 | 0 | 13 | 271 | 0 | 271 | 284 | |
| 65 | エピクロロヒドリン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 5 | 17000 | 0 | 17000 | 17005 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 | |
| 80 | キシレン | 10 | 8 | 11 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 8 | 0 | 8 | 554 | 0 | 0 | 554 | 25972 | 0 | 25972 | 26526 | |

○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 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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;ガイオキシンはmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキシンは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 | |
| 83 | クメン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 238 | 0 | 238 | 247 |
| 86 | クレゾール | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 102 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 125 | クロロベンゼン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61400 | 0 | 61400 | 61400 |
| 127 | クロロホルム | 4 | 5 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 884 | 52 | 0 | 0 | 936 | 100680 | 0 | 100680 | 101616 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 1360 | 1 | 0 | 0 | 1361 | 83 | 0 | 83 | 1444 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 | 25000 | 0 | 25000 | 25063 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 | 45700 | 0 | 45700 | 45920 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 100002 | 0 | 100002 | 100035 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 6 | 7 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 7 | 0 | 7 | 23940 | 0 | 0 | 0 | 23940 | 114370 | 0 | 114370 | 138310 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 562 | 0 | 562 | 562 |
| 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 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 |
| 207 | 2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 3 | 6 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 6 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 91890 | 0 | 91890 | 91911 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 218 | ジメチルアミン | 0 | 0 | 2 | 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 | 3 | 5 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 | 5 | 582 | 1100 | 0 | 0 | 1682 | 396600 | 0 | 396600 | 398282 |
| 234 | 臭素 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 170 | 170 |
| 240 | スチレン | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 5 | 154 | 0 | 0 | 0 | 154 | 1816 | 29 | 1845 | 1999 |
| 243 | ダイオキシン類 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1.174 | 0.00188 | 0 | 0 | 1.17588 | 0.031 | 0 | 0.031 | 1.20688 |

○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 (岐阜県・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 | |
| 270 | テレフタル酸 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 8 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 272 | 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 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 33 | 33 |
| 277 | トリエチルアミン | 4 | 2 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 226 | 15 | 0 | 0 | 241 | 6700 | 0 | 6700 | 6941 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 75 | 75 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 7 | 6 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | 178 | 0 | 0 | 0 | 178 | 4746 | 0 | 4746 | 4924 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5 | 5 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 1204 | 0 | 1204 | 1250 |
| 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 | 13 | 15 | 17 | 12 | 3 | 1 | 0 | 16 | 15 | 0 | 15 | 11708 | 208 | 570 | 0 | 12486 | 1352623 | 0 | 1352623 | 1365109 |
| 302 | ナフタレン | 3 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 18 | 0 | 18 | 31 |
| 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 |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 127 | 0 | 127 | 134 |
| 333 | ヒドラジン | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 111 | 0 | 0 | 0 | 111 | 1610 | 0 | 1610 | 1721 |
| 336 | ヒドロキノン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 342 | ピリジン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 5640 | 0 | 5640 | 5820 |
| 349 | フェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 330 | 330 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 54 | 54 |
| 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 385 | 2-ブロモプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 630 | 0 | 0 | 0 | 630 | 5100 | 0 | 5100 | 5730 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 3 | 6 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 1 | 7 | 41056 | 0 | 0 | 0 | 41056 | 91721 | 1 | 91722 | 132778 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 0 | 87 | 87 |

○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 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 400 | ベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 1600 | 1600 |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 301 | 0 | 301 | 301 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 4 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 259 | 0 | 259 | 260 |
| 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 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 276 | 0 | 276 | 276 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1119 | 0 | 1119 | 1119 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 76 | 76 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 410 | 0 | 410 | 423 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 413 | 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 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 627 | 0 | 627 | 644 |
| 415 | メタクリル酸 | 3 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 195 | 0 | 196 | 212 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 329 | 0 | 329 | 329 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 87 | 0 | 87 | 94 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 4 | 5 | 6 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 5 | 1 | 6 | 322 | 1 | 0 | 0 | 323 | 782 | 57 | 839 | 1162 |
| 423 | メチルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 390 | 0 | 390 | 390 |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 6200 | 0 | 6200 | 6232 |
| 438 | メチルナフタレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 |

○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 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|--------------------------|-------|-----|----|-------|--------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 443 | S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 447 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 17 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 51 |
| | 合計 | 150 | 200 | 270 | 142 | 20 | 1 | 0 | 163 | 197 | 10 | 207 | 86491 | 1983 | 570 | 0 | 89044 | 2697544 | 1897 | 2699441 | 2788485 |

○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 (岐阜県・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 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 438 | メチルナフタレン | 16 | 0 | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 276 | 0 | 0 | 0 | 276 | 0 | 0 | 0 | 276 |
| | 合計 | 21 | 0 | 21 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 586 | 0 | 0 | 0 | 586 | 0 | 0 | 0 | 586 |

○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 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 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 | |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 150 | 0 | 150 | 187 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3450 | 0 | 3450 | 3450 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3041 | 0 | 0 | 0 | 3041 | 1012 | 0 | 1012 | 4053 |
| 59 | エチレンジアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 80 | キシレン | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4961 | 0 | 0 | 0 | 4961 | 1583 | 0 | 1583 | 6544 |
| 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 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 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 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 7800 | 0 | 7800 | 10400 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 45 | 45 |
| 223 | N, N-ジメチルデシルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 16599 | 0 | 0 | 0 | 16599 | 7200 | 0 | 7200 | 23799 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 271 | 0 | 271 | 271 |
| 240 | スチレン | 4 | 2 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 15400 | 0 | 0 | 0 | 15400 | 671 | 0 | 671 | 16071 |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | 22 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 2000 | 0 | 2000 | 3200 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 450 | 0 | 450 | 1750 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 | 110 | 0 | 110 | 410 |
| 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 | 45 | 0 | 45 | 45 |
| 300 | トルエン | 12 | 10 | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 | 13 | 10 | 0 | 10 | 47528 | 15 | 0 | 0 | 47543 | 19460 | 0 | 19460 | 67003 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 53 | 0 | 53 | 203 |
| 303 | 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6979 | 0 | 6979 | 6979 |
| 349 | フェノール | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 351 | 0 | 351 | 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 (岐阜県・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)

| 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 | |
| 354 | フタル酸ジノルマルブチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 66 | 0 | 0 | 0 | 66 | 120 | 0 | 120 | 186 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 3 | 6 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 6 | 213 | 0 | 0 | 0 | 213 | 52963 | 0 | 52963 | 53176 |
| 356 | フタル酸ノルマルブチル=ベンジル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1800 | 0 | 1800 | 1801 |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 | 3100 | 0 | 3100 | 3440 |
| 392 | ノルマルヘキサン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 951 | 0 | 0 | 0 | 951 | 1805 | 0 | 1805 | 2756 |
| 403 | ベンゾフェノン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 4 | 0 | 4 | 15 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 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 | 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 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 94 | 0 | 0 | 0 | 94 | 7 | 0 | 7 | 101 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 3500 | 0 | 3500 | 3524 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 0 | 4900 | 4900 |
| 460 | りん酸トリトリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 160 | 0 | 160 | 168 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 589 | 0 | 589 | 619 |
| | 合計 | 50 | 70 | 86 | 50 | 1 | 0 | 0 | 51 | 70 | 0 | 70 | 94871 | 15 | 0 | 0 | 94886 | 120880 | 0 | 120880 | 215765 |

○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 (岐阜県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 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 | |
| 16 | 2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 38 | 38 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15006 | 0 | 15006 | 15006 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2005 | 0 | 2005 | 2005 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 24866 | 0 | 0 | 0 | 24866 | 860 | 0 | 860 | 25726 |
| 80 | キシレン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 52580 | 0 | 0 | 0 | 52580 | 1300 | 0 | 1300 | 53880 |
| 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 | 2200 | 0 | 2200 | 2200 |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 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 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 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 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 2000 | 0 | 2000 | 5300 |
| 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 264 | 0 | 264 | 264 |
| 230 | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1118 | 0 | 1118 | 1118 |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム) | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 4669 | 0 | 4669 | 6069 |
| 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 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10185 | 0 | 10185 | 10185 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 |
| 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 | 6 | 1 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 93900 | 0 | 0 | 0 | 93900 | 1900 | 0 | 1900 | 95800 |
| 328 | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 2700 | 2700 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9335 | 0 | 9335 | 9335 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 971 | 0 | 971 | 971 |
| 372 | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 195 | 0 | 195 | 195 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 810 | 0 | 0 | 0 | 810 | 0 | 0 | 0 | 810 |

排出年度：令和04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 (岐阜県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 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 | 82 | 0 | 82 | 82 |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8400 | 0 | 8400 | 8400 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 3100 | 3100 |
| | 合計 | 20 | 36 | 56 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 36 | 0 | 36 | 190931 | 0 | 0 | 0 | 190931 | 66347 | 0 | 66347 | 257278 |

○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 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 28 | 28 |
| 9 | アクリロニトリル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 62 | 62 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1997 | 0 | 0 | 0 | 1997 | 146 | 0 | 146 | 2143 |
| 83 | クメン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 12 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20408 | 0 | 20408 | 20408 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 7 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 7 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 837 | 0 | 837 | 847 |
| 134 | 酢酸ビニル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 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 | 250000 | 0 | 0 | 0 | 250000 | 27000 | 0 | 27000 | 277000 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 420 | 0 | 420 | 434 |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 380 | 0 | 380 | 500 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 278 | トリエチレントトラミン | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 45 | 0 | 45 | 48 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 33800 | 0 | 0 | 0 | 33800 | 7813 | 0 | 7813 | 41613 |
| 300 | トルエン | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 160634 | 0 | 0 | 0 | 160634 | 67530 | 0 | 67530 | 228164 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |

○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 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 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 | |
| 304 | 鉛 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 308 | ニッケル | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 290 | 0 | 290 | 291 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 548 | 0 | 548 | 551 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 341 | ピペラジン | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 420 | 0 | 420 | 452 |
| 349 | フェノール | 3 | 4 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 343 | 0 | 0 | 0 | 343 | 1890 | 0 | 1890 | 2233 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 1100 | 0 | 1100 | 1132 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 1800 | 1800 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 7 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 7 | 0 | 150 | 0 | 0 | 150 | 1646 | 0 | 1646 | 1796 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 12 | 0 | 12 | 19 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 5 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3350 | 0 | 3350 | 3350 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 438 | メチルナフタレン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 | 73 |
| 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 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 67 | 67 |
| | 合計 | 42 | 61 | 106 | 35 | 8 | 0 | 0 | 43 | 61 | 0 | 61 | 447476 | 197 | 0 | 0 | 447673 | 135811 | 0 | 135811 | 583484 |

○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 (岐阜県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1400 | 10 | 1410 | 1411 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 72 | 72 |
| 243 | ダイオキシン類 | 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 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63000 | 0 | 63000 | 63000 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 2 | 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 | 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 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30000 | 0 | 0 | 0 | 30000 | 0 | 0 | 0 | 30000 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) = ノニ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 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75040 | 0 | 75040 | 75040 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 7 | 7 | 24 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 7 | 1 | 8 | 30161 | 1 | 0 | 0 | 30162 | 139512 | 10 | 139522 | 169684 |

○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 (岐阜県・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;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|---------|---------|---------------------------|---------|------|--------------|
| | | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1900 | 0 | 0 | 1914 | 0 | 0 | 0 | 1914 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 44 | インジ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 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 31 | 0 | 1500 | 1532 | 0 | 0 | 0 | 1532 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 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 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3.6 | 0 | 0 | 0 | 3.6 | 0 | 0 | 0 | 3.6 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 480 | 680 | 0 | 0 | 0 | 680 |
| 304 | 鉛 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 380 | 380 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 9 | 380 | 0 | 1100000 | 1100389 | 0 | 0 | 0 | 1100389 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 31 | 0 | 0 | 31 | 530 | 0 | 530 | 561 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 740 | 0 | 210000 | 210740 | 0 | 0 | 0 | 210740 |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 336 | ヒドロキノン | 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 | 4900 | 23 | 4923 | 4979 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 430 | 8300 | 0 | 290 | 9020 | 0 | 0 | 0 | 9020 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 62000 | 63200 | 0 | 0 | 0 | 63200 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | 合計 | 17 | 5 | 32 | 11 | 11 | 0 | 6 | 28 | 5 | 1 | 6 | 537 | 12800 | 0 | 1374270 | 1387607 | 5940 | 23 | 5963 | 1393570 |

○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 (岐阜県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|--------------|--------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 10 | 5 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 5 | 0 | 5 | 26090 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26090 | 17740 | 0 | 17740 | 43830 |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 80 | キシレン | 11 | 6 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 6 | 0 | 6 | 41905 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41905 | 28490 | 0 | 28490 | 70395 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 83 | クメン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 3 | 11 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7311 | 0 | 7311 | 7326 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 3 | 6 | 8 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3140 | 0 | 3140 | 3146 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 4 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4409 | 6 | 4415 | 4427 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 870 | 0 | 0 | 0 | 0 | 870 | 860 | 0 | 860 | 1730 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 12680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12680 | 1730 | 0 | 1730 | 14410 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 40 | 0 | 40 | 70 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 | 12 | 0 | 12 | 87 |
| 281 | トリクロロエチレン | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 27880 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27880 | 23470 | 0 | 23470 | 51350 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1288 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1288 | 230 | 0 | 230 | 1518 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 |
| 300 | トルエン | 19 | 9 | 19 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 9 | 0 | 9 | 126130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126130 | 18943 | 0 | 18943 | 145073 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 |
| 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 | 0 |
| 308 | ニッケル | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 309 | ニッケル化合物 | 5 | 6 | 9 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 6 | 1 | 7 | 0 | 188 | 0 | 0 | 0 | 188 | 4673 | 0 | 4673 | 4861 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 330 | 624 | 0 | 0 | 0 | 954 | 4200 | 0 | 4200 | 5154 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 750 | 500 | 0 | 500 | 1250 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 185 | 0 | 185 | 185 |

○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 (岐阜県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 180 | 0 | 0 | 180 | 2400 | 0 | 2400 | 2580 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 652 | 0 | 0 | 0 | 652 | 100 | 0 | 100 | 752 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| | 合計 | 79 | 60 | 121 | 61 | 20 | 0 | 0 | 81 | 59 | 2 | 61 | 239071 | 1102 | 0 | 0 | 240173 | 118670 | 6 | 118677 | 358850 |

○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 (岐阜県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 物質番号 | 対象物質 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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 12 | 8 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 8 | 62830 | 0 | 0 | 0 | 62830 | 5453 | 0 | 5453 | 68283 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 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 | 14 | 9 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 9 | 0 | 9 | 77150 | 0 | 0 | 0 | 77150 | 7485 | 0 | 7485 | 84635 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1600 | 1 | 1601 | 1602 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4700 | 0 | 4700 | 4701 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 4 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 4340 | 0 | 0 | 0 | 4340 | 262 | 0 | 262 | 4602 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 92 | 0 | 0 | 0 | 92 | 0 | 0 | 0 | 92 |
| 300 | トルエン | 15 | 9 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 9 | 0 | 9 | 148636 | 0 | 0 | 0 | 148636 | 9345 | 0 | 9345 | 157981 |
| 302 | ナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 304 | 鉛 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 1 | 1501 | 1501 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4700 | 0 | 4700 | 4705 |
| 308 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 800 | 800 |
| 309 | ニッケル化合物 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 96 | 0 | 0 | 96 | 1580 | 22 | 1602 | 1698 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 387 | 72 | 459 | 480 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 226 | 0 | 0 | 0 | 226 | 960 | 0 | 960 | 1186 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 |
| 438 | メチルナフタレン | 3 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | 合計 | 67 | 44 | 73 | 60 | 7 | 0 | 0 | 67 | 42 | 6 | 48 | 293426 | 119 | 0 | 0 | 293545 | 38772 | 99 | 38870 | 332415 |

○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 (岐阜県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 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 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 3 | アクリル酸エチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 4 | 4 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 3269 | 0 | 0 | 0 | 3269 | 382330 | 0 | 382330 | 385599 |
| 53 | エチルベンゼン | 6 | 2 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 22402 | 0 | 0 | 0 | 22402 | 2930 | 0 | 2930 | 25332 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156000 | 0 | 156000 | 156000 |
| 80 | キシレン | 11 | 4 | 12 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 4 | 0 | 4 | 33989 | 0 | 0 | 0 | 33989 | 3790 | 0 | 3790 | 37779 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 83 | クメン | 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 | 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 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 38500 | 0 | 0 | 0 | 38500 | 5600 | 0 | 5600 | 44100 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 240 | スチレン | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8000 | 0 | 0 | 0 | 8000 | 0 | 0 | 0 | 8000 |
| 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 | 280 | 0 | 280 | 280 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 3 | 6 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | 3 | 8 | 0 | 516 | 0 | 0 | 516 | 62430 | 87 | 62517 | 63033 |
| 291 | 1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 2400 | 2400 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 317 | 0 | 0 | 0 | 317 | 400 | 0 | 400 | 717 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 12 | 6 | 13 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 6 | 0 | 6 | 21560 | 0 | 0 | 0 | 21560 | 3264 | 0 | 3264 | 24824 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 304 | 鉛 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 2300 | 2300 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 308 | ニッケル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 1 | 241 | 241 |

○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 (岐阜県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|----------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 4 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 6780 | 0 | 6780 | 6792 |
| 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 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 67 | 0 | 0 | 68 | 1200 | 0 | 1200 | 1268 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4600 | 0 | 0 | 0 | 4600 | 0 | 0 | 0 | 4600 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 15001 | 0 | 0 | 0 | 15001 | 800 | 0 | 800 | 15801 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32600 | 0 | 32600 | 32600 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 1800 | 1800 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 2800 | 2800 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4 | 4 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 1730 | 0 | 0 | 0 | 1730 | 28280 | 0 | 28280 | 30010 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15500 | 0 | 15500 | 15500 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 70 | 0 | 70 | 1470 |
| | 合計 | 61 | 54 | 113 | 55 | 8 | 0 | 0 | 63 | 53 | 4 | 57 | 152370 | 603 | 0 | 0 | 152973 | 713005 | 88 | 713093 | 866065 |

○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 (岐阜県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|--------|-------|--------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 78 | 0 | 0 | 78 | 1130 | 0 | 1130 | 1208 |
| 53 | エチルベンゼン | 11 | 3 | 12 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 3 | 0 | 3 | 120088 | 0 | 0 | 120088 | 954 | 0 | 954 | 121042 | |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4360 | 0 | 0 | 4360 | 370 | 0 | 370 | 4730 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 40 | 40 | |
| 80 | キシレン | 15 | 5 | 17 | 15 | 1 | 0 | 0 | 16 | 5 | 0 | 5 | 174412 | 0 | 0 | 174412 | 5514 | 0 | 5514 | 179926 | |
| 83 | クメン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 120 | 0 | 0 | 120 | 19190 | 0 | 19190 | 19310 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 5 | 7 | 8 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 7 | 0 | 7 | 7 | 3 | 0 | 11 | 11171 | 0 | 11171 | 11182 | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 5920 | 0 | 0 | 5920 | 360 | 0 | 360 | 6280 | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 2700 | 2700 | |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 21300 | 0 | 0 | 21300 | 420 | 0 | 420 | 21720 | |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 9 | 9 | 0 | 18 | 1500 | 0 | 1500 | 1518 | |
| 207 | 2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン | 0 | 0 | 1 | 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 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 660 | 660 | 660 | |
| 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 | 690 | 0 | 690 | 690 | |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 | |
| 240 | スチレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1050 | 0 | 0 | 1050 | 0 | 0 | 0 | 1050 | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 8 | 2 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 2 | 35329 | 0 | 0 | 35329 | 55 | 0 | 55 | 35384 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4 | 1 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 9430 | 0 | 0 | 9430 | 2 | 0 | 2 | 9432 | |
| 300 | トルエン | 19 | 5 | 19 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 5 | 0 | 5 | 387798 | 0 | 0 | 387798 | 15530 | 0 | 15530 | 403328 | |

○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 (岐阜県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 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 | | |
| 302 | ナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2328 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2328 | 0 | 0 | 0 | 2328 |
| 304 | 鉛 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 1600 | 1600 |
| 308 | ニッケル | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1174 | 0 | 1174 | 1174 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 2900 | 0 | 2900 | 3010 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 349 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1700 | 0 | 1700 | 1701 |
| 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 | 3400 | 0 | 3400 | 3400 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1540 | 0 | 1540 | 1540 |
| 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 | 300 | 630 | 0 | 0 | 0 | 930 | 0 | 0 | 0 | 930 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 670 | 0 | 0 | 0 | 0 | 670 | 0 | 0 | 0 | 670 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 4 | 0 | 4 | 2004 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 570 | 0 | 0 | 0 | 0 | 570 | 0 | 0 | 0 | 570 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 3 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2040 | 0 | 2040 | 2043 |
| 438 | メチルナフタレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 0 | 0 | 83 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2040 | 0 | 2040 | 2040 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 98 | 60 | 146 | 89 | 13 | 0 | 0 | 102 | 59 | 1 | 60 | 765726 | 955 | 0 | 0 | 0 | 766680 | 76270 | 660 | 76930 | 843610 |

○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 (岐阜県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 56 | エチレンオキシド | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 456 | 0 | 0 | 0 | 456 | 0 | 72 | 72 | 528 |
| | 合計 | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 456 | 0 | 0 | 0 | 456 | 0 | 72 | 72 | 528 |

○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 (岐阜県・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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 220 | 220 |
| 56 | エチレンオキシド | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1770 | 0 | 0 | 0 | 1770 | 0 | 0 | 0 | 1770 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 700 | 0 | 0 | 0 | 700 | 60 | 0 | 60 | 760 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 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 | 1400 | 0 | 1400 | 1400 |
| | 合計 | 3 | 5 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 5 | 2470 | 0 | 0 | 0 | 2470 | 1788 | 0 | 1788 | 4258 |

○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 (岐阜県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| | 合計 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 (岐阜県・下水道業)

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 | 54 | 0 | 84 | 0 | 54 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4568 | 0 | 0 | 4568 | 0 | 0 | 0 | 4568 |
| 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) | 26 | 0 | 84 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 664 | 0 | 0 | 664 | 0 | 0 | 0 | 664 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 23 | 0 | 84 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 24 | 0 | 84 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 227 | 0 | 0 | 227 | 0 | 0 | 0 | 227 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 24 | 0 | 84 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 0 | 360 | 0 | 0 | 0 | 360 |
| 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) | 23 | 0 | 84 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 26 | 0 | 84 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 817 | 0 | 0 | 817 | 0 | 0 | 0 | 817 |
| 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) | 24 | 0 | 84 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 159 | 0 | 0 | 159 | 0 | 0 | 0 | 159 |
| 149 | 四塩化炭素 | 23 | 0 | 84 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 24 | 0 | 84 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 473 | 0 | 0 | 473 | 0 | 0 | 0 | 473 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 23 | 0 | 84 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 24 | 0 | 84 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 258 | 0 | 0 | 258 | 0 | 0 | 0 | 258 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 24 | 0 | 84 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 314 | 0 | 0 | 314 | 0 | 0 | 0 | 314 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 23 | 0 | 84 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 24 | 0 | 84 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 159 | 0 | 0 | 159 | 0 | 0 | 0 | 159 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 21 | 0 | 85 | 1 | 20 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 24 | 0 | 84 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 94 |
| 243 | ダイオキシン類 | 9 | 1 | 11 | 5 | 8 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 1 | 0.027444 | 0.069243 | 0 | 0 | 0.096687 | 0.000021 | 0 | 0.000021 | 0.096708 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 24 | 0 | 84 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 |
| 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) | 23 | 0 | 84 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 36 | 0 | 84 | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 0 | 520 | 0 | 0 | 0 | 520 |

○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 (岐阜県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------|-----------|----|------|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 24 | 0 | 84 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1437 | 0 | 0 | 1437 | 0 | 0 | 0 | 1437 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 23 | 0 | 84 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 281 | トリクロロエチレン | 24 | 0 | 84 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 |
| 305 | 鉛化合物 | 24 | 0 | 84 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 0 | 0 | 111 | 0 | 0 | 0 | 111 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 27 | 0 | 84 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 94 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 47 | 0 | 84 | 0 | 47 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4574 | 0 | 0 | 4574 | 0 | 0 | 0 | 4574 |
| 400 | ベンゼン | 24 | 0 | 84 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | 0 | 82 | 0 | 0 | 0 | 82 |
| 405 | ほう素化合物 | 42 | 0 | 84 | 0 | 42 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5791 | 0 | 0 | 5791 | 0 | 0 | 0 | 5791 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 19 | 0 | 84 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 41 | 0 | 84 | 0 | 41 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3525 | 0 | 0 | 3525 | 0 | 0 | 0 | 3525 |
| | 合計 | 821 | 1 | 2532 | 6 | 819 | 0 | 0 | 825 | 1 | 0 | 1 | 0 | 24587 | 0 | 0 | 24587 | 0 | 0 | 0 | 24587 |

○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 (岐阜県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類は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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 4 | 0 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 4 | 0 | 13 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 297 | 1, 3, 5-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 |
| 300 | トルエン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 169 | 0 | 0 | 0 | 169 | 0 | 0 | 0 | 169 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 458 | 0 | 0 | 0 | 458 | 0 | 0 | 0 | 458 |
| 400 | ベンゼン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 59 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 21 | 0 | 43 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 713 | 0 | 0 | 0 | 713 | 0 | 0 | 0 | 713 |

○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 (岐阜県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|------|---------|----|----|----|------|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 53 | エチルベンゼン | 141 | 0 | 141 | 141 | 0 | 0 | 0 | 141 | 0 | 0 | 0 | 134 | 0 | 0 | 0 | 134 | 0 | 0 | 0 | 134 |
| 80 | キシレン | 233 | 0 | 306 | 233 | 0 | 0 | 0 | 233 | 0 | 0 | 0 | 1419 | 0 | 0 | 0 | 1419 | 0 | 0 | 0 | 1419 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 228 | 0 | 306 | 228 | 0 | 0 | 0 | 228 | 0 | 0 | 0 | 375 | 0 | 0 | 0 | 375 | 0 | 0 | 0 | 375 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 87 | 0 | 162 | 87 | 0 | 0 | 0 | 87 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 300 | トルエン | 233 | 0 | 234 | 233 | 0 | 0 | 0 | 233 | 0 | 0 | 0 | 11195 | 0 | 0 | 0 | 11195 | 0 | 0 | 0 | 11195 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 230 | 0 | 231 | 230 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 25915 | 0 | 0 | 0 | 25915 | 0 | 0 | 0 | 25915 |
| 400 | ベンゼン | 225 | 0 | 226 | 225 | 0 | 0 | 0 | 225 | 0 | 0 | 0 | 2383 | 0 | 0 | 0 | 2383 | 0 | 0 | 0 | 2383 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| | 合計 | 1378 | 0 | 1629 | 1378 | 0 | 0 | 0 | 1378 | 0 | 0 | 0 | 41541 | 0 | 0 | 0 | 41541 | 0 | 0 | 0 | 41541 |

○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 (岐阜県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 1100 | 0 | 1100 | 5900 |
| 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 | 3000 | 0 | 3000 | 3000 |
| | 合計 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 4100 | 0 | 4100 | 8900 |

○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 (岐阜県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|------|---------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 68 | 0 | 0 | 0 | 68 | 103 | 0 | 103 | 171 |
| 80 | キシレン | 5 | 4 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 88 | 0 | 0 | 0 | 88 | 2402 | 0 | 2402 | 2490 |
| 240 | スチレン | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 2 | 11 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3 | 4 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1631 | 0 | 1631 | 1639 |
| 300 | トルエン | 5 | 3 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 4520 | 0 | 0 | 0 | 4520 | 5012 | 0 | 5012 | 9532 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1200 | 0 | 1200 | 1204 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 20 | 17 | 26 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 17 | 0 | 17 | 4698 | 0 | 0 | 0 | 4698 | 10350 | 0 | 10350 | 15048 |

○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（岐阜県・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

| 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;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-----------|----|------|--------------|---------------------------|---------|-----------|---------------|
| | | 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 | 14 | 0 | 20 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 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) | 10 | 0 | 20 | 0 | 10 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 5 | 0 | 20 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 9 | 0 | 20 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 8 | 0 | 20 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 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) | 3 | 0 | 20 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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。) | 10 | 0 | 20 | 0 | 10 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 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) | 8 | 0 | 20 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 20 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 8 | 0 | 20 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 | 0 | 20 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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) | 9 | 0 | 20 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 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 | 8 | 0 | 20 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 20 | 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) | 8 | 0 | 20 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 4 | 0 | 23 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 7 | 0 | 20 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 243 | ダイオキシン類 | 29 | 15 | 36 | 18 | 15 | 0 | 6 | 39 | 14 | 1 | 15 | 129.97 | 0.0489701 | 0 | 6281 | 6411.0189701 | 40151.32 | 0.018 | 40151.338 | 46562.3569701 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 6 | 0 | 20 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 4 | 0 | 20 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 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（岐阜県・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------|-----------|----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 11 | 0 | 20 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 9 | 0 | 20 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 20 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 7 | 0 | 20 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 305 | 鉛化合物 | 7 | 0 | 20 | 0 | 7 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 7 | 0 | 20 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 13 | 0 | 20 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 |
| 400 | ベンゼン | 7 | 0 | 20 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 405 | ほう素化合物 | 18 | 0 | 20 | 1 | 17 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 38 | 555 | 0 | 0 | 593 | 0 | 0 | 0 | 593 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 1 | 0 | 20 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 12 | 0 | 20 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 914 | 0 | 0 | 914 | 0 | 0 | 0 | 914 |
| | 合計 | 247 | 15 | 641 | 22 | 229 | 0 | 9 | 260 | 14 | 1 | 15 | 40 | 1818 | 0 | 1 | 1859 | 0 | 0 | 0 | 1859 |

○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（岐阜県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 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 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 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) | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 147 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 110 | 0 | 110 | 113 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 8500 | 0 | 8500 | 8770 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 3 | 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 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2.9 | 0 | 0 | 0 | 2.9 | 1300 | 0 | 1300 | 1302.9 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 70 | 70 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（岐阜県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム） | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 3 | 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 | 3 | 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 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 360 | 0 | 360 | 406 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 189 | 0 | 0 | 189 | 0 | 0 | 0 | 189 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4480 | 0 | 0 | 4480 | 0 | 0 | 0 | 4480 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 0 | 0 | 3 | 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 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 570 | 0 | 0 | 570 | 0 | 0 | 0 | 570 |
| | 合計 | 32 | 5 | 100 | 5 | 27 | 0 | 0 | 32 | 5 | 0 | 5 | 319 | 5275 | 0 | 0 | 5594 | 9040 | 0 | 9040 | 14634 |

○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 (岐阜県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類は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 | |
| 127 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 490 | 0 | 0 | 0 | 490 | 2400 | 0 | 2400 | 2890 |
| 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 | 89 | 0 | 0 | 0 | 89 | 2900 | 0 | 2900 | 2989 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 320 | 0 | 0 | 0 | 320 | 3200 | 0 | 3200 | 3520 |
| | 合計 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 899 | 0 | 0 | 0 | 899 | 8500 | 0 | 8500 | 9399 |

○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 (岐阜県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0.277 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.277 | 0.00005 | 0.00849 | 0.00854 | 0.28554 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | 合計 | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 2 | 3 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 |