

○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 (滋賀県・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 | 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 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1.6 | 0 | 0 | 0 | 1.6 | 15 | 0 | 15 | 16.6 |
| 合計 | | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 |

○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 (滋賀県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0098 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0098 | 0 | 0 | 0 | 0.0098 |
| | 合計 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 (滋賀県・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。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 120 | 2120 | 2120 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3320 | 64 | 3384 | 3384 |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 |
| 42 | エチレンオキシド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | エチレングリコール | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 520 | 0 | 0 | 520 | 520 | 19 | 539 | 1059 |
| 61 | ε-カプロラクタム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 13 | 363 | 363 |
| 63 | キシレン | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 119 | 160 | 0 | 0 | 279 | 2000 | 0 | 2000 | 2279 |
| 134 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 2800 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3600 | 160 | 0 | 0 | 3760 | 65000 | 0 | 65000 | 68760 |
| 179 | ダイオキシン類 | 6 | 5 | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 12.5047 | 0.0067 | 0 | 0 | 12.5114 | 2.25322 | 0 | 2.25322 | 14.76462 |
| 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 5 | 3359 | 0 | 3359 | 3364 |
| 227 | トルエン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 42191 | 0 | 0 | 0 | 42191 | 4540 | 0 | 4540 | 46731 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 | 280000 | 0 | 280000 | 280260 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 260 | 0 | 0 | 260 | 320 | 12 | 332 | 592 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 35 | 35 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 278 | 1478 | 1478 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2203 | 0 | 0 | 0 | 2203 | 1250 | 0 | 1250 | 3453 |

○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 (滋賀県・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 | 22 | 26 | 35 | 18 | 8 | 0 | 0 | 26 | 23 | 9 | 32 | 48376 | 3901 | 0 | 0 | 52277 | 363859 | 561 | 364420 | 416697 |

○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 (滋賀県・衣服・その他の繊維製品製造業)

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 | |
| 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 | 8600 | 0 | 8600 | 8600 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 70 | 3170 | 3170 |
| 46 | エチレンジアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 53 | 53 |
| 61 | ε-カプロラクタム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 250 | 0 | 250 | 2850 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 330 | 0 | 330 | 359 |
| 199 | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 84 | 84 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 150 | 0 | 150 | 11150 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4900 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 82 | 0 | 82 | 4982 |
| 271 | フタル酸ジ-n-ヘプチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 360 | 0 | 360 | 392 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6500 | 0 | 0 | 0 | 6500 | 72000 | 0 | 72000 | 78500 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 3 | 6500 | 6503 | 10403 |
| 合 計 | | 7 | 11 | 11 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 11 | 2 | 13 | 28961 | 0 | 0 | 0 | 28961 | 85012 | 6570 | 91582 | 120543 |

○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 (滋賀県・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 | |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 900 | 0 | 900 | 3800 |
| 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 | 28000 | 0 | 0 | 0 | 28000 | 2100 | 0 | 2100 | 30100 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5.4 | 0 | 0 | 0 | 5.4 | 0.00001 | 0 | 0.00001 | 5.40001 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8400 | 0 | 0 | 0 | 8400 | 1700 | 0 | 1700 | 10100 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 300 | 300 |
| 合計 | | 5 | 5 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 39300 | 0 | 0 | 0 | 39300 | 5000 | 0 | 5000 | 44300 |

○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 (滋賀県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 78000 | 14 | 0 | 0 | 78014 | 14650 | 0 | 14650 | 92664 |
| 63 | キシレン | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 159000 | 14 | 0 | 0 | 159014 | 74450 | 0 | 74450 | 233464 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1100 | 14 | 0 | 0 | 1114 | 150 | 0 | 150 | 1264 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 8500 | 0 | 0 | 0 | 8500 | 1080 | 0 | 1080 | 9580 |
| 227 | トルエン | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 52670 | 0 | 0 | 0 | 52670 | 6290 | 0 | 6290 | 58960 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 490 | 0 | 0 | 0 | 490 | 110 | 0 | 110 | 600 |
| 合計 | | 16 | 16 | 16 | 16 | 3 | 0 | 0 | 19 | 16 | 0 | 16 | 299760 | 42 | 0 | 0 | 299802 | 96730 | 0 | 96730 | 396532 |

○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 (滋賀県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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 | |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 23000 | 0 | 0 | 0 | 23000 | 940 | 0 | 940 | 23940 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 210 | 0 | 210 | 1510 |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 5 | 3 | 0 | 3 | 10.91 | 0.0028 | 0 | 15 | 25.9128 | 8.7056 | 0 | 8.7056 | 34.6184 |
| 227 | トルエン | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 495000 | 0 | 0 | 0 | 495000 | 207290 | 0 | 207290 | 702290 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4070 | 0 | 4070 | 4070 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 2 | 4 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 6 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 258 | 5 | 263 | 276 |
| 合計 | | 11 | 16 | 16 | 9 | 3 | 0 | 1 | 13 | 16 | 2 | 18 | 519300 | 13 | 0 | 0 | 519313 | 212768 | 5 | 212773 | 732086 |

○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 (滋賀県・出版・印刷・同関連産業)

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 | |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 930 | 0 | 0 | 0 | 930 | 62 | 0 | 62 | 992 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.51 | 0 | 0 | 0 | 0.51 | 0 | 0 | 0 | 0.51 |
| 227 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 253000 | 0 | 0 | 0 | 253000 | 44900 | 0 | 44900 | 297900 |
| 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 | 32000 | 0 | 32000 | 32000 |
| 合計 | | 4 | 4 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 253930 | 0 | 0 | 0 | 253930 | 76962 | 0 | 76962 | 330892 |

○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 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 4 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4004 | 4 | 4008 | 4009 |
| 2 | アクリルアミド | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 31 | 1 | 32 | 34 |
| 3 | アクリル酸 | 3 | 2 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 3 | 30 | 5 | 0 | 0 | 35 | 9 | 1 | 9 | 45 |
| 4 | アクリル酸エチル | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 187 | 0 | 0 | 0 | 187 | 2 | 0 | 2 | 189 |
| 6 | アクリル酸メチル | 4 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 131 | 0 | 0 | 0 | 131 | 0 | 0 | 0 | 131 |
| 7 | アクリロニトリル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 94 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 53 | 53 |
| 11 | アセトアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | アセトニトリル | 3 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 1409 | 0 | 0 | 0 | 1409 | 19020 | 0 | 19020 | 20429 |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 6 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 4 | 9 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 377 | 161 | 537 | 539 |
| 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) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 5 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1519 | 1523 | 1523 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 64 | 64 |
| 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 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 5 | 8 |
| 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 | 3 | 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 | 8 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5710 | 0 | 5710 | 5710 |

排出年度:平成16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 (滋賀県・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;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 | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 9 | 15146 | 0 | 0 | 0 | 15146 | 36152 | 0 | 36152 | 51298 |
| 42 | エチレンオキシド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | エチレングリコール | 2 | 7 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 2 | 9 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 484 | 68 | 552 | 563 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 4 | 3 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 | 130 | 0 | 130 | 200 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 69 | 0 | 69 | 84 |
| 46 | エチレンジアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 0 | 69 | 69 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 7 | 8 |
| 54 | エピクロロヒドリン | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 10000 | 500 | 10500 | 11000 |
| 56 | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 18 | 16 | 20 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 16 | 0 | 16 | 29652 | 0 | 0 | 0 | 29652 | 72255 | 0 | 72255 | 101907 |
| 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 | 38 | 0 | 38 | 38 |
| 65 | グリオキサール | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 66 | グルタルアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 23 | 25 | 25 |
| 67 | クレゾール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 48 | 48 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 70 | 70 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 4400 |
| 93 | クロロベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18000 | 0 | 18000 | 18000 |
| 95 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 6800 | 0 | 6800 | 9900 |
| 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 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 490 | 0 | 0 | 0 | 490 | 320 | 0 | 320 | 810 |
| 102 | 酢酸ビニル | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 3024 | 0 | 0 | 0 | 3024 | 1200 | 0 | 1200 | 4224 |

排出年度:平成16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 (滋賀県・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 | 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 | |
| 103 | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 |
| 104 | サリチルアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 |
| 113 | 1,4-ジオキサン | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 47 | 0 | 0 | 47 | 72 | 4 | 76 | 123 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 12 | 12 |
| 120 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 133 | 0 | 133 | 133 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1006 | 0 | 0 | 0 | 1006 | 0 | 0 | 0 | 1006 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 8 | 6 | 10 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 6 | 24372 | 0 | 0 | 0 | 24372 | 10080 | 0 | 10080 | 34452 |
| 166 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 1 | 4 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 2 | 30 | 30 |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 5 | 9 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 | 1 | 10 | 3433 | 0 | 0 | 0 | 3433 | 54812 | 6 | 54818 | 58251 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 49 | 0 | 49 | 50 |
| 177 | スチレン | 8 | 5 | 10 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 5 | 8595 | 160 | 0 | 0 | 8755 | 27300 | 0 | 27300 | 36055 |
| 179 | ダイオキシン類 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 532.777 | 8.1 | 0 | 0 | 540.877 | 13.90800 14 | 0 | 13.90800 14 | 554.7850 014 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 629 | 0 | 629 | 629 |
| 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | 14 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 |

○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 (滋賀県・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;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 | |
| 218 | 1, 3, 5-トリリス(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 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 7 | 7 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 771 | 0 | 0 | 0 | 771 | 639 | 0 | 639 | 1410 |
| 227 | トルエン | 26 | 22 | 26 | 26 | 1 | 0 | 0 | 27 | 22 | 0 | 22 | 45583 | 340 | 0 | 0 | 45923 | 230780 | 0 | 230780 | 276703 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 775 | 0 | 775 | 775 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 311 | 0 | 311 | 311 |
| 233 | ニトリロ三酢酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | ノニルフェノール | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 55 | 55 |
| 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 | 59 | 0 | 59 | 59 |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 776 | 0 | 776 | 776 |
| 254 | ヒドロキノン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 258 | ピペラジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 261 | フェニルオキシラン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 266 | フェノール | 3 | 6 | 8 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 5 | 1 | 6 | 151 | 0 | 0 | 0 | 152 | 40070 | 2 | 40072 | 40224 |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 70 | 70 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 648 | 0 | 648 | 648 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2985 | 0 | 2985 | 2985 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 34 | 0 | 34 | 35 |
| 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 | 24 | 0 | 0 | 24 | 290 | 0 | 290 | 314 |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 73 | 85 | 85 |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 170 | 0 | 170 | 177 |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 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 (滋賀県・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 | |
| 299 | ベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 1700 | 0 | 1700 | 1730 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 4 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 90 | 2 | 91 | 104 |
| 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。) | 2 | 9 | 12 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 7 | 6 | 13 | 0 | 63 | 0 | 0 | 63 | 3564 | 307 | 3871 | 3934 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 | 79 | 79 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル | 1 | 6 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 1 | 6 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 870 | 6 | 876 | 890 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 4 | 6 | 8 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 5 | 1 | 6 | 1040 | 0 | 0 | 0 | 1040 | 446 | 44 | 490 | 1530 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 370 | 0 | 370 | 372 |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 16 | 16 |
| 314 | メタクリル酸 | 2 | 1 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 123 | 0 | 0 | 0 | 123 | 3 | 0 | 3 | 126 |
| 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | 2 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 47 | 50 | 58 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 4 | 1 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1948 | 0 | 0 | 0 | 1948 | 370 | 0 | 370 | 2318 |
| 335 | α-メチルスチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 338 | メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネー ト(別名m-トリレンジイソシアネート) | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 81 | 0 | 0 | 0 | 81 | 1001 | 0 | 1001 | 1082 |
| 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 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 11 |
| 合 計 | | 160 | 234 | 353 | 146 | 21 | 0 | 0 | 167 | 218 | 37 | 255 | 146670 | 675 | 0 | 0 | 147344 | 555568 | 2810 | 558378 | 705722 |

排出年度:平成16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 (滋賀県・石油製品・石炭製品製造業)

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 | |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 10000 | 0 | 10000 | 10035 |
| 63 | キシレン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 852 | 0 | 0 | 0 | 852 | 20214 | 0 | 20214 | 21066 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 0 | 7 | 10 |
| 227 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 315 | 0 | 0 | 0 | 315 | 70820 | 0 | 70820 | 71135 |
| 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 | 24 | 0 | 24 | 24 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 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 | 3400 | 0 | 3400 | 3400 |
| 合計 | | 7 | 10 | 11 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 10 | 0 | 10 | 1204 | 0 | 0 | 0 | 1204 | 104471 | 0 | 104471 | 105675 |

○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 (滋賀県・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 | 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 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 610 | 0 | 610 | 617 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 6 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 7978 | 0 | 7978 | 7996 |
| 15 | アニリン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 11 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7939 | 0 | 7939 | 7939 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 70 | 70 |
| 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 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10223 | 0 | 10223 | 10223 |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1105 | 0 | 0 | 0 | 1105 | 2 | 0 | 2 | 1107 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 3 | 7 | 0 | 0 | 10 | 660 | 0 | 660 | 670 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 230 | 0 | 0 | 0 | 230 | 370 | 0 | 370 | 600 |
| 46 | エチレンジアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 61 | ε-カプロラクタム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 650 | 650 |
| 63 | キシレン | 16 | 9 | 16 | 16 | 1 | 0 | 0 | 17 | 9 | 0 | 9 | 71742 | 13 | 0 | 0 | 71755 | 6933 | 0 | 6933 | 78688 |
| 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 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 67 | クレゾール | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 20 | 0 | 20 | 42 |
| 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 |
| 93 | クロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 71000 | 0 | 71000 | 74600 |
| 100 | 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 |
| 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) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 16032 | 0 | 0 | 0 | 16032 | 4600 | 0 | 4600 | 20632 |
| 103 | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリ コールモノメチルエーテルアセテート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 | 60 |

○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 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

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 | |
| 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 | 8300 | 0 | 0 | 0 | 8300 | 0 | 0 | 0 | 8300 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 5 | 4 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 264046 | 10 | 0 | 0 | 264056 | 93700 | 0 | 93700 | 357756 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 7 | 7 | 7 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 7 | 0 | 7 | 108290 | 550 | 0 | 0 | 108840 | 514410 | 0 | 514410 | 623250 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 12 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1429 | 0 | 1429 | 1429 |
| 177 | スチレン | 8 | 2 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 2 | 121300 | 0 | 0 | 0 | 121300 | 360 | 0 | 360 | 121660 |
| 179 | ダイオキシン類 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 31.59005 1 | 0 | 0 | 0 | 31.59005 1 | 0.53537 | 0 | 0.53537 | 32.12542 1 |
| 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 | 2800 | 0 | 2800 | 2800 |
| 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 | 1700 | 0 | 1700 | 1700 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 590 | 0 | 590 | 13590 |
| 227 | トルエン | 28 | 19 | 28 | 28 | 1 | 0 | 0 | 29 | 19 | 0 | 19 | 426565 | 7 | 0 | 0 | 426572 | 193339 | 0 | 193339 | 619911 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 12 | 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 12 | 0 | 12 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 102329 | 0 | 102329 | 102375 |
| 240 | ニトロベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27000 | 0 | 27000 | 27000 |
| 242 | ノニルフェノール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 10 | 0 | 10 | 29 |
| 263 | p-フェニレンジアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 360 | 360 |
| 266 | フェノール | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 743 | 1 | 0 | 0 | 744 | 894 | 0 | 894 | 1637 |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 47 | 47 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 139 | 0 | 139 | 141 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 7 | 15 | 16 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 15 | 0 | 15 | 6404 | 0 | 0 | 0 | 6404 | 977192 | 0 | 977192 | 983596 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1020 | 0 | 1020 | 1020 |
| 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 | 81 | 0 | 81 | 81 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 | 383 | 0 | 383 | 643 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |

○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 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 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 | |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 860 | 0 | 860 | 860 |
| 338 | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 91 | 0 | 0 | 0 | 91 | 0 | 0 | 0 | 91 |
| 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 | 360 | 0 | 360 | 360 |
| 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 | 680 | 0 | 680 | 680 |
| 352 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| 合計 | | 106 | 147 | 193 | 104 | 9 | 0 | 0 | 113 | 147 | 0 | 147 | 1042014 | 595 | 0 | 0 | 1042608 | 2032228 | 0 | 2032228 | 3074836 |

○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 (滋賀県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 500 | 500 |
| 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 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 580 | 580 |
| 59 | p-オクチルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 63 | キシレン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 1605 | 0 | 1605 | 2605 |
| 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 | 320 | 0 | 320 | 320 |
| 115 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5059 | 0 | 5059 | 5059 |
| 145 | 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 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | 25 |
| 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 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 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 | 840 | 0 | 840 | 840 |
| 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 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 137 | 0 | 137 | 137 |
| 227 | トルエン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 11800 | 0 | 0 | 0 | 11800 | 31019 | 0 | 31019 | 42819 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 266 | フェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 2 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 354 | 0 | 354 | 357 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3630 | 0 | 3630 | 3640 |
| 282 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 2200 | 2200 |
| 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 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 657 | 0 | 657 | 657 |
| 合計 | | 10 | 32 | 35 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 32 | 0 | 32 | 23812 | 0 | 0 | 0 | 23812 | 47225 | 0 | 47225 | 71038 |

排出年度:平成16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 (滋賀県・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 | 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 | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 720 | 0 | 720 | 2020 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 4 | 91 | 1 | 0 | 0 | 92 | 9200 | 4 | 9205 | 9297 |
| 26 | 石綿 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 1600 | 1600 |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 780 | 0 | 780 | 780 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 270 | 0 | 270 | 1570 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5900 | 0 | 0 | 0 | 5900 | 0 | 1200 | 1200 | 7100 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 230 | 0 | 0 | 0 | 230 | 1600 | 0 | 1600 | 1830 |
| 61 | ε-カプロラクタム | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 25710 | 0 | 0 | 0 | 25710 | 5580 | 0 | 5580 | 31290 |
| 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 |
| 67 | クレゾール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 260 | 0 | 260 | 263 |
| 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 | 166 | 0 | 166 | 166 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 25 | 0 | 25 | 26 |
| 100 | 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 |
| 113 | 1, 4-ジオキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 2900 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 21 | 21 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 690 | 0 | 0 | 0 | 690 | 0 | 0 | 0 | 690 |
| 177 | スチレン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 7802 | 0 | 7802 | 17802 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5.71 | 0 | 0 | 0 | 5.71 | 0.047 | 0 | 0.047 | 5.757 |

○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 (滋賀県・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 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|------|------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|------|--------------|--------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 8 | 3 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 0 | 3 | 28171 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28171 | 14870 | 0 | 14870 | 43041 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 5 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 6 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 6231 | 0 | 6231 | 6371 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 320 | 320 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 670 | 0 | 670 | 670 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 3 | 4 | 5 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 5 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 24 | 388 | 2 | 389 | 414 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 58000 | 0 | 58000 | 58010 |
| 266 | フェノール | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 303 | 0 | 0 | 0 | 0 | 303 | 270 | 0 | 270 | 573 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 780 | 3100 | 0 | 3100 | 3880 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 29 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 182100 | 1510 | 183610 | 183610 |
| 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 | 6 | 6 | 8 | 4 | 4 | 0 | 0 | 8 | 6 | 3 | 9 | 2461 | 250 | 0 | 0 | 0 | 2711 | 93897 | 610 | 94507 | 97219 |
| 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 | 86 | 0 | 86 | 86 |
| 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 | 0 | 21 | 0 | 21 | 21 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 59 | 59 |
| 314 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 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 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |

○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 (滋賀県・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;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 | | |
| 346 | 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 | 0 |
| | 合計 | 46 | 55 | 87 | 41 | 11 | 0 | 0 | 52 | 54 | 9 | 63 | 80001 | 265 | 0 | 0 | 80266 | 389505 | 3326 | 392831 | 473097 | |

○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 (滋賀県・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;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 | | |
| 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 | 0 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 |
| 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 | 3430 | 0 | 3430 | 3430 | |
| 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 | 130 | 0 | 130 | 130 | |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 36000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36000 | 4200 | 0 | 4200 | 40200 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 2300 | 2300 | |
| 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 | 3400 | 0 | 3400 | 3400 | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 10000 | 10000 | |
| 346 | 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 | 0 |
| 合計 | | 3 | 7 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 0 | 7 | 37549 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37549 | 23460 | 0 | 23460 | 61009 |

○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 (滋賀県・非鉄金属製造業)

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;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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 130 | 8 | 0 | 0 | 138 | 120000 | 0 | 120000 | 120138 |
| 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 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 1600 | 0 | 1600 | 1710 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 0 | 96 | 96 |
| 63 | キシレン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 3967 | 0 | 0 | 0 | 3967 | 9000 | 0 | 9000 | 12967 |
| 67 | クレゾール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 31000 | 0 | 31000 | 43000 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 140 | 0 | 140 | 141 |
| 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 | 21200 | 0 | 0 | 0 | 21200 | 5000 | 0 | 5000 | 26200 |
| 159 | ジフェニルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 940 | 0 | 0 | 0 | 940 | 1300 | 0 | 1300 | 2240 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 650 | 0 | 0 | 0 | 650 | 350 | 0 | 350 | 1000 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 |
| 227 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 18300 | 0 | 0 | 0 | 18300 | 29180 | 0 | 29180 | 47480 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 16 | 2 | 0 | 0 | 18 | 870 | 0 | 870 | 888 |
| 231 | ニッケル | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 170 | 170 |
| 232 | ニッケル化合物 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 48 | 0 | 0 | 48 | 3000 | 0 | 3000 | 3048 |
| 266 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 18000 | 0 | 18000 | 22800 |
| 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 | 47 | 0 | 47 | 47 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 7 | 0 | 7 | 11 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |

排出年度:平成16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 (滋賀県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | | |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 120 | 0 | 120 | 121 |
| 合計 | | 27 | 31 | 38 | 23 | 8 | 0 | 0 | 31 | 31 | 0 | 31 | 62866 | 64 | 0 | 0 | 62929 | 220685 | 0 | 220685 | 283614 | |

○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 (滋賀県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 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 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18000 | 11 | 18011 | 18011 |
| 40 | エチルベンゼン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 29730 | 0 | 0 | 0 | 29730 | 1088 | 0 | 1088 | 30818 |
| 63 | キシレン | 14 | 5 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 5 | 0 | 5 | 84831 | 0 | 0 | 0 | 84831 | 5078 | 0 | 5078 | 89910 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 3 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 8130 | 1 | 8131 | 8132 |
| 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 | 9000 | 0 | 9000 | 9000 |
| 100 | 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 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 250 | 0 | 0 | 0 | 250 | 252 | 0 | 252 | 502 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 6 | 5 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 40800 | 0 | 0 | 0 | 40800 | 3720 | 0 | 3720 | 44520 |
| 177 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 46000 | 0 | 0 | 0 | 46000 | 1900 | 0 | 1900 | 47900 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 8200 | 0 | 0 | 0 | 8200 | 1290 | 0 | 1290 | 9490 |
| 227 | トルエン | 14 | 5 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 5 | 0 | 5 | 65059 | 0 | 0 | 0 | 65059 | 4384 | 0 | 4384 | 69443 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2060 | 0 | 2060 | 2060 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 0 | 3900 | 3900 |
| 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 | 4800 | 0 | 4800 | 4800 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 310 | 310 |
| 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 | 312 | 0 | 312 | 312 |
| 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 | 750 | 0 | 0 | 750 | 980 | 0 | 980 | 1730 |
| 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 | 6900 | 0 | 6900 | 6900 |
| 346 | 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 | | 46 | 40 | 65 | 42 | 4 | 0 | 0 | 46 | 40 | 2 | 42 | 274870 | 752 | 0 | 0 | 275622 | 72204 | 12 | 72216 | 347838 |

排出年度:平成16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 (滋賀県・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)

| 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 | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 | 3000 | 0 | 3000 | 3210 |
| 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 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 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 | 700 | 0 | 700 | 700 |
| 40 | エチルベンゼン | 11 | 5 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 5 | 1 | 6 | 57270 | 0 | 0 | 0 | 57270 | 3655 | 230 | 3885 | 61155 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25000 | 0 | 25000 | 25000 |
| 63 | キシレン | 24 | 15 | 25 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 15 | 1 | 16 | 215740 | 0 | 0 | 0 | 215740 | 11646 | 220 | 11866 | 227606 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 975 | 0 | 975 | 975 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 93 | クロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 19000 | 0 | 19000 | 22100 |
| 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 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 210 | 0 | 210 | 1410 |
| 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 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 3 | 0 | 3 | 3203 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | 1.3 | 0 | 1.3 | 65.3 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4600 | 0 | 0 | 0 | 4600 | 4500 | 0 | 4500 | 9100 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2803 | 0 | 0 | 0 | 2803 | 0 | 0 | 0 | 2803 |
| 227 | トルエン | 23 | 15 | 25 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 15 | 1 | 16 | 193100 | 0 | 0 | 0 | 193100 | 26809 | 980 | 27789 | 220889 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 9260 | 0 | 9260 | 9305 |
| 231 | ニッケル | 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 | 2900 | 0 | 2900 | 2900 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 2300 | 0 | 2300 | 2346 |
| 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 | 59 | 0 | 59 | 59 |
| 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 | 2300 | 0 | 2300 | 2300 |
| 合 計 | | 70 | 53 | 88 | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 | 53 | 3 | 56 | 481318 | 0 | 0 | 0 | 481318 | 112437 | 1430 | 113867 | 595185 |

排出年度:平成16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 (滋賀県・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)

| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 810 | 0 | 810 | 810 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 | 0 | 240 | 0 | 0 | 240 | 18040 | 3500 | 21540 | 21780 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2149 | 0 | 2149 | 2149 |
| 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 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6316 | 0 | 6316 | 6316 |
| 40 | エチルベンゼン | 4 | 5 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 | 5 | 64700 | 0 | 0 | 0 | 64700 | 5326 | 0 | 5326 | 70026 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 9740 | 0 | 9740 | 9792 |
| 58 | 1-オクタノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 52 | 52 |
| 63 | キシレン | 15 | 14 | 16 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 14 | 0 | 14 | 366178 | 0 | 0 | 0 | 366178 | 107577 | 0 | 107577 | 473755 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 2 | 3 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 56 | 0 | 0 | 56 | 3638 | 0 | 3638 | 3694 |
| 66 | グルタルアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1970 | 0 | 1970 | 1970 |
| 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 | 730 | 0 | 730 | 730 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 183 | 0 | 0 | 0 | 183 | 5100 | 0 | 5100 | 5283 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 57 | 0 | 0 | 57 | 720 | 0 | 720 | 777 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 14 | 1 | 0 | 0 | 15 | 1100 | 0 | 1100 | 1115 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 130000 | 0 | 130000 | 133600 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 3200 |
| 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 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 1300 | 0 | 1300 | 2700 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 4300 | 0 | 4300 | 6200 |
| 177 | スチレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 18700 | 0 | 0 | 0 | 18700 | 0 | 0 | 0 | 18700 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.018 | 0 | 0.018 | 0.018 |

排出年度:平成16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 (滋賀県・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)

| 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 | |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1470 | 0 | 1470 | 1470 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 6 | 7 | 10 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 7 | 3 | 10 | 0 | 345 | 0 | 0 | 345 | 1370039 | 28 | 1370067 | 1370412 |
| 218 | 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)-トリアオン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1420 | 0 | 1420 | 1420 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 2240 | 0 | 0 | 0 | 2240 | 16300 | 0 | 16300 | 18540 |
| 227 | トルエン | 14 | 13 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 13 | 1 | 14 | 36750 | 0 | 0 | 0 | 36750 | 255394 | 1 | 255395 | 292145 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 3 | 6 | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 6 | 3 | 9 | 14 | 12 | 0 | 0 | 26 | 35330 | 1 | 35331 | 35356 |
| 231 | ニッケル | 1 | 3 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7660 | 0 | 7660 | 7660 |
| 232 | ニッケル化合物 | 4 | 7 | 7 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 7 | 1 | 8 | 9 | 100 | 0 | 0 | 109 | 11860 | 0 | 11860 | 11969 |
| 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 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 430 | 0 | 430 | 430 |
| 253 | ヒドラジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180000 | 0 | 180000 | 180000 |
| 266 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 480 | 0 | 0 | 0 | 480 | 60000 | 0 | 60000 | 60480 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 6037 | 0 | 0 | 0 | 6037 | 1380 | 0 | 1380 | 7417 |
| 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 | 52 | 0 | 52 | 52 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 6 | 6 | 7 | 2 | 6 | 0 | 0 | 8 | 6 | 2 | 8 | 322 | 3350 | 0 | 0 | 3672 | 104300 | 6996 | 111296 | 114968 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 3 | 5 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 5 | 2 | 7 | 320 | 171 | 0 | 0 | 491 | 2494 | 65 | 2559 | 3050 |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 1100 | 1100 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 93 | 2 | 0 | 0 | 95 | 1210 | 0 | 1210 | 1305 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 3 | 8 | 9 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 8 | 1 | 9 | 2 | 125 | 0 | 0 | 127 | 10920 | 620 | 11540 | 11667 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 65 | 6 | 0 | 0 | 71 | 2352 | 0 | 2352 | 2423 |
| 合計 | | 84 | 131 | 156 | 59 | 33 | 0 | 0 | 92 | 130 | 16 | 146 | 506259 | 4464 | 0 | 0 | 510724 | 2361639 | 12312 | 2373950 | 2884674 |

排出年度:平成16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 (滋賀県・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 | 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 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 89 | 0 | 0 | 89 | 3700 | 0 | 3700 | 3789 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 53 | 53 |
| 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 |
| 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 | 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 980 | 0 | 0 | 0 | 980 | 110 | 0 | 110 | 1090 |
| 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 | 560 | 0 | 560 | 560 |
| 40 | エチルベンゼン | 6 | 5 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 153990 | 0 | 0 | 0 | 153990 | 6755 | 0 | 6755 | 160745 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 121 | 0 | 121 | 137 |
| 63 | キシレン | 12 | 9 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 9 | 0 | 9 | 251805 | 0 | 0 | 0 | 251805 | 25481 | 0 | 25481 | 277286 |
| 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 | 530 | 0 | 530 | 530 |
| 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 | 410 | 0 | 410 | 410 |
| 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 | 710 | 0 | 710 | 710 |
| 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 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 3300 | 0 | 3300 | 3400 |
| 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 | 16000 | 0 | 0 | 0 | 16000 | 290 | 0 | 290 | 16290 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 29 | 0 | 29 | 38 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 29.55 | 0.00027 | 0 | 0 | 29.55027 | 330.071 | 0 | 330.071 | 359.62127 |
| 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 |

○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 (滋賀県・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 | 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 | |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 64700 | 0 | 0 | 0 | 64700 | 60 | 0 | 60 | 64760 |
| 227 | トルエン | 14 | 10 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 10 | 0 | 10 | 216483 | 0 | 0 | 0 | 216483 | 15268 | 0 | 15268 | 231751 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 910 | 0 | 910 | 910 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 3800 | 2 | 3802 | 3825 |
| 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 | 2500 | 0 | 2500 | 2500 |
| 253 | ヒドラジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 266 | フェノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1450 | 0 | 0 | 0 | 1450 | 82 | 0 | 82 | 1532 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | 1200 | 0 | 1200 | 1264 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 31 | 0 | 31 | 34 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 560 | 260 | 0 | 0 | 820 | 770 | 0 | 770 | 1590 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 52 | 0 | 0 | 52 | 680 | 0 | 680 | 732 |
| 338 | メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネー ト(別名m-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 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 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 | 900 | 0 | 900 | 900 |
| 合 計 | | 53 | 54 | 69 | 48 | 7 | 0 | 0 | 55 | 53 | 1 | 54 | 707449 | 436 | 0 | 0 | 707884 | 69551 | 2 | 69553 | 777437 |

○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 (滋賀県・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 | |
| 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 | 71 | 0 | 71 | 71 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 400 | 0 | 400 | 2900 |
| 63 | キシレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 10800 | 0 | 0 | 0 | 10800 | 950 | 0 | 950 | 11750 |
| 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 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 3400 |
| 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 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 1900 | 0 | 1900 | 2000 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4500 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 1300 | 0 | 1300 | 5800 |
| 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 | 49 | 0 | 49 | 49 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 5 | 0 | 5 | 1605 |
| 合 計 | | 7 | 8 | 11 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 8 | 0 | 8 | 22900 | 0 | 0 | 0 | 22900 | 4685 | 0 | 4685 | 27585 |

○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 (滋賀県・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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 3 | 2503 | 2503 |
| 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 |
| 40 | エチルベンゼン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 8600 | 0 | 0 | 0 | 8600 | 530 | 0 | 530 | 9130 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 |
| 63 | キシレン | 7 | 4 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 40362 | 0 | 0 | 0 | 40362 | 840 | 0 | 840 | 41202 |
| 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 | 9700 | 0 | 0 | 0 | 9700 | 1600 | 0 | 1600 | 11300 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28000 | 0 | 0 | 0 | 28000 | 0 | 0 | 0 | 28000 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9.7 | 0 | 0 | 0 | 9.7 | 0 | 0 | 0 | 9.7 |
| 227 | トルエン | 9 | 8 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 0 | 8 | 589347 | 0 | 0 | 0 | 589347 | 229770 | 0 | 229770 | 819117 |
| 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 | 3400 | 0 | 3400 | 3400 |
| 264 | m-フェニレンジアミン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 270 | 0 | 270 | 540 |
| 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 | 2400 | 0 | 2400 | 2400 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 82 | 0 | 0 | 0 | 82 | 1200 | 0 | 1200 | 1282 |
| 合計 | | 25 | 20 | 30 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 20 | 1 | 21 | 676361 | 0 | 0 | 0 | 676361 | 243510 | 3 | 243513 | 919874 |

○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 (滋賀県・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 | 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 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3143 | 0 | 0 | 3143 | 0 | 0 | 0 | 3143 |
| 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 | 7 | 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 | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 4 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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) | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 7 | 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 | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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) | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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) | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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) | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 7 | 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 | 7 | 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 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 0.935 | 0.134 | 0 | 0 | 1.069 | 0.0974 | 0 | 0.0974 | 1.1664 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 7 | 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 (滋賀県・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;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 | 7 | 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。) | 6 | 0 | 7 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 506 | 0 | 0 | 0 | 506 | 0 | 0 | 0 | 506 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 4 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8038 | 0 | 0 | 8038 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8038 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 5 | 0 | 7 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2807 | 0 | 0 | 2807 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2807 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 7 | 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 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3139 | 0 | 0 | 3139 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3139 |
| 合 計 | | 57 | 2 | 206 | 3 | 57 | 0 | 0 | 60 | 2 | 0 | 2 | 0 | 17756 | 0 | 0 | 17756 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17756 |

○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 (滋賀県・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;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 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 420 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 |
| 合計 | | 5 | 0 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 522 | 0 | 0 | 0 | 522 | 0 | 0 | 0 | 522 |

○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 (滋賀県・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;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 | 183 | 0 | 185 | 183 | 0 | 0 | 0 | 183 | 0 | 0 | 0 | 404 | 0 | 0 | 0 | 404 | 0 | 0 | 0 | 404 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3120 | 0 | 3120 | 3120 |
| 63 | キシレン | 185 | 0 | 216 | 185 | 0 | 0 | 0 | 185 | 0 | 0 | 0 | 1681 | 0 | 0 | 0 | 1681 | 0 | 0 | 0 | 1681 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 107 | 0 | 142 | 107 | 0 | 0 | 0 | 107 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 227 | トルエン | 186 | 0 | 187 | 186 | 0 | 0 | 0 | 186 | 0 | 0 | 0 | 10075 | 0 | 0 | 0 | 10075 | 0 | 0 | 0 | 10075 |
| 299 | ベンゼン | 184 | 0 | 185 | 184 | 0 | 0 | 0 | 184 | 0 | 0 | 0 | 1950 | 0 | 0 | 0 | 1950 | 0 | 0 | 0 | 1950 |
| 合計 | | 845 | 2 | 917 | 845 | 0 | 0 | 0 | 845 | 2 | 0 | 2 | 14126 | 0 | 0 | 0 | 14126 | 3120 | 0 | 3120 | 17246 |

○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 (滋賀県・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;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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5700 | 0 | 5700 | 5700 |
| | 合計 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5700 | 0 | 5700 | 5700 |

○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 (滋賀県・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;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 | 2 | 39 | 40 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 39 | 0 | 39 | 0 | 1766 | 0 | 0 | 1766 | 65400 | 0 | 65400 | 67166 |
| 63 | キシレン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4550 | 0 | 0 | 0 | 4550 | 52 | 0 | 52 | 4602 |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 227 | トルエン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4480 | 0 | 0 | 0 | 4480 | 100 | 0 | 100 | 4580 |
| 合計 | | 9 | 43 | 48 | 7 | 2 | 0 | 0 | 9 | 43 | 0 | 43 | 9030 | 1766 | 0 | 0 | 10796 | 65563 | 0 | 65563 | 76359 |

○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 (滋賀県・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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 14 | 0 | 18 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 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) | 4 | 0 | 18 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 3 | 0 | 18 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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 | 8 | 0 | 18 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 8 | 0 | 18 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 18 | 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。) | 8 | 0 | 18 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 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) | 8 | 0 | 18 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 18 | 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 | 18 | 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) | 7 | 0 | 18 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 8 | 0 | 18 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 18 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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) | 7 | 0 | 18 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 18 | 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 | 6 | 0 | 18 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 179 | ダイオキシン類 | 30 | 13 | 33 | 14 | 16 | 0 | 0 | 30 | 13 | 0 | 13 | 860.06 | 0.0030963 | 0 | 0 | 860.0630963 | 55587 | 0 | 55587 | 56447.0630963 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 18 | 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 (滋賀県・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 | 18 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 9 | 0 | 18 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 18 | 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 | 4 | 0 | 18 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 18 | 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 | 9 | 0 | 18 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 7 | 0 | 18 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 15 | 0 | 18 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| 299 | ベンゼン | 6 | 0 | 18 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 16 | 0 | 18 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 143 | 0 | 0 | 143 | 0 | 0 | 0 | 143 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 18 | 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 | 12 | 0 | 18 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 合計 | | 198 | 13 | 555 | 14 | 184 | 0 | 0 | 198 | 13 | 0 | 13 | 0 | 264 | 0 | 0 | 264 | 0 | 0 | 0 | 264 |

○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 (滋賀県・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

| 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 | 2 | 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 | 2 | 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 | 2 | 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 | 2 | 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 | 2 | 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 | 2 | 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 | 2 | 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 | 2 | 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 | 2 | 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 | 2 | 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 2 | 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 | 2 | 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 | 2 | 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 | 2 | 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 6 | 6 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 302.801 | 0 | 0 | 0 | 302.801 | 4797 | 0 | 4797 | 5099.801 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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

| 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 | 2 | 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 | 2 | 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 | 2 | 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 | 2 | 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 | 2 | 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 | 2 | 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 | 2 | 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 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 2 | 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 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 163 | 0 | 0 | 163 | 0 | 0 | 0 | 0 | 163 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 2 | 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 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 10 | 6 | 65 | 6 | 4 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 6 | 0 | 186 | 0 | 0 | 186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 186 |

○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 (滋賀県・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 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 12 | アセトニトリル | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 227 | 0 | 0 | 0 | 227 | 371 | 2 | 373 | 600 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 |
| 95 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 1800 | 0 | 1800 | 2070 |
| 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 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 179 | ダイオキシン類 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 1,885 | 0 | 0 | 0 | 1,885 | 2,030,694 | 0 | 2,030,694 | 3,915,694 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 390 | 0 | 0 | 0 | 390 | 31 | 0 | 31 | 421 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 9 | 9 | 11 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 1 | 10 | 1077 | 0 | 0 | 0 | 1077 | 2222 | 2 | 2224 | 3301 |