

○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 (山梨県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|--------|----------|---|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 64.04 | 0 | 0 | 0 | 64.04 | 23.181 | 0 | 23.181 | 87.221 | |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 合計 | | 9 | 5 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 5 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | |

○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 (山梨県・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 | |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.11 | 0 | 0 | 0 | 0.11 | 0.18 | 0 | 0.18 | 0.29 |
| 合計 | | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |

○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 (山梨県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | |
| 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 | 8 | 0 | 8 | 1908 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 29000 | 0 | 0 | 0 | 29000 | 100 | 0 | 100 | 29100 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 合 計 | | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 30900 | 1300 | 0 | 0 | 32200 | 108 | 0 | 108 | 32308 |

○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 (山梨県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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;ダイオキシンはmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシンは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 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 690 | 0 | 0 | 0 | 690 | 0 | 0 | 0 | 690 |
| 合計 | | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1790 | 0 | 0 | 0 | 1790 | 0 | 0 | 0 | 1790 |

○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 (山梨県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0.12 | 0 | 0.12 | 120.12 |
| | 合計 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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 | |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 1100 | 0 | 1100 | 2600 |
| | 合 計 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 1100 | 0 | 1100 | 2600 |

○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 (山梨県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 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 | |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 33000 | 0 | 0 | 0 | 33000 | 6900 | 0 | 6900 | 39900 |
| 合計 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 33000 | 0 | 0 | 0 | 33000 | 6900 | 0 | 6900 | 39900 |

○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 (山梨県・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 | |
| 227 | トルエン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 195000 | 0 | 0 | 0 | 195000 | 15400 | 0 | 15400 | 210400 |
| 合計 | | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 195000 | 0 | 0 | 0 | 195000 | 15400 | 0 | 15400 | 210400 |

○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 (山梨県・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 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 52 | 0 | 52 | 52 |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 46 | 46 |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3453 | 0 | 0 | 0 | 3453 | 99 | 0 | 99 | 3552 | |
| 43 | エチレングリコール | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 162 | 0 | 162 | 208 | |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 80 | 0 | 80 | 81 | |
| 63 | キシレン | 4 | 4 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 5910 | 0 | 0 | 0 | 5910 | 8157 | 0 | 8157 | 14067 | |
| 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 | 630 | 0 | 0 | 0 | 630 | 710 | 0 | 710 | 1340 | |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 4500 | 4500 | |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 70 | 70 | |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 230 | 230 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.063 | 0 | 0 | 0 | 0.063 | 0.48 | 0 | 0.48 | 0.543 | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 66 | 0 | 66 | 84 | |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 51 | 0 | 51 | 65 | |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 96 | 0 | 0 | 0 | 96 | 78 | 0 | 78 | 174 | |
| 227 | トルエン | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 129590 | 0 | 0 | 0 | 129590 | 34520 | 0 | 34520 | 164110 | |
| 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 | 8 | 0 | 8 | 8 | |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 289 | 0 | 289 | 289 | |
| 266 | フェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 34 | 34 | |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 85 | 0 | 0 | 0 | 85 | 27006 | 0 | 27006 | 27091 | |

○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 (山梨県・化学工業)

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 | |
| 310 | ホルムアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 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 | 25 | 0 | 25 | 25 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 20 | 32 | 38 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 32 | 0 | 32 | 139843 | 0 | 0 | 0 | 139843 | 76189 | 0 | 76189 | 216032 |

○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 (山梨県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|----------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|-----------------|------|--------------|
| 物質 番号 | 物質名 | 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 | 540 | 0 | 540 | 540 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 803 | 0 | 803 | 803 |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 34 | 34 |
| 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 | 48000 | 0 | 0 | 0 | 48000 | 150 | 0 | 150 | 48150 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 51 | 51 |
| 177 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 42000 | 0 | 0 | 0 | 42000 | 1600 | 0 | 1600 | 43600 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | 0.18 | 0 | 0.18 | 0.28 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5200 | 0 | 0 | 0 | 5200 | 0 | 0 | 0 | 5200 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1360 | 0 | 1360 | 1360 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4940 | 0 | 4940 | 4948 |
| 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 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 1100 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 |
| 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) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 20 | 0 | 20 | 28 |
| 合計 | | 7 | 15 | 17 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 15 | 0 | 15 | 96316 | 1100 | 0 | 0 | 97416 | 9505 | 0 | 9505 | 106921 |

排出年度:平成17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 (山梨県・ゴム製品製造業)

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 | |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 |
| 合計 | | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 |

○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 (山梨県・非鉄金属製造業)

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 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2050 | 0 | 2050 | 2050 |
| 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 | 0 |
| 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 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 2800 | 0 | 2800 | 14800 | |
| 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 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 1 | 3 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 4850 | 0 | 4850 | 16850 | |

○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 (山梨県・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 | |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4200 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 960 | 0 | 960 | 5160 |
| 63 | キシレン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 28000 | 0 | 0 | 0 | 28000 | 4500 | 0 | 4500 | 32500 |
| 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 | 960 | 0 | 960 | 960 |
| 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 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 58800 | 0 | 0 | 0 | 58800 | 5950 | 0 | 5950 | 64750 |
| 211 | トリクロロエチレン | 9 | 8 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 0 | 8 | 43800 | 0 | 0 | 0 | 43800 | 12860 | 0 | 12860 | 56660 |
| 227 | トルエン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 26100 | 0 | 0 | 0 | 26100 | 52200 | 0 | 52200 | 78300 |
| 231 | ニッケル | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 232 | ニッケル化合物 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 56 | 0 | 0 | 56 | 5307 | 0 | 5307 | 5363 |
| 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 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| 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 | | 25 | 23 | 33 | 22 | 3 | 0 | 0 | 25 | 23 | 0 | 23 | 160900 | 56 | 0 | 0 | 160956 | 83267 | 0 | 83267 | 244223 |

○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 (山梨県・一般機械器具製造業)

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 | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 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 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 40 | エチルベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5150 | 0 | 0 | 0 | 5150 | 0 | 0 | 0 | 5150 |
| 63 | キシレン | 6 | 3 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 1 | 3 | 25040 | 0 | 0 | 0 | 25040 | 1000 | 1 | 1001 | 26041 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 84 | 0 | 0 | 0 | 84 | 270000 | 0 | 270000 | 270084 |
| 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 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| 93 | クロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 | 19000 | 0 | 19000 | 19300 |
| 95 | クロロホルム | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 104000 | 0 | 0 | 0 | 104000 | 2570 | 0 | 2570 | 106570 |
| 102 | 酢酸ビニル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 960 | 0 | 0 | 0 | 960 | 0 | 0 | 0 | 960 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 72 | 0 | 72 | 1672 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 3400 | 0 | 3400 | 3452 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 80300 | 0 | 0 | 0 | 80300 | 32850 | 0 | 32850 | 113150 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 310 | 0 | 0 | 0 | 310 | 31000 | 0 | 31000 | 31310 |
| 177 | スチレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4845 | 0 | 0 | 0 | 4845 | 12000 | 14 | 12014 | 16859 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| 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 | 2600 | 0 | 2600 | 2600 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 16900 | 0 | 0 | 0 | 16900 | 6700 | 0 | 6700 | 23600 |
| 227 | トルエン | 8 | 5 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 2 | 6 | 11520 | 0 | 0 | 0 | 11520 | 10140 | 6 | 10146 | 21666 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 258 | 0 | 258 | 296 |
| 231 | ニッケル | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 | 4400 | 0 | 4400 | 4456 |

○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 (山梨県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|----------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16000 | 0 | 16000 | 16000 |
| 266 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 1500 | 0 | 1500 | 1610 | |
| 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 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 | 570 | 0 | 570 | 627 | |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 3120 | 4320 | 4320 | |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2909 | 0 | 2909 | 2917 | |
| 314 | メタクリル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 | 1200 | 14 | 1214 | 1664 | |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 7 | |
| 合計 | | 44 | 41 | 55 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 37 | 7 | 44 | 253105 | 0 | 0 | 0 | 253105 | 421473 | 3155 | 424628 | 677733 | |

○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 (山梨県・電気機械器具製造業)

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 | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 2 | 5 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 790 | 710 | 0 | 0 | 1500 | 12900 | 14000 | 26900 | 28400 |
| 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。) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 8600 | 0 | 8600 | 8634 |
| 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 | 370 | 0 | 370 | 370 |
| 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。) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | 150 | 0 | 150 | 214 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 0 | 11 | 12 |
| 63 | キシレン | 7 | 7 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 16364 | 0 | 16364 | 31364 |
| 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 |
| 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 | 770 | 0 | 770 | 770 |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート) | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 11440 | 0 | 0 | 0 | 11440 | 3832 | 0 | 3832 | 15272 |
| 103 | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5200 | 0 | 0 | 0 | 5200 | 2200 | 0 | 2200 | 7400 |
| 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 | 37000 | 0 | 0 | 0 | 37000 | 4000 | 0 | 4000 | 41000 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4900 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 12000 | 0 | 12000 | 16900 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 44840 | 0 | 0 | 0 | 44840 | 14300 | 0 | 14300 | 59140 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5500 | 0 | 5500 | 5501 |
| 177 | スチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4530 | 0 | 0 | 0 | 4530 | 1100 | 0 | 1100 | 5630 |
| 181 | チオ尿素 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 30000 | 0 | 30000 | 30003 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 69 | 0 | 0 | 0 | 69 | 160 | 0 | 160 | 229 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 14 | 430 | 0 | 0 | 444 | 74200 | 0 | 74200 | 74644 |

○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 (山梨県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 18300 | 0 | 0 | 0 | 18300 | 11000 | 0 | 11000 | 29300 |
| 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 | 470 | 0 | 470 | 470 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1850 | 0 | 0 | 0 | 1850 | 3900 | 0 | 3900 | 5750 |
| 227 | トルエン | 7 | 5 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 13540 | 0 | 0 | 0 | 13540 | 5020 | 0 | 5020 | 18560 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 8 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 40328 | 0 | 40328 | 40329 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 210 | 210 |
| 232 | ニッケル化合物 | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 398 | 0 | 0 | 398 | 31560 | 0 | 31560 | 31958 |
| 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 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 266 | フェノール | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 2234 | 0 | 0 | 0 | 2234 | 14100 | 0 | 14100 | 16334 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 150 | 448 | 0 | 0 | 598 | 4120 | 100 | 4220 | 4818 |
| 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 | 570 | 0 | 570 | 570 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 66 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 0 | 3700 | 3700 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 130 | 520 | 0 | 0 | 650 | 3600 | 0 | 3600 | 4250 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 12099 | 1 | 12100 | 12105 |
| 合計 | | 60 | 72 | 84 | 47 | 15 | 0 | 0 | 62 | 69 | 3 | 72 | 160120 | 2578 | 0 | 0 | 162698 | 318234 | 14101 | 332335 | 495033 |

○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 (山梨県・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 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 340 | 0 | 0 | 340 | 33000 | 0 | 33000 | 33340 |
| 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 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 6710 | 2 | 0 | 6712 | 255 | 0 | 255 | 6967 | |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 2300 | 2300 | |
| 63 | キシレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 22100 | 2 | 0 | 22102 | 1295 | 0 | 1295 | 23397 | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 22 | 0 | 22 | 10160 | 0 | 10160 | 10182 | |
| 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 | |
| 113 | 1,4-ジオキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | |
| 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 | 460 | 0 | 0 | 460 | 2800 | 0 | 2800 | 3260 | |
| 198 | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6200 | 0 | 0 | 6200 | 1600 | 0 | 1600 | 7800 | |
| 227 | トルエン | 5 | 1 | 5 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 784800 | 1507 | 0 | 786307 | 18000 | 0 | 18000 | 804307 | |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 | |
| 232 | ニッケル化合物 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 24 | 0 | 24 | 2200 | 0 | 2200 | 2224 | |
| 266 | フェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | 18 | 17 | 27 | 14 | 8 | 0 | 0 | 22 | 17 | 0 | 17 | 821370 | 1897 | 0 | 823267 | 71820 | 0 | 71820 | 895087 | |

○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 (山梨県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|----------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|-----------------|-------|--------------|
| 物質 番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | 合計 | |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 42 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 2800 | 2800 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 470 | 0 | 0 | 0 | 470 | 2100 | 0 | 2100 | 2570 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 51 | 51 |
| 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 | 750 | 0 | 0 | 0 | 750 | 340 | 0 | 340 | 1090 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| 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 | 510 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 0 | 0 | 510 |
| 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 | 73800 | 0 | 0 | 0 | 73800 | 230 | 0 | 230 | 74030 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 9100 | 4 | 0 | 0 | 9104 | 19000 | 0 | 19000 | 28104 |
| 227 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4100 | 0 | 0 | 0 | 4100 | 3030 | 0 | 3030 | 7130 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 350 | 0 | 0 | 350 | 8500 | 0 | 8500 | 8850 |
| 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 | 16000 | 0 | 16000 | 16000 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 1000 | 3540 | 0 | 3540 | 4540 |
| 合 計 | | 12 | 13 | 19 | 10 | 3 | 0 | 0 | 13 | 12 | 1 | 13 | 98730 | 1354 | 0 | 0 | 100084 | 55700 | 51 | 55751 | 155835 |

○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 (山梨県・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 | |
| 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 | 2900 | 0 | 2900 | 2900 |
| 63 | キシレン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 9020 | 0 | 0 | 0 | 9020 | 480 | 0 | 480 | 9500 |
| 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 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 4800 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 2779 | 0 | 2779 | 5679 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7800 | 0 | 7800 | 7800 |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 68700 | 0 | 0 | 0 | 68700 | 33018 | 0 | 33018 | 101718 |
| 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 |
| 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 | 23 | 0 | 23 | 23 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4700 | 3 | 4703 | 4706 |
| 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 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 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 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 合計 | | 12 | 11 | 19 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 11 | 1 | 12 | 85423 | 0 | 0 | 0 | 85423 | 54200 | 3 | 54203 | 139626 |

○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 (山梨県・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 | 6 | 0 | 17 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 985 | 0 | 0 | 985 | 0 | 0 | 0 | 985 |
| 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 | 17 | 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 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 17 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 17 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 90 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0 | 0 | 17 | 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 | 17 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 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 | 17 | 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 | 17 | 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 | 17 | 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 | 17 | 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 | 1 | 0 | 17 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 17 | 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 | 17 | 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 | 17 | 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 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.076 | 0 | 0 | 0.076 | 0 | 0.00025 | 0.00025 | 0.07625 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 17 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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 | 17 | 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。) | 3 | 0 | 17 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 682 | 0 | 0 | 682 | 0 | 0 | 0 | 682 | |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 17 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 17 | 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 | 17 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 17 | 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 | 2 | 0 | 17 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 5 | 0 | 17 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2818 | 0 | 0 | 2818 | 0 | 0 | 0 | 2818 | |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 17 | 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 | 17 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 17 | 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 | 4 | 0 | 17 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5629 | 0 | 0 | 5629 | 0 | 0 | 0 | 5629 | |
| 合 計 | | 30 | 1 | 494 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 1 | 1 | 0 | 10341 | 0 | 0 | 10341 | 0 | 0 | 0 | 10341 | |

○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 (山梨県・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 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 890 | 0 | 0 | 0 | 890 | 0 | 0 | 0 | 890 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 0 | 0 | 0 | 5600 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 980 | 0 | 0 | 0 | 980 | 0 | 0 | 0 | 980 |
| 合計 | | 5 | 0 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 7701 | 0 | 0 | 0 | 7701 | 0 | 0 | 0 | 7701 |

○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 (山梨県・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 | 173 | 0 | 174 | 173 | 0 | 0 | 0 | 173 | 0 | 0 | 0 | 274 | 0 | 0 | 0 | 274 | 0 | 0 | 0 | 274 |
| 63 | キシレン | 194 | 0 | 209 | 194 | 0 | 0 | 0 | 194 | 0 | 0 | 0 | 1125 | 0 | 0 | 0 | 1125 | 0 | 0 | 0 | 1125 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 90 | 0 | 120 | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 227 | トルエン | 193 | 0 | 193 | 193 | 0 | 0 | 0 | 193 | 0 | 0 | 0 | 7156 | 0 | 0 | 0 | 7156 | 0 | 0 | 0 | 7156 |
| 299 | ベンゼン | 176 | 0 | 176 | 176 | 0 | 0 | 0 | 176 | 0 | 0 | 0 | 1328 | 0 | 0 | 0 | 1328 | 0 | 0 | 0 | 1328 |
| 合 計 | | 826 | 0 | 872 | 826 | 0 | 0 | 0 | 826 | 0 | 0 | 0 | 9893 | 0 | 0 | 0 | 9893 | 0 | 0 | 0 | 9893 |

○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 (山梨県・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 | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 730 | 0 | 0 | 0 | 730 | 570 | 0 | 570 | 1300 |
| 合計 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 730 | 0 | 0 | 0 | 730 | 570 | 0 | 570 | 1300 |

○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 (山梨県・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 | 27 | 27 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 27 | 0 | 27 | 0 | 190 | 0 | 0 | 190 | 40950 | 0 | 40950 | 41140 |
| 合計 | | 2 | 27 | 27 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 27 | 0 | 27 | 0 | 190 | 0 | 0 | 190 | 40950 | 0 | 40950 | 41140 |

○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 (山梨県・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

| 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 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 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 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 4 | 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 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 3 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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 | 4 | 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。) | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 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 | 4 | 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 | 4 | 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 | 4 | 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) | 1 | 0 | 4 | 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 | 4 | 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) | 0 | 0 | 4 | 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) | 1 | 0 | 4 | 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 | 4 | 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 | 4 | 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 | 12 | 10 | 14 | 10 | 2 | 0 | 0 | 12 | 10 | 0 | 10 | 197.2 | 0.0012059 | 0 | 0 | 197.2012059 | 21441.0042 | 0 | 21441.0042 | 21638.2054059 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 4 | 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 (山梨県・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) | 0 | 0 | 4 | 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。) | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 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 | 4 | 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 | 4 | 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 | 4 | 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 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 4 | 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 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 4 | 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 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 4 | 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 | 3 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 合計 | | 47 | 10 | 130 | 10 | 37 | 0 | 0 | 47 | 10 | 0 | 10 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |

○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 (山梨県・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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 110 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 353.2 | 0 | 0 | 0 | 353.2 | 625 | 0 | 625 | 978.2 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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

| 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 | | |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 7 | 4 | 34 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 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 (山梨県・自然科学研究所)

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 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2.267 | 0 | 0 | 0 | 2.267 | 0.01019 | 0 | 0.01019 | 2.27719 |
| | 合計 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |