

○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 (兵庫県・金属鉱業)

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 | |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 48 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 3 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 27 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 | 0 | 170 | 276 | 0 | 0 | 0 | 276 |
| 合計 | | 9 | 0 | 9 | 2 | 9 | 0 | 7 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 132 | 0 | 245 | 377 | 0 | 0 | 0 | 377 |

○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 (兵庫県・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 | |
| 63 | キシレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 3900 |
| 179 | ダイオキシン類 | 7 | 5 | 7 | 6 | 2 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 5 | 27.07 | 0.00141 | 0 | 0 | 27.07141 | 1.64 | 0 | 1.64 | 28.71141 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 87000 | 1400 | 0 | 0 | 88400 | 0 | 0 | 0 | 88400 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 600 | 600 |
| 288 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10700 | 0 | 0 | 0 | 10700 | 0 | 0 | 0 | 10700 |
| 合計 | | 14 | 6 | 16 | 13 | 3 | 0 | 0 | 16 | 6 | 0 | 6 | 101641 | 1400 | 0 | 0 | 103041 | 600 | 0 | 600 | 103641 |

○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 (兵庫県・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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6400 | 0 | 6400 | 6400 |
| 63 | キシレン | 0 | 0 | 2 | 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 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 43.051 | 0 | 0 | 0 | 43.051 | 0.079 | 0 | 0.079 | 43.13 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 640 | 0 | 640 | 640 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 4400 | 4400 |
| 合計 | | 3 | 6 | 22 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11450 | 0 | 11450 | 11450 |

○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 (兵庫県・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 | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| 61 | イプシロン-カプロラクタム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 38 | 348 | 348 |
| 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 | 5 | 0 | 0 | 5 | 150 | 0 | 150 | 155 |
| 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 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 900 | 0 | 0 | 0 | 900 | 100 | 10 | 110 | 1010 |
| 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 | 470 | 0 | 0 | 0 | 470 | 980 | 0 | 980 | 1450 |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1.92 | 0 | 0 | 0 | 1.92 | 0.240000 72 | 0 | 0.240000 72 | 2.160000 72 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 |
| 266 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 430 | 43 | 473 | 4373 |
| 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。) | 3 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3970 | 0 | 0 | 3970 | 3620 | 0 | 3620 | 7590 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| 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 | 3000 | 0 | 3000 | 3000 |
| 合 計 | | 13 | 10 | 17 | 7 | 6 | 0 | 0 | 13 | 10 | 3 | 13 | 6870 | 4335 | 0 | 0 | 11205 | 8590 | 91 | 8681 | 19886 |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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 | 0 | 4900 | 0 | 4900 | 4900 |
| 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 | 0 | 250 | 0 | 250 | 250 |
| 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 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 1900 | 0 | 1900 | 6200 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6700 | 3000 | 0 | 3000 | 9700 |
| 166 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 1200 | 1200 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 |
| 266 | フェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 610 | 0 | 610 | 610 |
| 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 | 390 | 0 | 390 | 390 |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 2300 | 2300 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 100 | 0 | 100 | 169 |
| 合 計 | | 4 | 9 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 | 2 | 9 | 12669 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12669 | 11150 | 3500 | 14650 | 27319 |

○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 (兵庫県・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 | | |
| 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 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 2000 |
| 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 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 32900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32900 | 1600 | 0 | 1600 | 34500 |
| 179 | ダイオキシン類 | 9 | 8 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 0 | 8 | 31.62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31.62 | 10.91466 | 0 | 10.91466 | 42.53466 |
| 242 | ノニルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 | 0 | 91 | 91 |
| 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 | 0 | 18000 | 0 | 18000 | 18000 |
| 合計 | | 12 | 13 | 17 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 13 | 0 | 13 | 32900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32900 | 21811 | 0 | 21811 | 54711 |

○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 (兵庫県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 1400 | 1400 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7500 | 0 | 0 | 0 | 7500 | 4300 | 0 | 4300 | 11800 |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 13.6 | 0 | 0 | 0 | 13.6 | 0.1400656 | 0 | 0.1400656 | 13.7400656 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 960 | 0 | 0 | 0 | 960 | 1400 | 0 | 1400 | 2360 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 1400 | 0 | 1400 | 3200 |
| 合 計 | | 6 | 7 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 7 | 0 | 7 | 10260 | 0 | 0 | 0 | 10260 | 8500 | 0 | 8500 | 18760 |

○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 (兵庫県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 2 | 322 | 322 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 356 | 38 | 394 | 394 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 2 | 18 | 18 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 49 | 49 |
| 65 | グリオキサール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 104 | 9 | 113 | 113 |
| 102 | 酢酸ビニル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 20000 | 0 | 0 | 0 | 20000 | 2500 | 0 | 2500 | 22500 |
| 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 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 3800 |
| 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 3400 |
| 179 | ダイオキシン類 | 9 | 9 | 9 | 9 | 1 | 0 | 0 | 10 | 9 | 1 | 10 | 88.534 | 10 | 0 | 0 | 98.534 | 82.071 | 1.6 | 83.671 | 182.205 |
| 193 | チオりん酸O, O-ジメチル- O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP) | 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 | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 270000 | 0 | 0 | 0 | 270000 | 131000 | 0 | 131000 | 401000 |
| 270 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 2 | 7 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 7 | 3 | 10 | 0 | 71 | 0 | 0 | 71 | 863 | 62 | 925 | 996 |
| 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 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 291 | 0 | 292 | 292 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 341 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 45 | 445 | 445 |
| 合計 | | 18 | 32 | 36 | 16 | 3 | 0 | 0 | 19 | 32 | 10 | 42 | 297200 | 71 | 0 | 0 | 297271 | 135902 | 158 | 136060 | 433331 |

○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 (兵庫県・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 | | |
| 29 | 4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 40 | エチルベンゼン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 365 | 0 | 0 | 0 | 365 | 709 | 0 | 709 | 1074 | |
| 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 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 14 | |
| 63 | キシレン | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 830 | 0 | 0 | 0 | 830 | 876 | 0 | 876 | 1706 | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 | |
| 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 | 2100 | 0 | 2100 | 2100 | |
| 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 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 1100 | 0 | 1100 | 1138 | |
| 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 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2.9 | 0.0014 | 0 | 0 | 2.9014 | 150 | 0 | 150 | 152.9014 | |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 910 | 0 | 910 | 911 | |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 224 | 0 | 0 | 0 | 224 | 1130 | 0 | 1130 | 1354 | |
| 227 | トルエン | 12 | 12 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 12 | 409235 | 0 | 0 | 0 | 409235 | 74220 | 0 | 74220 | 483455 | |
| 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 190 | 190 | |
| 合 計 | | 28 | 29 | 31 | 28 | 3 | 0 | 0 | 31 | 29 | 0 | 29 | 421699 | 1 | 0 | 0 | 421700 | 81382 | 0 | 81382 | 503082 | |

○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 (兵庫県・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 | 8 | 11 | 20 | 1 | 6 | 0 | 1 | 8 | 11 | 0 | 11 | 70 | 13284 | 0 | 250 | 13604 | 717053 | 0 | 717053 | 730657 |
| 2 | アクリルアミド | 3 | 5 | 12 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 11 | 0 | 11 | 12 |
| 3 | アクリル酸 | 13 | 13 | 22 | 12 | 1 | 0 | 0 | 13 | 13 | 0 | 13 | 26907 | 170 | 0 | 0 | 27077 | 4175 | 0 | 4175 | 31252 |
| 4 | アクリル酸エチル | 9 | 8 | 12 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 0 | 8 | 471 | 0 | 0 | 0 | 471 | 119 | 0 | 119 | 590 |
| 6 | アクリル酸メチル | 3 | 3 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 1312 | 16 | 0 | 0 | 1328 | 43 | 0 | 43 | 1371 |
| 7 | アクリロニトリル | 13 | 8 | 18 | 13 | 2 | 0 | 0 | 15 | 8 | 0 | 8 | 3672 | 951 | 0 | 0 | 4623 | 7831 | 0 | 7831 | 12453 |
| 8 | アクロレイン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 280 | 280 |
| 11 | アセトアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 2800 |
| 12 | アセトニトリル | 16 | 16 | 17 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 0 | 16 | 59074 | 0 | 0 | 0 | 59074 | 175640 | 0 | 175640 | 234714 |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 1 | 4 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 21 | 21 |
| 15 | アニリン | 1 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1257 | 0 | 1257 | 1262 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 8 | 14 | 19 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 14 | 2 | 16 | 556 | 2 | 0 | 0 | 557 | 40078 | 62 | 40140 | 40697 |
| 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) | 4 | 3 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 7 | 0 | 7 | 24 |
| 19 | 3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール) | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 21 | メタ-アミノフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 2 | 43 | 43 |
| 22 | アリルアルコール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 2100 | 0 | 2100 | 2270 |
| 23 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 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。) | 3 | 9 | 14 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 9 | 2 | 11 | 1 | 127 | 0 | 0 | 128 | 1212 | 5 | 1217 | 1345 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 2 | 14 | 17 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 14 | 0 | 14 | 6 | 440 | 0 | 0 | 446 | 1722 | 0 | 1722 | 2168 |

○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 (兵庫県・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 | |
| 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 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 429 | 0 | 429 | 441 |
| 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 | 6 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3292 | 0 | 3292 | 3293 |
| 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。) | 3 | 20 | 25 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 20 | 0 | 20 | 282 | 0 | 0 | 0 | 282 | 67044 | 0 | 67044 | 67326 |
| 33 | 1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 37 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン) | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 40 | エチルベンゼン | 35 | 32 | 40 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 32 | 0 | 32 | 44174 | 0 | 0 | 0 | 44174 | 183920 | 0 | 183920 | 228094 |
| 42 | エチレンオキシド | 6 | 1 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 5957 | 0 | 0 | 0 | 5957 | 2 | 0 | 2 | 5959 |
| 43 | エチレングリコール | 23 | 43 | 61 | 16 | 9 | 0 | 0 | 25 | 40 | 11 | 51 | 670 | 2277 | 0 | 0 | 2947 | 85477 | 12314 | 97792 | 100738 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 9 | 8 | 12 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 1 | 9 | 628 | 0 | 0 | 0 | 628 | 1375 | 41 | 1416 | 2044 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 8 | 8 | 11 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 2979 | 0 | 0 | 0 | 2979 | 1223 | 0 | 1223 | 4202 |
| 46 | エチレンジアミン | 5 | 3 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 1 | 4 | 284 | 0 | 0 | 0 | 284 | 16 | 51 | 67 | 351 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 49 | N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |

○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 (兵庫県・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 | |
| 50 | N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 54 | エピクロロヒドリン | 5 | 2 | 7 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 5190 | 730 | 0 | 0 | 5920 | 204600 | 0 | 204600 | 210520 |
| 55 | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 152 | 0 | 0 | 0 | 152 | 0 | 0 | 0 | 152 |
| 57 | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 87 | 0 | 0 | 0 | 87 | 83 | 0 | 83 | 170 |
| 58 | 1-オクタノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | パラ-オクチルフェノール | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 182313 | 0 | 182313 | 182314 |
| 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 |
| 61 | イプシロン-カプロラクタム | 1 | 5 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119 | 0 | 119 | 120 |
| 63 | キシレン | 69 | 55 | 79 | 69 | 1 | 0 | 0 | 70 | 55 | 2 | 57 | 71319 | 17 | 0 | 0 | 71336 | 354529 | 4 | 354532 | 425868 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | グリオキサール | 4 | 4 | 7 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 18 | 101 | 0 | 0 | 119 | 4235 | 0 | 4235 | 4354 |
| 66 | グルタルアルデヒド | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 58 | 58 |
| 67 | クレゾール | 6 | 7 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 7 | 1 | 8 | 353 | 0 | 0 | 0 | 353 | 11402 | 0 | 11402 | 11756 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 5 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 5 | 14 | 780 | 0 | 0 | 794 | 9679 | 0 | 9679 | 10473 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 11 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3538 | 0 | 3538 | 3538 |
| 72 | パラ-クロロアニリン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 0 | 0 | 69 | 0 | 0 | 0 | 69 |
| 74 | クロロエタン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 10000 |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 22000 | 260 | 0 | 0 | 22260 | 0 | 0 | 0 | 22260 |
| 80 | クロロ酢酸 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 84 | 0 | 84 | 133 |

○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 (兵庫県・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 | |
| 81 | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 5 |
| 84 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5877 | 0 | 0 | 0 | 5877 | 0 | 0 | 0 | 5877 |
| 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 |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 903 | 0 | 0 | 0 | 903 | 1260 | 100 | 1360 | 2263 |
| 93 | クロロベンゼン | 7 | 5 | 8 | 7 | 2 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 5 | 1023 | 95 | 0 | 0 | 1117 | 383950 | 0 | 383950 | 385067 |
| 95 | クロロホルム | 16 | 16 | 18 | 16 | 2 | 0 | 0 | 18 | 16 | 0 | 16 | 10921 | 160 | 0 | 0 | 11081 | 429300 | 0 | 429300 | 440381 |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 13730 | 0 | 0 | 0 | 13730 | 430 | 0 | 430 | 14160 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 2700 | 2700 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 224 | 4 | 228 | 228 |
| 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) | 7 | 5 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 224 | 0 | 0 | 0 | 224 | 202 | 0 | 202 | 426 |
| 102 | 酢酸ビニル | 10 | 7 | 13 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 7 | 0 | 7 | 9593 | 0 | 0 | 0 | 9593 | 618 | 0 | 618 | 10212 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 105 | アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-パラートリル)-D-パリナート(別名フルパリネート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |

○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 (兵庫県・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 | |
| 107 | アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 16 | 0 | 16 | 18 |
| 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 111 | N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール) | 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 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 113 | 1,4-ジオキサソ | 5 | 4 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 337 | 0 | 0 | 0 | 337 | 24816 | 0 | 24816 | 25153 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1100 | 200 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 7 | 4 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 27136 | 0 | 0 | 0 | 27136 | 14920 | 0 | 14920 | 42056 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 15 | 0 | 0 | 1215 | 0 | 0 | 0 | 1215 |
| 118 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 1007 | 0 | 1007 | 1007 |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 2100 |
| 129 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) | 1 | 6 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 | 76 | 0 | 76 | 101 |

○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 (兵庫県・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 | | |
| 130 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 6 | 11 |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 138 | 3,3'-ジクロロベンジジン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 139 | オルト-ジクロロベンゼン | 7 | 7 | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 1 | 7 | 1782 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1782 | 100746 | 1200 | 101946 | 103728 |
| 143 | 2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 27 | 26 | 29 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 26 | 0 | 26 | 93357 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93357 | 578741 | 0 | 578741 | 672098 |
| 148 | ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 166 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 40 | 40 |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 19 | 28 | 30 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 28 | 0 | 28 | 5085 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5085 | 571246 | 0 | 571246 | 576330 |
| 174 | 3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 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 | 0 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 1 | 4 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1101 | 0 | 1101 | 1103 |
| 177 | スチレン | 28 | 20 | 33 | 28 | 2 | 0 | 0 | 30 | 20 | 1 | 21 | 39488 | 80 | 0 | 0 | 0 | 39568 | 86319 | 1 | 86319 | 125887 |
| 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 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 21 | 9 | 22 | 21 | 9 | 0 | 0 | 30 | 9 | 0 | 9 | 100.17510091 | 18.577565 | 0 | 0 | 0 | 118.75266591 | 481.952199 | 0 | 481.952199 | 600.70486491 |

○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 (兵庫県・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 | |
| 180 | 2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 181 | チオ尿素 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 93 | 0 | 0 | 93 | 2 | 0 | 2 | 95 |
| 182 | チオフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 192 | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP) | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 481 | 0 | 481 | 481 |
| 193 | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP) | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 194 | チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 27 | 27 |
| 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) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 | 0 | 370 |
| 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 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 43 | 43 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 4 | 2 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 1219 | 0 | 0 | 0 | 1219 | 30 | 0 | 30 | 1249 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5900 | 0 | 5900 | 5900 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9752 | 0 | 9752 | 9752 |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 0 | 2 | 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 | 5 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 6 | 170 | 750 | 0 | 0 | 920 | 11177 | 0 | 11177 | 12097 |

○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 (兵庫県・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 | | |
| 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 | 6 | 3 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 37599 | 0 | 0 | 0 | 37599 | 21208 | 0 | 21208 | 58807 | |
| 212 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 15000 | 15000 | |
| 220 | アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 310 | 0 | 310 | 326 | |
| 221 | 2, 4, 6-トリブromoフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 210 | 210 | |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 20 | 19 | 25 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 19 | 0 | 19 | 3184 | 0 | 0 | 0 | 3184 | 11412 | 0 | 11412 | 14596 | |
| 225 | オルトトルイジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 | |
| 227 | トルエン | 90 | 82 | 94 | 90 | 5 | 0 | 0 | 95 | 82 | 2 | 84 | 625985 | 480 | 0 | 0 | 626466 | 3605678 | 23 | 3605701 | 4232167 | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 3 | 15 | 18 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 15 | 0 | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8837 | 0 | 8837 | 8839 | |
| 231 | ニッケル | 1 | 7 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 7 | 0 | 52 | 0 | 0 | 52 | 52250 | 0 | 52250 | 52302 | |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30276 | 6 | 30282 | 30282 | |
| 236 | ニトログリセリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 33 | 33 | |
| 237 | パラ-ニトロクロロベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 239 | パラ-ニトロフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 241 | 二硫化炭素 | 2 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 100000 | 160 | 0 | 0 | 100160 | 0 | 0 | 0 | 100160 | |
| 242 | ノニルフェノール | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 42 | 0 | 42 | 48 | |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 3800 | 3826 | 3826 | |
| 249 | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| 250 | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 1300 | 0 | 1300 | 1490 | |

○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 (兵庫県・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 | | |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253 | ヒドラジン | 5 | 4 | 9 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 | 5 | 259 | 310 | 0 | 0 | 569 | 101370 | 790 | 102160 | 102729 | |
| 254 | ヒドロキノ | 1 | 6 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 1 | 7 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 2800 | 18575 | 40 | 18615 | 21415 | |
| 258 | ピペラジン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 | |
| 259 | ピリジン | 3 | 3 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 53 | 78 | 0 | 0 | 131 | 27805 | 0 | 27805 | 27936 | |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 274 | 0 | 274 | 300 | |
| 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 | 9 | 0 | 9 | 9 | |
| 264 | メターフェニレンジアミン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 5 | 85 | 85 | |
| 266 | フェノール | 10 | 12 | 19 | 10 | 3 | 0 | 0 | 13 | 12 | 1 | 13 | 327 | 27 | 0 | 0 | 353 | 18376 | 4 | 18380 | 18733 | |
| 267 | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン) | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7214 | 0 | 7214 | 7215 | |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 15800 | 2 | 0 | 0 | 15802 | 0 | 0 | 0 | 15802 | |
| 269 | フタル酸ジ-ノルマル-オクチル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | |
| 270 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 4 | 21 | 25 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 21 | 0 | 21 | 246 | 21 | 0 | 0 | 267 | 2412 | 0 | 2412 | 2679 | |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 4 | 14 | 20 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 14 | 0 | 14 | 54 | 5 | 0 | 0 | 59 | 4553 | 0 | 4553 | 4612 | |
| 273 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 760 | 0 | 760 | 760 | |
| 276 | N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 3 | 8 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 10 | 9 | 0 | 0 | 19 | 33 | 0 | 33 | 52 | |
| 288 | ブロモタン(別名臭化メチル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 1 | 3 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 70 | 0 | 0 | 70 | 103 | 0 | 103 | 173 | |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 3 | 6 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 6 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 127 | 0 | 127 | 158 | |

○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 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10/ 11 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 | |
| 297 | ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル) | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 120 | 0 | 120 | 240 |
| 299 | ベンゼン | 8 | 2 | 8 | 7 | 3 | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 | 2 | 37156 | 54 | 0 | 0 | 37210 | 930 | 0 | 930 | 38140 |
| 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1001 | 0 | 1001 | 1001 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 5 | 12 | 19 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 11 | 1 | 12 | 0 | 8665 | 0 | 0 | 8665 | 2863 | 350 | 3213 | 11879 |
| 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 |
| 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 | 20 | 27 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 19 | 9 | 28 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1148 | 588 | 1736 | 1738 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 2 | 17 | 17 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 4 | 15 | 20 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 12 | 7 | 19 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 912 | 184 | 1096 | 1106 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 14 | 18 | 30 | 14 | 1 | 0 | 0 | 15 | 17 | 5 | 22 | 2686 | 240 | 0 | 0 | 2926 | 7880 | 275 | 8155 | 11081 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 4 | 8 | 14 | 1 | 3 | 0 | 1 | 5 | 8 | 0 | 8 | 29 | 650 | 0 | 250000 | 250679 | 341217 | 0 | 341217 | 591896 |
| 312 | 無水フタル酸 | 2 | 7 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 7 | 380 | 0 | 0 | 0 | 380 | 170307 | 0 | 170307 | 170687 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 5 | 10 | 18 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 10 | 0 | 10 | 1249 | 1 | 0 | 0 | 1250 | 62697 | 0 | 62697 | 63947 |
| 314 | メタクリル酸 | 9 | 8 | 15 | 8 | 2 | 0 | 0 | 10 | 8 | 0 | 8 | 6319 | 12 | 0 | 0 | 6331 | 1223 | 0 | 1223 | 7554 |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 3 | 2 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 25 | 0 | 25 | 40 |
| 316 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | 4 | 4 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 211 | 0 | 0 | 0 | 211 | 44 | 0 | 44 | 256 |
| 317 | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル | 0 | 0 | 1 | 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 | 3 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 319 | メタクリル酸ノルマル-ブチル | 7 | 4 | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 28 | 0 | 28 | 228 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 17 | 13 | 22 | 17 | 2 | 0 | 0 | 19 | 13 | 0 | 13 | 16269 | 2 | 0 | 0 | 16271 | 11479 | 0 | 11479 | 27750 |
| 324 | メチル＝イソチオシアネート | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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 | |
| 330 | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 210 | 210 |
| 335 | アルファ-メチルスチレン | 4 | 1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1902 | 1 | 0 | 0 | 1903 | 87 | 0 | 87 | 1990 |
| 338 | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート) | 1 | 4 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 924 | 0 | 924 | 924 |
| 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3045 | 0 | 3045 | 3045 |
| 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 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 297 | 0 | 297 | 297 |
| 345 | メルカプト酢酸 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 200 | 0 | 0 | 200 | 70000 | 0 | 70000 | 70200 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1472 | 1100 | 2572 | 2572 |
| 350 | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 354 | りん酸トリ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 720 | 912 | 1416 | 666 | 98 | 0 | 2 | 766 | 898 | 64 | 962 | 1325122 | 34867 | 0 | 250250 | 1610239 | 8896447 | 20954 | 8917401 | 10527640 |

○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 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 4 | アクリル酸エチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 146 | 0 | 146 | 147 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 695 | 0 | 695 | 696 |
| 46 | エチレンジアミン | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 63 | キシレン | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 398 | 0 | 0 | 0 | 398 | 8 | 0 | 8 | 406 |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 159 | ジフェニルアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 177 | スチレン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 8 | 0 | 8 | 33 |
| 227 | トルエン | 3 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2046 | 0 | 0 | 0 | 2046 | 0 | 0 | 0 | 2046 |
| 244 | ピクリン酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 270 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8100 | 0 | 0 | 0 | 8100 | 0 | 0 | 0 | 8100 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 19 | 0 | 19 | 20 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 510 | 0 | 510 | 511 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 0 | 69 | 69 |
| 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 |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | | |
| 320 | メタクリル酸メチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 合計 | | 18 | 19 | 44 | 10 | 8 | 0 | 0 | 18 | 19 | 0 | 19 | 10689 | 5 | 0 | 0 | 10694 | 1505 | 0 | 1505 | 12198 | |

○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 (兵庫県・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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2727 | 0 | 2727 | 2727 |
| 26 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 700 | 700 |
| 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 | 287 | 0 | 287 | 287 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 63 | キシレン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 8804 | 0 | 0 | 0 | 8804 | 4 | 0 | 4 | 8808 |
| 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 | 28 | 0 | 28 | 28 |
| 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 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 360000 | 0 | 0 | 0 | 360000 | 0 | 0 | 0 | 360000 |
| 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 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 3 | 206500 | 0 | 0 | 0 | 206500 | 152000 | 1 | 152001 | 358501 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 6130 | 0 | 0 | 0 | 6130 | 17500 | 140 | 17640 | 23770 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 752 | 0 | 752 | 752 |
| 177 | スチレン | 5 | 7 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 | 0 | 7 | 8600 | 0 | 0 | 0 | 8600 | 5169 | 0 | 5169 | 13769 |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 159.5 | 0 | 0 | 0 | 159.5 | 14.45 | 0.1 | 14.55 | 174.05 |
| 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 | 220 | 0 | 220 | 220 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| 227 | トルエン | 10 | 5 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 5 | 0 | 5 | 179790 | 0 | 0 | 0 | 179790 | 48325 | 0 | 48325 | 228115 |
| 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 | 2518 | 0 | 2518 | 2518 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 242 | ノニルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 49 | 49 |

○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 (兵庫県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 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 | |
| 266 | フェノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 3 | 6 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 6 | 452 | 0 | 0 | 0 | 452 | 34790 | 0 | 34790 | 35242 |
| 314 | メタクリル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 338 | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7200 | 0 | 7200 | 7201 |
| 合計 | | 36 | 54 | 70 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 54 | 3 | 57 | 772392 | 0 | 0 | 0 | 772392 | 272316 | 141 | 272457 | 1044849 |

○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 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 217 | 0 | 217 | 217 |
| 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 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 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 | 21 | 0 | 21 | 21 |
| 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 | 59 | 0 | 59 | 59 |
| 43 | エチレングリコール | 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 | 1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 10400 | 0 | 0 | 0 | 10400 | 45 | 0 | 45 | 10445 |
| 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 |
| 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 | 1 | 5 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 518 | 0 | 518 | 518 |
| 120 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 0 | 3 | 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) | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 19700 | 0 | 0 | 0 | 19700 | 780 | 0 | 780 | 20480 |
| 159 | ジフェニルアミン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 21614 | 0 | 0 | 0 | 21614 | 1680 | 0 | 1680 | 23294 |
| 177 | スチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 118 | 0 | 118 | 118 |
| 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 | 12 | 6 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 6 | 0 | 6 | 647583 | 0 | 0 | 0 | 647583 | 18056 | 0 | 18056 | 665639 |
| 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 |
| 270 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 8 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3536 | 0 | 3536 | 3541 |
| 282 | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 38 | 38 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | | |
| 338 | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 31 | 35 | 64 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 35 | 0 | 35 | 700727 | 0 | 0 | 0 | 700727 | 25086 | 0 | 25086 | 725812 | |

○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 (兵庫県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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 | | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 530 | 530 | 530 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 920 | 0 | 0 | 0 | 920 | 210 | 0 | 210 | 1130 | |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 3 | 4 | 11459 | 0 | 0 | 0 | 11459 | 1100 | 2619 | 3719 | 15178 | |
| 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 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 210 | 0 | 210 | 1310 | |
| 63 | キシレン | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 5 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 179 | 19 | 198 | 3498 | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4670 | 5186 | 9856 | 9856 | |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 390 | 0 | 0 | 0 | 390 | 210 | 0 | 210 | 600 | |
| 227 | トルエン | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 2 | 5 | 54620 | 0 | 0 | 0 | 54620 | 8930 | 38 | 8968 | 63588 | |
| 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 | 8900 | 8900 | 8900 | |
| 338 | メチル-1, 3-フェニレン = ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 210 | 0 | 210 | 480 | |
| 合 計 | | 15 | 22 | 25 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 14 | 15 | 29 | 72059 | 0 | 0 | 0 | 72059 | 15719 | 17292 | 33011 | 105070 | |

○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 (兵庫県・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 | |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 510 | 0 | 510 | 511 |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 17500 | 0 | 0 | 0 | 17500 | 0 | 0 | 0 | 17500 |
| 43 | エチレングリコール | 5 | 6 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 67240 | 1 | 0 | 0 | 67242 | 1600 | 0 | 1600 | 68842 |
| 59 | パラ-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 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 63 | キシレン | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 35000 | 3 | 0 | 0 | 35003 | 6 | 0 | 6 | 35009 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 7 | 8 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 28211 | 0 | 28211 | 28214 |
| 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 |
| 102 | 酢酸ビニル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 6190 | 1 | 0 | 0 | 6191 | 1600 | 0 | 1600 | 7791 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 3200 |
| 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 |
| 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) | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 | 138 | 0 | 138 | 378 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 3500 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 298 | 0 | 298 | 298 |
| 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 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4700 | 39 | 4739 | 4745 |
| 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 | 5 | 4 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 34309 | 0 | 0 | 0 | 34310 | 731 | 0 | 731 | 35041 |
| 273 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17067 | 0 | 17067 | 17067 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 350 | 350 | 1350 |

○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 (兵庫県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|----------|---------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|-----------------|--------|--------------|
| 物質 番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | 合計 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 6 | 11 | 12 | 3 | 5 | 0 | 0 | 8 | 11 | 4 | 15 | 17420 | 388 | 0 | 0 | 17808 | 250398 | 414 | 250812 | 268620 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 3 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 9150 | 8 | 9158 | 9175 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 35 | 45 | 72 | 28 | 12 | 0 | 0 | 40 | 44 | 9 | 53 | 197807 | 412 | 0 | 0 | 198219 | 314416 | 811 | 315227 | 513446 |

○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 (兵庫県・鉄鋼業)

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 | 6 | 6 | 8 | 3 | 6 | 0 | 0 | 9 | 6 | 3 | 9 | 197 | 5174 | 0 | 0 | 5371 | 33500 | 62 | 33562 | 38933 |
| 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 | 88 | 0 | 88 | 88 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8400 | 0 | 8400 | 8400 |
| 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 | 6 | 5 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 17220 | 0 | 0 | 0 | 17220 | 2561 | 0 | 2561 | 19781 |
| 46 | エチレンジアミン | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 120 | 0 | 0 | 120 | 9000 | 0 | 9000 | 9120 |
| 63 | キシレン | 13 | 6 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 6 | 0 | 6 | 119248 | 0 | 0 | 0 | 119248 | 18152 | 0 | 18152 | 137400 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 6 | 10 | 14 | 3 | 5 | 0 | 0 | 8 | 10 | 0 | 10 | 32 | 222 | 0 | 0 | 254 | 309936 | 0 | 309936 | 310190 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8004 | 0 | 8004 | 8004 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 910 | 0 | 910 | 920 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 260 | 260 |
| 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 | 31200 | 0 | 0 | 0 | 31200 | 0 | 0 | 0 | 31200 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 5 | 2 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 276500 | 10 | 0 | 0 | 276510 | 37500 | 0 | 37500 | 314010 |
| 179 | ダイオキシン類 | 9 | 2 | 10 | 9 | 2 | 0 | 0 | 11 | 2 | 0 | 2 | 6327.924 | 5.60051 | 0 | 0 | 6333.52451 | 211 | 0 | 211 | 6544.52451 |
| 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 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 30750 | 0 | 0 | 0 | 30750 | 5600 | 0 | 5600 | 36350 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 1600 | 0 | 1600 | 1626 |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 20400 | 0 | 0 | 0 | 20400 | 0 | 0 | 0 | 20400 |

○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 (兵庫県・鉄鋼業)

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 | |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2309 | 0 | 0 | 0 | 2309 | 4700 | 0 | 4700 | 7009 |
| 227 | トルエン | 15 | 6 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 6 | 129181 | 0 | 0 | 0 | 129181 | 5170 | 0 | 5170 | 134351 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 5 | 12 | 12 | 2 | 4 | 0 | 0 | 6 | 12 | 0 | 12 | 238 | 44 | 0 | 0 | 281 | 464674 | 0 | 464674 | 464955 |
| 231 | ニッケル | 1 | 5 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1509 | 0 | 1509 | 1512 |
| 232 | ニッケル化合物 | 4 | 6 | 9 | 2 | 4 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 5 | 2009 | 0 | 0 | 2014 | 76405 | 0 | 76405 | 78419 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 310 | 0 | 0 | 310 | 1300 | 0 | 1300 | 1610 |
| 253 | ヒドラジン | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1450 | 0 | 0 | 1450 | 0 | 0 | 0 | 1450 |
| 266 | フェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 150 | 0 | 150 | 180 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4 | 4 | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 355 | 18129 | 0 | 0 | 18484 | 8090 | 0 | 8090 | 26574 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 4 | 4 | 5 | 2 | 4 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 72 | 10070 | 0 | 0 | 10142 | 8470 | 0 | 8470 | 18612 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 1700 | 0 | 1700 | 1717 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 360 | 0 | 0 | 360 | 10200 | 0 | 10200 | 10560 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 240 | 0 | 240 | 290 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 5 | 11 | 14 | 3 | 5 | 0 | 0 | 8 | 11 | 0 | 11 | 60 | 2289 | 0 | 0 | 2349 | 655180 | 0 | 655180 | 657529 |
| 345 | メルカプト酢酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 5 | 8 | 11 | 2 | 4 | 0 | 0 | 6 | 8 | 0 | 8 | 14 | 3650 | 0 | 0 | 3664 | 17461 | 0 | 17461 | 21125 |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 110 | 105 | 177 | 83 | 46 | 0 | 0 | 129 | 105 | 3 | 108 | 627870 | 43889 | 0 | 0 | 671759 | 1690760 | 62 | 1690822 | 2362581 |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・非鉄金属製造業)

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 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 485 | 0 | 51 | 536 | 0 | 0 | 0 | 536 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 4 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 4 | 0 | 4 | 460 | 15 | 0 | 1500 | 1975 | 3448 | 0 | 3448 | 5423 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 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 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 44 | 4 | 0 | 0 | 48 | 54 | 0 | 54 | 102 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2040 | 0 | 2040 | 2040 |
| 67 | クレゾール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 | 81 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89840 | 0 | 89840 | 89840 |
| 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 | 3200 | 0 | 3200 | 3200 |
| 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 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 210 | 210 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 3 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 6300 | 16 | 6316 | 6324 |
| 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 | 430 | 0 | 430 | 430 |
| 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 |

○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 (兵庫県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 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 | | |
| 118 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8100 | 2500 | 0 | 2500 | 10600 |
| 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 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 4480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4480 | 1630 | 0 | 1630 | 6110 |
| 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 | 0 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 14 | 200 | 0 | 200 | 214 |
| 179 | ダイオキシン類 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1670.75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1670.75 | 0 | 0 | 0 | 1670.75 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 21500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21500 | 600 | 0 | 600 | 22100 |
| 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 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 | 120 | 0 | 120 | 133 | |
| 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 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3420 | 1160 | 0 | 1160 | 4580 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 4 | 3 | 8 | 4 | 1 | 0 | 1 | 6 | 3 | 0 | 3 | 2501 | 27 | 0 | 10 | 2538 | 525010 | 0 | 525010 | 527548 | |
| 231 | ニッケル | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 66 | 66 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 33 | 0 | 0 | 35 | 85230 | 0 | 85230 | 85265 | |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | 0 | 1 | 5 | 3 | 0 | 3 | 1 | 6 | 0 | 43 | 50 | 24640 | 0 | 24640 | 24690 | |
| 266 | フェノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 | |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 461 | 0 | 461 | 461 | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 23 | 1500 | 0 | 0 | 1523 | 240 | 0 | 240 | 1763 | |
| 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 |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・非鉄金属製造業)

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 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 5400 | 0 | 5400 | 5416 |
| 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 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 240000 | 0 | 240000 | 240003 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1900 | 0 | 0 | 1904 | 15000 | 0 | 15000 | 16904 |
| 合計 | | 39 | 44 | 121 | 32 | 16 | 0 | 6 | 54 | 42 | 2 | 44 | 40756 | 4006 | 0 | 1617 | 46379 | 1007781 | 16 | 1007797 | 1054176 |

○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 (兵庫県・金属製品製造業)

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 | 8 | 10 | 12 | 4 | 5 | 0 | 0 | 9 | 8 | 5 | 13 | 164 | 158 | 0 | 0 | 322 | 11573 | 90 | 11663 | 11985 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 39 | 0 | 0 | 39 | 1400 | 0 | 1400 | 1439 |
| 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 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 1220 | 0 | 1220 | 1360 |
| 40 | エチルベンゼン | 23 | 11 | 23 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 11 | 0 | 11 | 96282 | 0 | 0 | 0 | 96282 | 4522 | 0 | 4522 | 100804 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 6600 | 0 | 0 | 0 | 6600 | 2400 | 0 | 2400 | 9000 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 63 | キシレン | 37 | 17 | 39 | 37 | 1 | 0 | 0 | 38 | 17 | 0 | 17 | 350918 | 12 | 0 | 0 | 350930 | 14764 | 0 | 14764 | 365694 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 8 | 14 | 16 | 6 | 2 | 0 | 0 | 8 | 14 | 2 | 16 | 60 | 62 | 0 | 0 | 122 | 17491 | 18 | 17509 | 17630 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 2 | 5 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 2 | 7 | 3 | 10 | 0 | 0 | 13 | 8030 | 0 | 8030 | 8043 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 3200 | 5000 | 5000 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 3 | 7 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 0 | 7 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5238 | 0 | 5238 | 5246 |
| 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 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 150 | 0 | 150 | 3750 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 390 | 38 | 0 | 0 | 428 | 2157 | 0 | 2157 | 2585 |
| 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 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 48 | 0 | 48 | 4848 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 10300 | 0 | 0 | 0 | 10300 | 11000 | 0 | 11000 | 21300 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 24 | 19 | 24 | 24 | 1 | 0 | 0 | 25 | 19 | 0 | 19 | 391090 | 49 | 0 | 0 | 391139 | 41360 | 0 | 41360 | 432499 |
| 177 | スチレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 322 | 0 | 0 | 0 | 322 | 0 | 0 | 0 | 322 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.4 | 0 | 0 | 0 | 0.4 | 0.13 | 0 | 0.13 | 0.53 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 690 | 0 | 0 | 0 | 690 | 880 | 0 | 880 | 1570 |

○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 (兵庫県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 970 | 0 | 0 | 0 | 970 | 0 | 0 | 0 | 970 |
| 211 | トリクロロエチレン | 11 | 9 | 11 | 11 | 1 | 0 | 0 | 12 | 9 | 0 | 9 | 76400 | 28 | 0 | 0 | 76428 | 64800 | 0 | 64800 | 141228 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1980 | 0 | 0 | 0 | 1980 | 1300 | 0 | 1300 | 3280 |
| 227 | トルエン | 34 | 14 | 34 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 14 | 0 | 14 | 170222 | 0 | 0 | 0 | 170222 | 21160 | 0 | 21160 | 191382 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 9 | 10 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 9 | 0 | 9 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 17901 | 0 | 17901 | 17914 |
| 231 | ニッケル | 4 | 6 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 1 | 7 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 8304 | 32 | 8336 | 8358 |
| 232 | ニッケル化合物 | 5 | 8 | 11 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 8 | 2 | 10 | 5 | 670 | 0 | 0 | 675 | 3736 | 99 | 3835 | 4510 |
| 273 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 | 110 | 0 | 110 | 170 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 5 | 1724 | 0 | 0 | 1729 | 9017 | 53 | 9070 | 10799 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5426 | 2615 | 8041 | 8041 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 350 | 0 | 0 | 350 | 120 | 0 | 120 | 470 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 4 | 8 | 9 | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 | 8 | 0 | 8 | 98 | 0 | 0 | 1100 | 1198 | 15318 | 0 | 15318 | 16516 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 5 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2068 | 0 | 2068 | 2069 |
| 合 計 | | 189 | 169 | 258 | 171 | 22 | 0 | 1 | 194 | 167 | 16 | 183 | 1115142 | 3142 | 0 | 1100 | 1119384 | 273299 | 6106 | 279405 | 1398789 |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・一般機械器具製造業)

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 | | | |
| 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 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 18 | 11 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 10 | 1 | 11 | 128700 | 0 | 0 | 0 | 128700 | 13709 | 710 | 14419 | 143119 | | |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 2 | 0 | 2 | 2002 | | |
| 63 | キシレン | 33 | 20 | 37 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 19 | 1 | 20 | 706350 | 0 | 0 | 0 | 706350 | 56223 | 3100 | 59323 | 765673 | | |
| 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 | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 4 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 389 | 5 | 0 | 0 | 394 | 257280 | 0 | 257280 | 257674 | | |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2416 | 0 | 2416 | 2416 | | |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 140 | 0 | 140 | 160 | | |
| 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 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4680 | 0 | 0 | 0 | 4680 | 1 | 0 | 1 | 4681 | | |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2080 | 0 | 0 | 0 | 2080 | 490 | 0 | 490 | 2570 | | |
| 135 | 1, 2-ジクロロプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 560 | 0 | 0 | 0 | 560 | 310 | 0 | 310 | 870 | | |
| 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 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | | |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 11 | 9 | 11 | 11 | 1 | 0 | 0 | 12 | 8 | 1 | 9 | 66650 | 0 | 0 | 0 | 66650 | 15030 | 27 | 15057 | 81707 | | |
| 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 | 530 | 0 | 530 | 530 | | |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 15.3 | 0 | 0 | 0 | 15.3 | 0.75 | 0 | 0.75 | 16.05 | | |
| 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 | 500 | 0 | 500 | 500 | | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 3900 | 0 | 3900 | 14900 | | |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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 | |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 7750 | 0 | 0 | 0 | 7750 | 136 | 0 | 136 | 7886 |
| 227 | トルエン | 27 | 15 | 27 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 14 | 1 | 15 | 356210 | 0 | 0 | 0 | 356210 | 30657 | 2500 | 33157 | 389367 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4101 | 0 | 4101 | 4101 |
| 231 | ニッケル | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 867 | 0 | 867 | 867 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 2600 | 2600 |
| 253 | ヒドラジン | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 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 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 3 | 6 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 6 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 39844 | 0 | 39844 | 39890 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 48 | 0 | 48 | 58 |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 合計 | | 113 | 94 | 153 | 110 | 5 | 0 | 0 | 115 | 90 | 4 | 94 | 1287718 | 42 | 0 | 0 | 1287759 | 430204 | 6337 | 436541 | 1724301 |

○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 (兵庫県・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 |
|----------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|-------------|-------------|----|---------------------------|-----------|----|----|--------|---------------------------|-----------------|--------|------------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃 棄 物 | 下 水 道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 1410 | 310 | 1720 | 1726 |
| 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 | 95 | 0 | 95 | 95 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1900 | 12 | 0 | 0 | 1912 | 109000 | 110 | 109110 | 111022 |
| 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 | 5620 | 0 | 5620 | 5620 |
| 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 | 8 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26250 | 0 | 26250 | 26250 |
| 40 | エチルベンゼン | 13 | 8 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 8 | 0 | 8 | 34387 | 0 | 0 | 0 | 34387 | 4135 | 0 | 4135 | 38522 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 3 | 0 | 3 | 1003 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 63 | キシレン | 26 | 15 | 26 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 15 | 0 | 15 | 144762 | 0 | 0 | 0 | 144762 | 35888 | 0 | 35888 | 180650 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 4910 | 0 | 4910 | 4913 |
| 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 |
| 95 | クロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6600 | 0 | 0 | 0 | 6600 | 420 | 0 | 420 | 7020 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 400 | 0 | 400 | 405 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 510 | 0 | 0 | 0 | 510 | 1500 | 0 | 1500 | 2010 |
| 139 | オルト-ジクロロベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 900 | 0 | 0 | 0 | 900 | 4600 | 0 | 4600 | 5500 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 8 | 8 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 1 | 9 | 69110 | 0 | 0 | 0 | 69110 | 21980 | 1 | 21981 | 91091 |
| 177 | スチレン | 6 | 5 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 80400 | 0 | 0 | 0 | 80400 | 17700 | 0 | 17700 | 98100 |
| 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 | 320 | 0 | 320 | 320 |

○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 (兵庫県・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 | 1 | 6 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9162 | 0 | 9162 | 9162 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4900 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 850 | 0 | 850 | 5750 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 14300 | 0 | 0 | 0 | 14300 | 4800 | 0 | 4800 | 19100 |
| 227 | トルエン | 27 | 20 | 27 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 20 | 0 | 20 | 151370 | 0 | 0 | 0 | 151370 | 19141 | 0 | 19141 | 170511 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 11 | 20 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 11 | 0 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 63790 | 0 | 63790 | 63794 |
| 231 | ニッケル | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 8 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 8 | 5 | 0 | 0 | 13 | 651 | 0 | 651 | 664 |
| 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 | 540 | 0 | 540 | 540 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 874 | 0 | 874 | 874 |
| 266 | フェノール | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1560 | 0 | 0 | 0 | 1560 | 1595 | 0 | 1595 | 3155 |
| 270 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 2100 | 2100 |
| 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 | 70 | 0 | 70 | 70 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 5 | 8 | 10 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 7 | 5 | 12 | 567 | 2910 | 0 | 0 | 3477 | 128270 | 6580 | 134850 | 138327 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3421 | 0 | 0 | 3421 | 24282 | 0 | 24282 | 27703 |
| 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 | 3700 | 0 | 3700 | 3700 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 510 | 0 | 510 | 560 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36800 | 0 | 36800 | 36800 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 185 | 1 | 186 | 186 |
| 合 計 | | 113 | 138 | 190 | 106 | 14 | 0 | 0 | 120 | 137 | 10 | 147 | 512333 | 6372 | 0 | 0 | 518704 | 531554 | 7002 | 538556 | 1057260 |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | 1500 | 5 | 1505 | 1505 |
| 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 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9980 | 0 | 9980 | 9980 |
| 40 | エチルベンゼン | 14 | 12 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 12 | 0 | 12 | 128800 | 0 | 0 | 0 | 128800 | 13042 | 0 | 13042 | 141842 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 | 570 | 0 | 570 | 1170 |
| 46 | エチレンジアミン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 48 | 9 | 0 | 0 | 57 | 1500 | 0 | 1500 | 1557 |
| 63 | キシレン | 24 | 18 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 18 | 0 | 18 | 376448 | 0 | 0 | 0 | 376448 | 67870 | 0 | 67870 | 444318 |
| 67 | クレゾール | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 110 | 0 | 0 | 110 | 250 | 0 | 250 | 360 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 2500 | 2500 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 6 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 4210 | 2 | 4212 | 4218 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 231 | 0 | 231 | 238 |
| 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 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 690 | 0 | 690 | 4690 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 8 | 2 | 10 | 91100 | 7 | 0 | 0 | 91107 | 18601 | 0 | 18601 | 109708 |
| 177 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 2700 | 0 | 2700 | 4700 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.064 | 0.012 | 0 | 0 | 0.076 | 0 | 0 | 0 | 0.076 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 310 | 0 | 310 | 324 |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 23300 | 0 | 0 | 0 | 23300 | 5300 | 5 | 5305 | 28605 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2950 | 0 | 0 | 0 | 2950 | 60 | 0 | 60 | 3010 |
| 227 | トルエン | 20 | 15 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 15 | 0 | 15 | 171395 | 0 | 0 | 0 | 171395 | 25253 | 0 | 25253 | 196648 |
| 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 | 840 | 0 | 840 | 840 |
| 231 | ニッケル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 25 | 0 | 25 | 35 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 210 | 0 | 0 | 210 | 5020 | 1 | 5021 | 5231 |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|-----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 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 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 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 | 2300 | 0 | 0 | 2300 | 7600 | 0 | 7600 | 9900 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 520 | 0 | 0 | 520 | 510 | 0 | 510 | 1030 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 750 | 320 | 1070 | 1071 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 250 | 0 | 0 | 0 | 250 | 719 | 0 | 719 | 969 |
| 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 | 27 | 0 | 27 | 27 |
| 合計 | | 89 | 90 | 107 | 82 | 10 | 0 | 0 | 92 | 90 | 10 | 100 | 800911 | 3182 | 0 | 0 | 804092 | 170067 | 333 | 170400 | 974492 |

○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 (兵庫県・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 | |
| 42 | エチレンオキシド | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| 254 | ヒドロキノン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 3 | 803 | 803 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 210 | 0 | 210 | 211 |
| 345 | メルカプト酢酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 |
| 合計 | | 4 | 4 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1006 | 0 | 0 | 0 | 1006 | 1010 | 8 | 1018 | 2024 |

○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 (兵庫県・その他の製造業)

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 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8613 | 8 | 8621 | 8621 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 262 | 262 | 263 |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 |
| 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 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| 40 | エチルベンゼン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 8689 | 0 | 0 | 0 | 8689 | 2460 | 0 | 2460 | 11149 |
| 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 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 340 | 0 | 340 | 1340 |
| 63 | キシレン | 9 | 5 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 5 | 20479 | 0 | 0 | 0 | 20479 | 6700 | 0 | 6700 | 27179 |
| 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 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 84 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 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 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 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 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 |
| 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 | 13190 | 0 | 0 | 0 | 13190 | 1600 | 0 | 1600 | 14790 |
| 177 | スチレン | 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 | 10 | 7 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 7 | 0 | 7 | 36120 | 0 | 0 | 0 | 36120 | 41960 | 0 | 41960 | 78080 |
| 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 |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・その他の製造業)

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 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 616 | 1 | 617 | 626 |
| 253 | ヒドラジン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 50 | 50 | 56 |
| 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 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 7800 | 0 | 7800 | 7821 |
| 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 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | 15 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 46 | 1146 | 1146 |
| 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 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 合計 | | 37 | 35 | 55 | 33 | 4 | 0 | 0 | 37 | 30 | 9 | 39 | 81117 | 47 | 0 | 0 | 81164 | 72531 | 385 | 72915 | 154079 |

○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 (兵庫県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 26 | 石綿 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 13000 | 13000 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 |
| 253 | ヒドラジン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 2 | 3 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 13000 | 0 | 13000 | 14400 |

○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 (兵庫県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--|-----------|----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|---------|----|----|---------|----------------------------|---------|-------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 125 | 1 | 135 | 0 | 125 | 0 | 0 | 125 | 1 | 0 | 1 | 0 | 24491 | 0 | 0 | 24491 | 44 | 0 | 44 | 24535 |
| 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) | 13 | 0 | 135 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 15 | 0 | 135 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 24 | 0 | 135 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5006 | 0 | 0 | 5006 | 0 | 0 | 0 | 5006 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 16 | 0 | 135 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | 0 | 0 | 93 | 0 | 0 | 0 | 93 |
| 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) | 8 | 0 | 135 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 15 | 0 | 135 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 142 | 0 | 0 | 142 | 0 | 0 | 0 | 142 |
| 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) | 11 | 0 | 135 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 112 | 四塩化炭素 | 5 | 0 | 135 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 7 | 0 | 135 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 12 | 0 | 135 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 118 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 12 | 0 | 135 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 5 | 0 | 135 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 13 | 0 | 135 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 304 | 0 | 0 | 304 | 0 | 0 | 0 | 304 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 9 | 0 | 135 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 12 | 0 | 135 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 179 | ダイオキシン類 | 14 | 5 | 19 | 5 | 13 | 0 | 0 | 18 | 5 | 0 | 5 | 30.0334 | 13.3285 | 0 | 0 | 43.3619 | 4.349 | 0 | 4.349 | 47.7109 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 8 | 0 | 135 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 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 (兵庫県・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) | 7 | 0 | 135 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 55 | 0 | 135 | 0 | 55 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2711 | 0 | 0 | 2711 | 0 | 0 | 0 | 2711 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 8 | 0 | 135 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 7 | 0 | 135 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 211 | トリクロロエチレン | 13 | 0 | 135 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 17 | 0 | 135 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 610 | 0 | 0 | 610 | 0 | 0 | 0 | 610 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 28 | 0 | 135 | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 0 | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 71 | 0 | 135 | 0 | 71 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112996 | 0 | 0 | 112996 | 0 | 0 | 0 | 112996 |
| 299 | ベンゼン | 10 | 0 | 135 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 86 | 0 | 135 | 0 | 86 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 129667 | 0 | 0 | 129667 | 0 | 0 | 0 | 129667 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 6 | 0 | 135 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 86 | 0 | 135 | 0 | 86 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16534 | 0 | 0 | 16534 | 0 | 0 | 0 | 16534 |
| 合 計 | | 718 | 6 | 3935 | 5 | 717 | 0 | 0 | 722 | 6 | 0 | 6 | 0 | 293127 | 0 | 0 | 293127 | 44 | 0 | 44 | 293171 |

○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 (兵庫県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 | 85 | 0 | 85 | 685 |
| 63 | キシレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 180 | 0 | 180 | 2480 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 1700 | 1700 |
| 227 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 300 | 0 | 300 | 4300 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 84 | 0 | 84 | 93 |
| 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 | 1900 | 0 | 1900 | 1900 |
| 合計 | | 6 | 6 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 6909 | 0 | 0 | 0 | 6909 | 4249 | 0 | 4249 | 11158 |

○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 (兵庫県・倉庫業)

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 | |
| 2 | アクリルアミド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 7 | アクリロニトリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 310 | 0 | 310 | 1510 |
| 12 | アセトニトリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 780 | 0 | 0 | 0 | 780 | 4700 | 0 | 4700 | 5480 |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | エチレングリコール | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 138 | 0 | 0 | 0 | 138 | 3470 | 0 | 3470 | 3608 |
| 54 | エピクロロヒドリン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| 63 | キシレン | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 3758 | 0 | 0 | 0 | 3758 | 4712 | 0 | 4712 | 8470 |
| 102 | 酢酸ビニル | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 13100 | 0 | 0 | 0 | 13100 | 4700 | 0 | 4700 | 17800 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 29000 | 0 | 0 | 0 | 29000 | 2500 | 0 | 2500 | 31500 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 4700 | 0 | 4700 | 6300 |
| 177 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 520 | 0 | 0 | 0 | 520 | 700 | 0 | 700 | 1220 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0.64 | 0 | 0 | 0 | 0.64 | 0.23 | 0 | 0.23 | 0.87 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 710 | 0 | 0 | 0 | 710 | 28 | 0 | 28 | 738 |
| 227 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 11900 | 0 | 0 | 0 | 11900 | 4700 | 0 | 4700 | 16600 |
| 266 | フェノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 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 | 1125 | 0 | 0 | 0 | 1125 | 1070 | 0 | 1070 | 2195 |
| 288 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10500 | 0 | 0 | 0 | 10500 | 0 | 0 | 0 | 10500 |
| 314 | メタクリル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 | 380 | 0 | 380 | 590 |
| 319 | メタクリル酸ノルマルブチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 810 | 0 | 0 | 0 | 810 | 0 | 0 | 0 | 810 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 16000 | 0 | 0 | 0 | 16000 | 750 | 0 | 750 | 16750 |
| 合 計 | | 31 | 17 | 31 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 17 | 0 | 17 | 92361 | 0 | 0 | 0 | 92361 | 32720 | 0 | 32720 | 125081 |

○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 (兵庫県・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 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1272 | 0 | 0 | 0 | 1272 | 0 | 0 | 0 | 1272 |
| 43 | エチレングリコール | 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 | 0 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4983 | 0 | 0 | 0 | 4983 | 0 | 0 | 0 | 4983 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 227 | トルエン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 29930 | 0 | 0 | 0 | 29930 | 0 | 0 | 0 | 29930 |
| 299 | ベンゼン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5776 | 0 | 0 | 0 | 5776 | 0 | 0 | 0 | 5776 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 25 | 0 | 29 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 41997 | 0 | 0 | 0 | 41997 | 0 | 0 | 0 | 41997 |

○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 (兵庫県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|----------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|-----------------|-------|--------------|-------|
| 物質 番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | 合計 | | |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 8 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25900 | 97 | 25997 | 25997 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 合 計 | | 4 | 20 | 24 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 20 | 8 | 28 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 25900 | 97 | 25997 | 26010 | |

○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 (兵庫県・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 | 699 | 0 | 700 | 699 | 0 | 0 | 0 | 699 | 0 | 0 | 0 | 1555 | 0 | 0 | 0 | 1555 | 0 | 0 | 0 | 1555 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9600 | 0 | 9600 | 9600 |
| 63 | キシレン | 709 | 0 | 766 | 709 | 0 | 0 | 0 | 709 | 0 | 0 | 0 | 6234 | 0 | 0 | 0 | 6234 | 0 | 0 | 0 | 6234 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 150 | 0 | 150 | 1150 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 460 | 0 | 580 | 460 | 0 | 0 | 0 | 460 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| 227 | トルエン | 707 | 0 | 707 | 707 | 0 | 0 | 0 | 707 | 0 | 0 | 0 | 39772 | 0 | 0 | 0 | 39772 | 0 | 0 | 0 | 39772 |
| 299 | ベンゼン | 699 | 0 | 700 | 699 | 0 | 0 | 0 | 699 | 0 | 0 | 0 | 7274 | 0 | 0 | 0 | 7274 | 0 | 0 | 0 | 7274 |
| 合 計 | | 3275 | 5 | 3458 | 3275 | 0 | 0 | 0 | 3275 | 5 | 0 | 5 | 55899 | 0 | 0 | 0 | 55899 | 9750 | 0 | 9750 | 65649 |

○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 (兵庫県・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 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 14260 | 0 | 0 | 0 | 14260 | 2300 | 0 | 2300 | 16560 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 55 | 4555 | 4555 |
| 合 計 | | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 5 | 14260 | 0 | 0 | 0 | 14260 | 6800 | 55 | 6855 | 21115 |

○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 (兵庫県・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 | 0 | 71 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 6 | 77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106350 | 370 | 106720 | 106720 |
| 63 | キシレン | 7 | 1 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 8870 | 0 | 0 | 0 | 8870 | 18 | 0 | 18 | 8888 |
| 227 | トルエン | 10 | 2 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 | 2 | 12860 | 0 | 0 | 0 | 12860 | 626 | 0 | 626 | 13486 |
| 合 計 | | 17 | 74 | 88 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 74 | 6 | 80 | 21730 | 0 | 0 | 0 | 21730 | 106994 | 370 | 107364 | 129094 |

○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 (兵庫県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 2900 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 20 | 0 | 20 | 3220 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 | 60 |
| 合計 | | 2 | 3 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 1280 | 0 | 1280 | 7380 |

○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 (兵庫県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| 合計 | | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 2100 |

○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 (兵庫県・計量証明業)

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 | 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 | 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 | 0 | 0 | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0 | 0 | |
| 118 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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 | 540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 540 | 1100 | 0 | 1100 | 1640 | 1640 | |
| 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 | 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 | 0 | 0 | |
| 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 | 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 | 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 (兵庫県・計量証明業)

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 | | |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 3 | 5 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 5 | 505 | 0 | 0 | 0 | 0 | 505 | 11400 | 0 | 11400 | 11905 |
| 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 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 | |
| 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 66 | 66 |
| 合 計 | | 4 | 9 | 37 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 0 | 9 | 1045 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1045 | 14166 | 0 | 14166 | 15211 |

○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 (兵庫県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

| 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 | 16 | 0 | 26 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 | 0 | 0 | 149 | 0 | 0 | 0 | 149 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 4 | 0 | 26 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 27 | 0 | 1 | 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 | 7 | 0 | 26 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 5 | 0 | 27 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 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) | 1 | 0 | 27 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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。) | 6 | 0 | 27 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 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) | 2 | 0 | 27 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 27 | 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 | 27 | 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) | 2 | 0 | 27 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 118 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 3 | 0 | 27 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 27 | 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) | 2 | 0 | 27 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 27 | 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 | 1 | 0 | 27 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 54 | 36 | 57 | 39 | 18 | 0 | 6 | 63 | 36 | 11 | 47 | 2284.996 | 4.9862163 | 0 | 9190 | 11479.9822163 | 108142.9 | 0.1579048 | 108143.0579048 | 119623.0401211 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 27 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 (兵庫県・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) | 1 | 0 | 27 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 8 | 0 | 26 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 27 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 27 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 27 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 6 | 0 | 27 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 0 | 27 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 266 | フェノール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 19 | 0 | 27 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10450 | 0 | 0 | 10450 | 0 | 0 | 0 | 10450 | |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 27 | 0 | 1 | 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 | 24 | 0 | 27 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14035 | 0 | 0 | 14035 | 0 | 0 | 0 | 14035 | |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 27 | 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 | 13 | 0 | 26 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 629 | 0 | 0 | 629 | 0 | 0 | 0 | 629 | |
| 合計 | | 185 | 36 | 836 | 39 | 149 | 0 | 6 | 194 | 36 | 11 | 47 | 0 | 25310 | 0 | 0 | 25310 | 0 | 0 | 0 | 25310 | |

○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 (兵庫県・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 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 |
| 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 | 0 | 11600 | 0 | 11600 | 11600 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| 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 | 0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 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 | 0 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 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 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 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 (兵庫県・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

(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 | |
| 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 |
| 177 | スチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 16 | 13 | 17 | 15 | 3 | 0 | 1 | 19 | 12 | 1 | 13 | 1104.6272 | 0.000184 | 0 | 2600 | 3704.627384 | 4596.0678 | 0.042 | 4596.1098 | 8300.737184 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 217 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 |
| 299 | ベンゼン | 2 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| 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 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 合 計 | | 47 | 15 | 88 | 23 | 26 | 0 | 1 | 50 | 14 | 1 | 15 | 195 | 232 | 0 | 0 | 427 | 11600 | 0 | 11600 | 12027 |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | |
| 95 | クロロホルム | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5200 | 0 | 5200 | 5202 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.001 | 0 | 0.001 | 0.001 |
| 合計 | | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5200 | 0 | 5200 | 5202 |

○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 (兵庫県・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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 1700 | 1700 |
| 95 | クロロホルム | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 3600 | 2 | 3602 | 3627 |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0.052361 | 0 | 0 | 0 | 0.052361 | 0.00000697 | 0 | 0.00000697 | 0.05236797 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 760 | 0 | 760 | 910 |
| 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 | | 6 | 6 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 2 | 8 | 175 | 0 | 0 | 0 | 175 | 6060 | 2 | 6062 | 6237 |