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

(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(化 | 牛) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/年 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | Hhili 150 |
|------|---------------|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|-------|----|----|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移 動量 合計 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 17 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6900 | 0 | 6900 | 6900 |
| 305 | 鉛化合物 | 3 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 13 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 19 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| | 合計 | 10 | 1 | 12 | 3 | 9 | 0 | 8 | 20 | 1 | 0 | 1 | 20 | 58 | 0 | 49 | 127 | 6900 | 0 | 6900 | 7027 |

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 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(個 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/4 | 丰) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | Ht-LU . 3-7 |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|----------|---------|-----------|-----------|----------|------------|-----------------------|---------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 104 | 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 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2.300011 | 0 | 0 | 0 | 2.300011 | 1.90003 | 0 | 1.90003 | 4. 200041 |
| 386 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1850 | 0 | 0 | 0 | 1850 | 0 | 0 | 0 | 1850 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 164000 | 0 | 0 | 0 | 164000 | 0 | 0 | 0 | 164000 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 438 | メチルナフタレン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 262 | 0 | 0 | 0 | 262 | 0 | 0 | 0 | 262 |
| | 슴計 | 12 | 4 | 19 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 4 | 168312 | 0 | 0 | 0 | 168312 | 2300 | 0 | 2300 | 170612 |

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 | 双(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/生 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | +H-111 II |
|------|-------------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|------|----|----|---------|-----------|-----------|----|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 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 | 6400 | 0 | 6400 | 6400 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 550 | 0 | 550 | 550 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| | 合計 | 2 | 4 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 8263 | 0 | 8263 | 8281 |

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 | ෭(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/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | ·排出·移 |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|------|-----------|-----------|------------|------|------------|-----------------------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 新山・俊動量合計 |
| 20 | 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 |
| 32 | アントラセン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | イプシロンーカプロラクタム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 37 | 133 | 133 |
| 81 | キノリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 1600 | 1600 |
| 88 | 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 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 1500 | 1500 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.07 | 0 | 0 | 0 | 0.07 | 0.07 | 0 | 0.07 | 0.14 |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 302 | ナフタレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 260 | 0 | 260 | 2560 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。) | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1760 | 0 | 0 | 1760 | 660 | 0 | 660 | 2420 |
| 410 | 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 | 340 | 0 | 340 | 340 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 4 | 7 | 16 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 5 | 3 | 8 | 2300 | 1760 | 0 | 0 | 4060 | 1356 | 3137 | 4493 | 8553 |

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 | 双(件) | | 排 | 出件数(イ | 牛) | | 移 | 動件数(個 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/空 | ⊭) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | · 排出·移 |
|------|--|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|-----|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排口'炒 動量 合計 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 230 | 230 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 280 | 0 | 0 | 0 | 280 | 1400 | 0 | 1400 | 1680 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 | 1100 | 0 | 1100 | 1320 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 130 | 0 | 130 | 156 |
| 349 | フェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 540 | 0 | 540 | 540 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 270 | 270 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 420 | 420 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| | 合計 | 4 | 7 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 | 0 | 7 | 543 | 0 | 0 | 0 | 543 | 4090 | 0 | 4090 | 4633 |

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 | 双(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(イ | 牛) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11. 10 |
|------|-------------------|----|------|------|---|---|------|----|-----|-----|-------|----|--------|---------|-----------|-----------|------------|-----------------|-----------------------|--------------------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | | | | | | 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 | · 排出·移 動量 合計 | |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 17100 | 0 | 0 | 0 | 17100 | 0 | 0 | 0 | 17100 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0.2055 | 0 | 0 | 0 | 0.2055 | 0.042 | 0 | 0.042 | 0.2475 |
| | 合計 | 4 | 2 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 17100 | 0 | 0 | 0 | 17100 | 0 | 0 | 0 | 17100 |

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

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 双(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移! | 動件数(個 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/年 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | - |
|------|---------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|-------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移 動量 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 1000 | 0 | 1000 | 11000 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 1000 | 0 | 1000 | 14000 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4300 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 480 | 0 | 480 | 4780 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 1000 | 0 | 1000 | 1190 |
| 297 | 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 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 67 | 0 | 0 | 0 | 67 | 7 | 0 | 7 | 74 |
| | 合計 | 6 | 6 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 30057 | 0 | 0 | 0 | 30057 | 4487 | 0 | 4487 | 34544 |

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

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| (牛) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 丰) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | HILLI IV |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|-----|----------|-----------|-----------|------------|----------|------------|-----------------------|--------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 250 | 250 |
| 7 | アクリル酸ノルマルーブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 | 110 | 119 | 124 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 620 | 0 | 0 | 0 | 620 | 950 | 0 | 950 | 1570 |
| 134 | 酢酸ビニル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 330 | 0 | 0 | 0 | 330 | 180 | 0 | 180 | 510 |
| 210 | 2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 780 | 0 | 0 | 782 | 38 | 0 | 38 | 820 |
| 243 | ダイオキシン類 | 5 | 4 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 | 5 | 32.93089 | 2.1 | 0 | 0 | 35.03089 | 35. 264 | 0.099 | 35.363 | 70.39389 |
| 300 | トルエン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 26000 | 0 | 0 | 0 | 26000 | 61600 | 0 | 61600 | 87600 |
| 355 | 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 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 3700 | 0 | 3700 | 3723 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 36 | 0 | 36 | 58 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 5 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 3 | 8 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 98 | 42 | 140 | 157 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 120 | 120 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 39 | 1 | 0 | 0 | 40 | 2 | 0 | 2 | 41 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| | 合計 | 18 | 22 | 26 | 17 | 4 | 0 | 0 | 21 | 20 | 7 | 27 | 27074 | 798 | 0 | 0 | 27872 | 66742 | 522 | 67264 | 95136 |

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

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(個 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ⊭) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | |
|------|-------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|--------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 | 800 | 0 | 800 | 880 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 80 | キシレン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 366 | 0 | 0 | 0 | 366 | 900 | 0 | 900 | 1266 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 380 | 380 |
| 88 | 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 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1.6 | 0 | 0 | 0 | 1.6 | 840 | 0 | 840 | 841.6 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 2500 | 2500 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1285 | 0 | 0 | 0 | 1285 | 1800 | 0 | 1800 | 3085 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 520 | 0 | 0 | 0 | 520 | 780 | 0 | 780 | 1300 |
| 300 | トルエン | 9 | 7 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 7 | 0 | 7 | 169810 | 0 | 0 | 0 | 169810 | 55428 | 0 | 55428 | 225238 |
| | 合計 | 19 | 16 | 22 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 15 | 2 | 17 | 172061 | 0 | 0 | 0 | 172061 | 64688 | 1 | 64689 | 236750 |

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

(1 / 13ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(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/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | HEIL IV |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------------------|--------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 10 | 11 | 20 | 1 | 9 | 0 | 0 | 10 | 11 | 2 | 13 | 26 | 8836 | 0 | 0 | 8862 | 22262 | 20 | 22282 | 31144 |
| 2 | アクリルアミド | 2 | 3 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 6 | 6 |
| 3 | アクリル酸エチル | 8 | 6 | 12 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 6 | 452 | 0 | 0 | 0 | 452 | 42 | 0 | 42 | 494 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 13 | 12 | 22 | 12 | 1 | 0 | 0 | 13 | 12 | 0 | 12 | 19244 | 73 | 0 | 0 | 19317 | 810 | 0 | 810 | 20127 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 3 | 6 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 208 | 0 | 208 | 216 |
| 7 | アクリル酸ノルマルーブチル | 16 | 8 | 22 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 8 | 0 | 8 | 7687 | 0 | 0 | 0 | 7687 | 576 | 0 | 576 | 8263 |
| 8 | アクリル酸メチル | 5 | 4 | 10 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 976 | 49 | 0 | 0 | 1025 | 23018 | 0 | 23018 | 24043 |
| 9 | アクリロニトリル | 13 | 9 | 15 | 13 | 1 | 0 | 0 | 14 | 9 | 0 | 9 | 1636 | 200 | 0 | 0 | 1836 | 60629 | 0 | 60629 | 62465 |
| 10 | 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 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 12 | アセトアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 2100 | 2100 |
| 13 | アセトニトリル | 14 | 18 | 18 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 18 | 0 | 18 | 6099 | 0 | 0 | 0 | 6099 | 189700 | 0 | 189700 | 195799 |
| 15 | アセナフテン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 1 | 3 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 18 | アニリン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 1 | 17 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 5 | 13 | 18 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 13 | 5 | 18 | 135 | 3 | 0 | 0 | 138 | 19957 | 147 | 20105 | 20243 |
| 23 | パラーアミノフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 21 | 171 | 171 |
| 24 | メターアミノフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 64 | 664 | 664 |
| 29 | 1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロ パン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 5 | 10 | 14 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 10 | 0 | 10 | 0 | 512 | 0 | 0 | 513 | 1259 | 0 | 1259 | 1772 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 2 | 9 | 13 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 | 9 | 4 | 1200 | 0 | 0 | 1204 | 1325 | 0 | 1325 | 2529 |
| 32 | アントラセン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 432 | 0 | 432 | 432 |

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

(2 / 13ページ)

| | | | | | ı . | | | | | | | | I | | | | | | | | |
|----------|---|----|------|------|-----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------------------------------|--------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 双(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/st | ≢) | | kg/年;ダイオ ^ッ mg-TEQ/年) | キシン類は | HEIL TO |
| 物質 番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 숌計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 35 | イソブチルアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 190 | 0 | 190 | 207 |
| 37 | 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 | 9 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 664 | 0 | 664 | 664 |
| 43 | 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 | 26 | 0 | 26 | 26 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 48 | O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | 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 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 32 | 0 | 32 | 33 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4706 | 0 | 4706 | 4710 |
| 53 | エチルベンゼン | 50 | 46 | 56 | 50 | 1 | 0 | 0 | 51 | 45 | 2 | 47 | 45463 | 5 | 0 | 0 | 45468 | 199252 | 17 | 199270 | 244737 |
| 56 | エチレンオキシド | 5 | 1 | 5 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 2972 | 1440 | 0 | 0 | 4412 | 0 | 0 | 0 | 4412 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 4 | 6 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 1 | 7 | 184 | 0 | 0 | 0 | 184 | 36 | 5 | 40 | 225 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 6 | 5 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 4088 | 0 | 0 | 0 | 4088 | 97 | 0 | 97 | 4185 |
| 59 | エチレンジアミン | 4 | 2 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 | 2 | 0 | 2 | 64 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| | N, N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'ーエチレンビス (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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 6 | 2 | 9 | 6 | 2 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 2 | 2377 | 192 | 0 | 0 | 2569 | 221000 | 0 | 221000 | 223569 |
| 67 | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 114 | 0 | 0 | 0 | 114 | 0 | 0 | 0 | 114 |
| | 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 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 358 | 0 | 358 | 394 |

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

(3 / 13ページ)

| _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | (-, | |
|------|---|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-------|-----------|----------|------------|-------|------------|-----------------------|--------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 女(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(1 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 丰) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | 111.11. 75 |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 3 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 22247 | 0 | 22247 | 22251 |
| 73 | 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 |
| 74 | パラー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 | 43006 | 0 | 43006 | 43007 |
| 75 | 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 |
| 76 | イプシロン-カプロラクタム | 0 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 946 | 0 | 946 | 946 |
| 80 | キシレン | 66 | 53 | 71 | 66 | 1 | 0 | 0 | 67 | 52 | 2 | 54 | 57895 | 4 | 0 | 0 | 57899 | 200036 | 12 | 200048 | 257946 |
| 81 | キノリン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 22 | 22 |
| 83 | クメン | 12 | 9 | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 | 13 | 9 | 0 | 9 | 845 | 20 | 0 | 0 | 865 | 573 | 0 | 573 | 1438 |
| 84 | グリオキサール | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 9 | 13 | 0 | 0 | 22 | 1300 | 0 | 1300 | 1322 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1119 | 0 | 1119 | 1119 |
| 86 | クレゾール | 5 | 7 | 10 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 7 | 1 | 8 | 146 | 4 | 0 | 0 | 150 | 1188 | 1 | 1189 | 1339 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 6 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 0 | 110 | 0 | 0 | 110 | 10775 | 0 | 10775 | 10885 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | 0 | 98 | 98 |
| 90 | 2-クロロー4-エチルアミノー6-イソ プロピルアミノー1,3,5-トリアジン (別名アトラジン) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 140 | 0 | 140 | 141 |
| | 2 - (4 - クロロー 6 - エチルアミノー 1 , 3, 5 - トリアジンー 2 - イル) アミノ - 2 - メチルプロピオノニトリル(別名シアナジン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 93 | 2 - クロロー 2' - エチル - N - (2 - メトキシ - 1 - メチルエチル) - 6' - メチルアセトアニリド(別名メトラクロール) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 290 | 0 | 290 | 291 |
| 94 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 7290 | 200 | 0 | 0 | 7490 | 0 | 0 | 0 | 7490 |
| 98 | クロロ酢酸 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 81 | 0 | 81 | 261 |
| 100 | 2 - クロロー 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |

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

(4 / 13ページ)

| | | ı — | | | I | | | | | ı | | | | | | | | | | | · |
|------|--|-----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|---------|-----------|------------|-------|------------|-----------------------|--------|------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | ෭(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/st | 丰) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | 115.11. TA |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移 動量 合計 |
| 104 | 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 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 |
| 113 | 2 - クロロー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 |
| | 4 — (2 — クロロフェニル) — N — シクロ ヘキシル — N — エチル — 4 , 5 — ジヒドロ ー 5 — オキソー 1 H — テトラゾール — 1 — カルボキサミド(別名フェントラザミド) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | (RS)-1-パラ-クロロフェニル-4 ,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4 -トリアゾール-1-イルメチル)ペンタ ン-3-オール(別名テブコナゾール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 45 | 45 |
| 121 | パラークロロフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 32 | 32 |
| 123 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1858 | 0 | 0 | 0 | 1858 | 0 | 210 | 210 | 2068 |
| | 1 - (2 - クロロベンジル) - 3 - (1 - メチル - 1 - フェニルエチル)ウレア(別 名クミルロン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 125 | クロロベンゼン | 5 | 3 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 691 | 5 | 0 | 0 | 696 | 280340 | 0 | 280340 | 281036 |
| 127 | クロロホルム | 11 | 10 | 11 | 11 | 1 | 0 | 0 | 12 | 10 | 0 | 10 | 39745 | 140 | 0 | 0 | 39885 | 542600 | 0 | 542600 | 582485 |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 6590 | 0 | 0 | 0 | 6590 | 120 | 0 | 120 | 6710 |
| 131 | 3 - クロロー 2 - メチルー 1 - プロペン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 5 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 363 | 0 | 363 | 364 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング リコールモノエチルエーテルアセテート) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 134 | 酢酸ビニル | 7 | 6 | 10 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 5 | 1 | 6 | 6122 | 240 | 0 | 0 | 6362 | 641 | 9 | 650 | 7012 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 147 | N, N - ジエチルチオカルバミン酸S-4 -クロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

(5 / 13ページ)

| | | Π | | | г — | | | | | Ι | | | | | | | | I | | | |
|------|--|----|------|------|-----|----|------|----|----|-----|------|----|------|---------|-----------|------------|------|------------|-----------------------|------|-------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 女(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/st | 手) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | 排出·移 |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 動量合計 |
| 148 | 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 |
| 149 | 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 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 50 | 182 | 0 | 0 | 232 | 3710 | 34 | 3744 | 3976 |
| 153 | シクロヘキサー1ーエンー1, 2ージカル ボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー2, 2ージメチルー3ー(2ー メチルプロパー1ーエニル)シクロプロパ ンカルボキシラート(別名テトラメトリン) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 34 | 34 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 5 | 1400 | 190 | 0 | 0 | 1590 | 50 | 187 | 237 | 1827 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 7406 | 80 | 0 | 0 | 7486 | 4501 | 0 | 4501 | 11987 |
| 158 | 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 | 140 | 28 | 0 | 0 | 168 | 0 | 0 | 0 | 168 |
| 159 | シスー1, 2ージクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 160 | 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 | 422 | 0 | 422 | 422 |
| 161 | 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 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| 162 | 3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 41 | 41 |
| 169 | 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DC MU) | 1 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 119 | 0 | 119 | 160 |

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

(6 / 13ページ)

| | | ı | | | Π | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|---------|----------|------------|------------|------------|-----------------------|--------|--------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(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/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 排出·移 |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 動量合計 |
| | (2RS, 4RS) -1-[2-(2, 4 -ジクロロフェニル) -4-プロピル-1 , 3-ジオキソラン-2-イルメチル] - 1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2 RS, 4SR) -1-[2-(2, 4-ジ クロロフェニル) -4-プロピル-1, 3 -ジオキソラン-2-イルメチル] -1H -1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別 名プロピコナゾール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ø | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| | 3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニュロ ン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 200 | 0 | 200 | 249 |
| 180 | 3, 3'-ジクロロベンジジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 49000 | 0 | 49000 | 49150 |
| 184 | 2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジ クロベニル又はDBN) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 22 | 21 | 23 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 21 | 0 | 21 | 91178 | 0 | 0 | 0 | 91178 | 296564 | 0 | 296564 | 387742 |
| 188 | N, Nージシクロヘキシルアミン | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 | 58 | 149 | 149 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジチオりん酸S- (2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | 0 | 98 | 98 |
| 202 | ジビニルベンゼン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 204 | ジフェニルエーテル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 2400 | 0 | 2400 | 2420 |
| | 2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール | 1 | 6 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 347 | 0 | 347 | 347 |

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

(7 / 13ページ)

| | | | | ı | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | ハーシ) | |
|----------|---|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | idmg-TEQ/≤ | 年) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | LIL. 170 |
| 物質 番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移動量 合計 |
| 208 | 2, 4ージーターシャリーブチルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 660 | 0 | 660 | 660 |
| 210 | 2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 41 | 41 |
| 213 | N, Nージメチルアセトアミド | 7 | 7 | 8 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 598 | 8 | 0 | 0 | 607 | 46290 | 0 | 46290 | 46897 |
| 216 | N, Nージメチルアニリン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | 25 |
| 218 | ジメチルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 223 | N, Nージメチルドデシルアミン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オ キシド | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 2 | 49 | 49 |
| 225 | ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1- ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリ クロルホン又はDEP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 330 | 330 |
| 228 | 3, 3' -ジメチルビフェニル-4, 4' -ジイル=ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 229 | ジメチル=4,4'-(オルトーフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別 名チオファネートメチル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 54 | 54 |
| 232 | N, Nージメチルホルムアミド | 19 | 25 | 28 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 25 | 0 | 25 | 4729 | 0 | 0 | 0 | 4729 | 682070 | 0 | 682070 | 686799 |
| 234 | 臭素 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 2 | 17 | 17 |
| 236 | 3,5-ジョード-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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 87 | 0 | 87 | 92 |
| 237 | 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 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1102 | 0 | 1102 | 1105 |
| 240 | スチレン | 30 | 19 | 36 | 30 | 2 | 0 | 0 | 32 | 19 | 0 | 19 | 20878 | 48 | 0 | 0 | 20927 | 50015 | 0 | 50015 | 70942 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 190 | 0 | 190 | 191 |
| 243 | ダイオキシン類 | 12 | 7 | 14 | 12 | 7 | 0 | 0 | 19 | 7 | 0 | 7 | 36. 198255 | 3.73679 | 0 | 0 | 39.935045 | 35.7561 | 0 | 35. 7561 | 75.691145 |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 230 | 230 |

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

(8 / 13ページ)

| | | | | | ı | | | | | | | | | | | | | ı | | - | |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|------|---------|----------|-----------|------|------------|------------------------------------|-------|------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 7(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 | Ę) | 移動量(| kg/年;ダイオ [;] mg-TEQ/年) | キシン類は | +11-11-120 |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 숨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 | 排出·移 動量 合計 |
| 246 | 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 |
| 251 | チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 205 | 0 | 205 | 205 |
| 252 | チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 56 | 56 |
| 256 | デカン酸 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 11 | 29 | 29 |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 480 | 480 |
| 260 | テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロロタロニル又はTPN) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 35 | 35 |
| 262 | 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 |
| 265 | 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 | 2830 | 0 | 2830 | 2830 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 270 | テレフタル酸 | 0 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8477 | 0 | 8477 | 8477 |
| 271 | 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 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 3 | 11 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 851 | 0 | 0 | 851 | 1593 | 0 | 1593 | 2444 |
| | 1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール) | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 60 | 0 | 60 | 64 |
| 274 | ターシャリードデカンチオール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 2 | 7 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 6 | 5 | 11 | 0 | 8200 | 0 | 0 | 8200 | 758 | 355 | 1113 | 9314 |
| 276 | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 1 1-ジアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 453 | 0 | 453 | 469 |
| 277 | トリエチルアミン | 19 | 16 | 28 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 15 | 1 | 16 | 4712 | 0 | 0 | 0 | 4712 | 14769 | 1400 | 16169 | 20881 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 2 | 5 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 630 | 0 | 630 | 632 |
| 279 | 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 |
| 280 | 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 |

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

(9 / 13ページ)

| | | | I | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
|----------|--|----|------|-----|----------|----|------|----|----|-----|------|----|--------|---------|----------|-----------|-------------|------------|-----------------------|---------|----------|
| | 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/生 | (€) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | H-11 19 |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移動量合計 |
| 281 | トリクロロエチレン | 5 | 4 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 28727 | 0 | 0 | 0 | 28727 | 19461 | 0 | 19461 | 48188 |
| 283 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-ト リアジン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| 291 | 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 292 | トリブチルアミン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルファ,アルファ,アルファートリフル 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 520 | 0 | 520 | 532 |
| 295 | 3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノー ル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4ートリメチルベンゼン | 27 | 20 | 28 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 20 | 0 | 20 | 7211 | 0 | 0 | 0 | 7211 | 18299 | 0 | 18299 | 25510 |
| 297 | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 21 | 17 | 24 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 17 | 0 | 17 | 2582 | 0 | 0 | 0 | 2582 | 4434 | 0 | 4434 | 7016 |
| | トリレンジイソシアネート | 1 | 4 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 763 | 0 | 763 | 780 |
| | トルエン | 87 | 74 | 89 | 87 | 4 | 0 | 0 | 91 | 74 | 3 | 77 | 320894 | 170 | 0 | 0 | 321064 | 2403816 | 131 | 2403946 | 2725011 |
| | ナフタレン | 13 | 11 | 18 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 11 | 0 | 11 | 5690 | 0 | 0 | 0 | 5690 | 635 | 0 | 635 | 6325 |
| 304 | | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 35 | 35 |
| | 鉛化合物 | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 544 | 0 | 544 | 544 |
| - | ニアクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 2 | 2 | 0 | | 0 | 0 | | 2 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5400 | 0 | 5400 | 5400 |
| | ニッケル | 0 | 3 | 6 | | Ů | 0 | | Ů | 3 | 0 | 3 | · | 0 | 0 | 0 | 0 | 4705 | 0 | 4705 | 4705 |
| \vdash | ニッケル化合物 | 4 | 4 | 12 | <u> </u> | | 0 | Ľ | Ů | 4 | 0 | | 1760 | 290 | 0 | 0 | 2050 | 537 | 0 | 537 | 2587 |
| \vdash | オルトーニトロアニリン | 0 | 2 | 2 | | | 0 | 0 | | 2 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32000 | 0 | 32000 | 32000 |
| \vdash | 二硫化炭素 | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 100003 | 0 | 0 | 0 | 100069 | 0 | 0 | 0 | 100069 |
| — | ノニルフェノール | 2 | 4 | 5 | | | 0 | | | 4 | 1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 98 | 1 | 99 | 103 |
| — | バナジウム化合物 | 3 | 4 | 6 | | 2 | | | 3 | 4 | 0 | 4 | 3 | 28 | 0 | 0 | 31 | 6254 | 0 | 6254 | 6286 |
| 324 | 1, 3 - ビス[(2, 3 - エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |

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 / 13ページ)

| | | | | - | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
|----------|--|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|------|----|------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------------------|-------|------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 7(件) | | 排 | 出件数(1 | 牛) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | ≢) | | kg/年;ダイオः mg-TEQ/年) | キシン類は | ₩ 157 |
| 物質 番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 射出·移 動量 合計 |
| 325 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 53 | 53 |
| 328 | ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 180 | 0 | 180 | 181 |
| | 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 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 0 | 92 | 92 |
| | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 280 | 280 |
| 332 | 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 |
| 333 | ヒドラジン | 6 | 6 | 10 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 6 | 2 | 8 | 383 | 492 | 0 | 0 | 875 | 50936 | 80 | 51016 | 51891 |
| 334 | 4 - ヒドロキシ安息香酸メチル | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 600 | 120 | 720 | 743 |
| 336 | ヒドロキノン | 1 | 5 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 2400 | 15757 | 0 | 15757 | 18157 |
| 340 | ビフェニル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 341 | ピペラジン | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 27417 | 0 | 27417 | 27607 |
| 342 | ピリジン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1378 | 0 | 1378 | 1378 |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 26 | 1 | 0 | 0 | 27 | 278 | 6 | 284 | 311 |
| 347 | N-フェニルマレイミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61000 | 0 | 61000 | 61000 |
| 348 | 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 | 23 | 0 | 24 | 24 |
| 349 | フェノール | 5 | 11 | 18 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 11 | 2 | 13 | 233 | 24 | 0 | 0 | 257 | 8097 | 149 | 8245 | 8502 |
| | 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 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100 | 0 | 100 | 101 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1490 | 1 | 0 | 0 | 1491 | 0 | 0 | 0 | 1491 |
| 352 | フタル酸ジアリル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 350 | 350 |
| 354 | フタル酸ジーノルマルーブチル | 3 | 8 | 12 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 8 | 702 | 0 | 0 | 0 | 702 | 543 | 0 | 543 | 1245 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 6 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 427 | 0 | 427 | 428 |

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

(11 / 13ページ)

| _ | | | | Ι | | | | | Ι | | | I | | | | | | | | | |
|------|---|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|--------|---------|----------|-----------|------------|------------|-----------------------|--------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | ෭(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/生 | ≢) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | Albulu sta |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 356 | フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | 0 | 73 | 73 |
| 359 | ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 96 | 0 | 0 | 0 | 96 | 203 | 0 | 203 | 299 |
| 360 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 368 | 4 -ターシャリーブチルフェノール | 0 | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2370 | 0 | 2370 | 2370 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 4 | 10 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 4 | 5 | 0 | 0 | 9 | 246 | 90 | 336 | 345 |
| 376 | N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタ クロール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 47 | 47 |
| 382 | ブロモトリフルオロメタン(別名ハロンー 1301) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1380 | 0 | 0 | 0 | 1380 | 0 | 0 | 0 | 1380 |
| | 5 - ブロモ-3 - セカンダリ-ブチル-6 - メチル-1, 2, 3, 4 - テトラヒドロ ピリミジン-2, 4 - ジオン(別名ブロマ シル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 27 | 0 | 27 | 63 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 2 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 18 | 0 | 18 | 19 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 28 | 23 | 31 | 27 | 1 | 0 | 0 | 28 | 23 | 0 | 23 | 101669 | 480 | 0 | 0 | 102149 | 216241 | 0 | 216241 | 318390 |
| 393 | ベタナフトール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 230 | 230 |
| 395 | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 0 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 385 | 0 | 385 | 385 |
| 398 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 1 | 2 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 1220 | 0 | 1220 | 1253 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 81 | 81 |
| 400 | ベンゼン | 7 | 4 | 7 | 6 | 2 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 4 | 7790 | 9 | 0 | 0 | 7799 | 8754 | 0 | 8754 | 16553 |
| 401 | 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 455 | 0 | 455 | 455 |

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

(12 / 13ページ)

| | | <u> </u> | | | Ι | | | | | | | | | | | | | I | | | · · · · · |
|------|--|----------|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|------|-----------|----------|------------|------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| | 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/st | 丰) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | HELL TO |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 405 | ほう素化合物 | 3 | 9 | 16 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 8 | 1 | 9 | 0 | 852 | 0 | 0 | 852 | 1733 | 78 | 1811 | 2664 |
| 406 | 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 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 3 | 19 | 26 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 17 | 7 | 24 | 1 | 11 | 0 | 0 | 13 | 2765 | 318 | 3083 | 3096 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ 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 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム | 2 | 7 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 7 | 3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1590 | 17 | 1607 | 1608 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル | 2 | 10 | 13 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 10 | 2 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 876 | 16 | 893 | 894 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 14 | 12 | 24 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 12 | 2 | 14 | 538 | 0 | 0 | 0 | 538 | 1627 | 9 | 1636 | 2173 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 5 | 7 | 15 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 6 | 1 | 7 | 1 | 772 | 0 | 0 | 773 | 81972 | 750 | 82722 | 83495 |
| 413 | 無水フタル酸 | 2 | 6 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 | 350 | 0 | 350 | 570 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 4 | 6 | 12 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 6 | 682 | 1 | 0 | 0 | 683 | 3203 | 0 | 3203 | 3886 |
| 415 | メタクリル酸 | 12 | 6 | 17 | 11 | 2 | 0 | 0 | 13 | 6 | 1 | 7 | 2649 | 1100 | 0 | 0 | 3749 | 8319 | 22 | 8341 | 12090 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 3 | 3 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 15 | 0 | 15 | 21 |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 3 | 5 | 11 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 | 5 | 430 | 1000 | 0 | 0 | 1430 | 16 | 0 | 16 | 1446 |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル | 4 | 2 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 5 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルーブチル | 10 | 6 | 13 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 26 | 0 | 26 | 126 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 17 | 13 | 26 | 17 | 2 | 0 | 0 | 19 | 13 | 0 | 13 | 9924 | 5 | 0 | 0 | 9929 | 1835 | 0 | 1835 | 11764 |
| 423 | メチルアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 100 | 0 | 100 | 109 |
| 427 | N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル(別 名カルバリル又は N A C) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 428 | 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 | 135 | 0 | 135 | 135 |

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

(13 / 13ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移[| 動件数(1 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 排出·移 |
|------|--|-----|------|------|-----|----|------|----|-----|-----|-------|-----|--------|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------------------|---------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 拼山·惨 動量 合計 |
| 435 | メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2- ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メト キシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名 ピリミノバックメチル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルファーメチルスチレン | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1804 | 0 | 0 | 0 | 1804 | 160 | 0 | 160 | 1964 |
| 438 | メチルナフタレン | 17 | 4 | 19 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 4 | 0 | 4 | 1149 | 0 | 0 | 0 | 1149 | 93 | 0 | 93 | 1242 |
| 442 | 2 - メチル- N - [3 - (1 - メチルエト キシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 446 | 4, 4'ーメチレンジアニリン | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 57 | 57 |
| 447 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 162 | 0 | 162 | 162 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート | 0 | 8 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2656 | 0 | 2656 | 2656 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 455 | モルホリン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 10 | 10 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 147 | 0 | 147 | 147 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 56 | 56 |
| 462 | りん酸トリーノルマルーブチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 799 | 926 | 1520 | 744 | 97 | 0 | 0 | 841 | 914 | 65 | 979 | 946689 | 30524 | 0 | 0 | 977213 | 6028453 | 4354 | 6032807 | 7010019 |

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)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(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/生 | (*) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|------|---------|-----------|-----------|-------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | アクリル酸ノルマルーブチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 2 | 39 | 39 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 32 | アントラセン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 1 | 26 | 26 |
| 80 | キシレン | 6 | 1 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 581 | 0 | 0 | 0 | 581 | 6 | 0 | 6 | 587 |
| 154 | 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 |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 22 | 672 | 672 |
| 203 | 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 |
| 204 | ジフェニルエーテル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 192 | 0 | 192 | 192 |
| 207 | 2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 41 | 41 |
| 238 | 水素化テルフェニル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6700 | 0 | 6700 | 6700 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 256 | デカン酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 1 | 23 | 23 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 5 | 2 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 163 | 0 | 0 | 0 | 163 | 12 | 0 | 12 | 175 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | 10 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 |
| 302 | ナフタレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 340 | ビフェニル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 1900 | 1900 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6700 | 0 | 0 | 0 | 6700 | 0 | 0 | 0 | 6700 |

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

(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(1 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11 14 |
|------|--|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|-------|----|------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移 動量 合計 |
| 401 | 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 1 | 20 | 20 |
| | ほう素化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 2 | 38 | 38 |
| 410 | 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 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 |
| 415 | 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 |
| 420 | 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 |
| 438 | メチルナフタレン | 9 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 289 | 0 | 0 | 0 | 289 | 0 | 0 | 0 | 289 |
| 448 | メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジ イソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 455 | モルホリン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 1 | 17 | 17 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 슴計 | 25 | 25 | 65 | 24 | 1 | 0 | 0 | 25 | 25 | 7 | 32 | 9480 | 1800 | 0 | 0 | 11280 | 9823 | 28 | 9851 | 21131 |

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

(1 / 2ページ)

| T | | | | | г | | | | | ı | | | | | | | | I | | (1 / 2/ | |
|------|-------------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|--------|-----------|----------|-----------|--------|------------|-----------------------|---------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(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/4 | 丰) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | は沙グ類は | HEII. 10 |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 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 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6270 | 0 | 6270 | 6271 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 87 | 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 | 21 | 0 | 21 | 21 |
| 88 | 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 |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 73000 | 0 | 0 | 0 | 73000 | 0 | 0 | 0 | 73000 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 134 | 酢酸ビニル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 830 | 0 | 0 | 0 | 830 | 3500 | 0 | 3500 | 4330 |
| | 3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 151500 | 0 | 0 | 0 | 151500 | 431000 | 0 | 431000 | 582500 |
| | 2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 232 | N, Nージメチルホルムアミド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 644 | 0 | 644 | 644 |
| 240 | スチレン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 6970 | 0 | 0 | 0 | 6970 | 8312 | 0 | 8312 | 15282 |
| 296 | 1, 2, 4ートリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 300 | トルエン | 14 | 10 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 10 | 0 | 10 | 243523 | 0 | 0 | 0 | 243523 | 109997 | 0 | 109997 | 353520 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 480 | 480 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 320 | ノニルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 59 | 59 |
| | フェノール | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 303 | 0 | 0 | 0 | 303 | 2500 | 0 | 2500 | 2803 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 496 | 0 | 0 | 0 | 496 | 46000 | 0 | 46000 | 46496 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 15040 | 0 | 0 | 0 | 15040 | 2030 | 0 | 2030 | 17070 |

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 | 双(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移! | 動件数(1 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/左 | Ę) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11 14 |
|------|------------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|--------|-----------|-----------|-----------|--------|------------|-----------------------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移動量合計 |
| 403 | ベンゾフェノン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 117 | 0 | 117 | 117 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 415 | メタクリル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 438 | メチルナフタレン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 193 | 0 | 0 | 0 | 193 | 0 | 0 | 0 | 193 |
| 447 | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11200 | 0 | 11200 | 11200 |
| | 合計 | 44 | 46 | 75 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 46 | 0 | 46 | 491933 | 0 | 0 | 0 | 491933 | 622218 | 0 | 622218 | 1114152 |

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)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (1 / 2/ | |
|----------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|--------|-----------|----------|------------|------------|------------|-----------------------|---------|------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 女(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/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移 動量 合計 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 64 | 64 |
| 42 | 2 ーイミダゾリジンチオン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 0 | 0 | 0 | 5600 |
| 79 | 2,6-キシレノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 590 | 0 | 0 | 0 | 590 | 0 | 0 | 0 | 590 |
| 80 | キシレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 8700 | 0 | 0 | 0 | 8700 | 3 | 0 | 3 | 8703 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 19 | 19 |
| 155 | N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 161 | 0 | 161 | 161 |
| 160 | 3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 189 | N, N – ジシクロヘキシル – 2 – ベンゾチ アゾールスルフェンアミド | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 661 | 0 | 661 | 661 |
| 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 116 | 0 | 116 | 116 |
| 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'- フェニルーパラーフェニレンジアミン | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5603 | 0 | 5603 | 5603 |
| 232 | N, Nージメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5500 | 0 | 0 | 0 | 5500 | 410 | 0 | 410 | 5910 |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム) | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 234 | 0 | 234 | 234 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 35 | 35 |
| 300 | トルエン | 9 | 3 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 3 | 0 | 3 | 153400 | 0 | 0 | 0 | 153400 | 5960 | 0 | 5960 | 159360 |
| 303 | 1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 344 | 0 | 344 | 344 |
| 348 | フェニレンジアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 190 | 190 |
| 354 | フタル酸ジーノルマルーブチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1440 | 0 | 1440 | 1440 |

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 | 双(件) | | 排 | 出件数(- | 件) | | 移 | 動件数(個 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | +H-111 150 |
|------|--|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|--------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 372 | 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 | 23 |
| | ノルマルーヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 448 | メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジ イソシアネート | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 452 | 2 - メルカプトベンゾチアゾール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 16 | 36 | 57 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 36 | 0 | 36 | 175321 | 0 | 0 | 0 | 175321 | 15313 | 0 | 15313 | 190634 |

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

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 双(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(個 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | +H-111 IV |
|------|--------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|-------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 2 | 886 | 0 | 0 | 0 | 886 | 0 | 6 | 6 | 891 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 12 | 12 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 394 | 5494 | 5494 |
| 300 | トルエン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 4 | 22031 | 0 | 0 | 0 | 22031 | 108 | 10 | 118 | 22149 |
| | 合計 | 7 | 10 | 14 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 10 | 16 | 22917 | 0 | 0 | 0 | 22917 | 5215 | 415 | 5630 | 28546 |

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

(1 / 2ページ)

| | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | (1 / 2/ | |
|----------|--|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|----------|------------|-------|------------|-----------------------|---------|--------------------|
| | 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/st | ≢) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | +1-11 74 |
| 物質 番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 32 | アントラセン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4500 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 160 | 0 | 160 | 4660 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | パラー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 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 80 | キシレン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3610 | 0 | 0 | 0 | 3610 | 0 | 0 | 0 | 3610 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 6 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 25633 | 0 | 25633 | 25633 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング リコールモノエチルエーテルアセテート) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 3890 | 0 | 0 | 0 | 3890 | 3300 | 0 | 3300 | 7190 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 3200 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 27 | 27 |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 382 | 0 | 382 | 382 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4380 | 0 | 0 | 0 | 4380 | 0 | 0 | 0 | 4380 |
| 300 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 0 | 0 | 74 |
| 302 | ナフタレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 559 | 0 | 559 | 559 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 349 | フェノール | 6 | 6 | 6 | 6 | 2 | 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 6 | 11140 | 13 | 0 | 0 | 11153 | 452 | 0 | 452 | 11605 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 900 | 900 |

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 | 双(件) | | 排 | 出件数(| 牛) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/空 | ⊭) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|--------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1033 | 160 | 0 | 0 | 1193 | 840 | 430 | 1270 | 2463 |
| 405 | ほう素化合物 | 4 | 11 | 13 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 11 | 3 | 14 | 8700 | 655 | 0 | 0 | 9355 | 165676 | 126 | 165802 | 175157 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 710 | 0 | 710 | 732 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 4 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 981 | 0 | 981 | 997 |
| 438 | メチルナフタレン | 4 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 214 | 0 | 0 | 0 | 214 | 0 | 0 | 0 | 214 |
| 447 | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 74 | 74 |
| | 슴計 | 34 | 44 | 82 | 30 | 9 | 0 | 0 | 39 | 43 | 5 | 48 | 40762 | 845 | 0 | 0 | 41607 | 199794 | 556 | 200350 | 241957 |

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

(1 / 3ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(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/生 | €) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | |
|------|---------------------------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|------|----|--------|---------|----------|-----------|------------|------------|-----------------------|---------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 6 | 2 | 8 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 0 | 862 | 0 | 0 | 862 | 49000 | 0 | 49000 | 49862 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 33 | 33 |
| 32 | アントラセン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 33 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 3500 | 3500 |
| 53 | エチルベンゼン | 7 | 5 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 57800 | 0 | 0 | 0 | 57800 | 8109 | 0 | 8109 | 65909 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | パラーオクチルフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 13 | 5 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 5 | 0 | 5 | 94713 | 0 | 0 | 0 | 94713 | 11972 | 0 | 11972 | 106685 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 4 | 11 | 14 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 11 | 0 | 11 | 12 | 278 | 0 | 0 | 290 | 1079806 | 0 | 1079806 | 1080096 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1702 | 0 | 1702 | 1702 |
| 104 | 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 | 5200 | 0 | 0 | 0 | 5200 | 0 | 0 | 0 | 5200 |
| 132 | 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 | 800 | 0 | 800 | 800 |
| 154 | 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 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11200 | 0 | 0 | 0 | 11200 | 0 | 0 | 0 | 11200 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 297000 | 0 | 0 | 0 | 297000 | 49700 | 0 | 49700 | 346700 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 10 | 1 | 11 | 10 | 2 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 1 | 550.55 | 2.315 | 0 | 0 | 552.865 | 0.17 | 0 | 0.17 | 553.035 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 930 | 0 | 0 | 0 | 930 | 0 | 0 | 0 | 930 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 310 | 0 | 310 | 480 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 6 | 2 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 14490 | 0 | 0 | 0 | 14490 | 3910 | 0 | 3910 | 18400 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 230 | 0 | 0 | 0 | 230 | 1000 | 0 | 1000 | 1230 |
| 300 | トルエン | 14 | 6 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 6 | 0 | 6 | 124511 | 0 | 0 | 0 | 124511 | 1970 | 0 | 1970 | 126481 |

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 / 3ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (2 / 3/ | |
|----------|---------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|------|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------------------|---------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 女(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/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 46.11. 777 |
| 物質 番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 숌計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 302 | ナフタレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 107 | 0 | 0 | 0 | 107 | 600 | 0 | 600 | 707 |
| 304 | 鉛 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 7 | 8 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 7 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 197700 | 0 | 197700 | 197709 |
| 308 | ニッケル | 1 | 4 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1269 | 0 | 1269 | 1273 |
| 309 | ニッケル化合物 | 6 | 5 | 7 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 5 | 2888 | 0 | 0 | 2893 | 75524 | 0 | 75524 | 78417 |
| 321 | バナジウム化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 333 | ヒドラジン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 349 | 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 |
| 353 | フタル酸ジエチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 3 | 5 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 140 | 44700 | 0 | 0 | 44840 | 339900 | 0 | 339900 | 384740 |
| 384 | 1 - ブロモプロパン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4300 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 1700 | 0 | 1700 | 6000 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 405 | ほう素化合物 | 3 | 3 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 6400 | 0 | 0 | 6400 | 16670 | 0 | 16670 | 23070 |
| 408 | 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 | 38 | 0 | 0 | 38 | 3700 | 0 | 3700 | 3738 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 2100 | 2100 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 4 | 11 | 14 | 2 | 4 | 0 | 0 | 6 | 11 | 0 | 11 | 28 | 4178 | 0 | 0 | 4206 | 3184720 | 0 | 3184720 | 3188926 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4200 | 0 | 4200 | 4201 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | モリブデン及びその化合物 | 3 | 7 | 8 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 7 | 0 | 7 | 0 | 2550 | 0 | 0 | 2550 | 18267 | 0 | 18267 | 20817 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

(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/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | tキシン類は) | H-11 10 |
|------|-----------|-----|------|-----|----|----|------|----|-----|-----|------|----|--------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移 動量 合計 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 103 | 89 | 179 | 73 | 36 | 0 | 0 | 109 | 89 | 0 | 89 | 612599 | 61928 | 0 | 0 | 674526 | 5058174 | 0 | 5058174 | 5732700 |

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

(1 / 2ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 7(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/生 | F) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | |
|------|--------------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|-------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | ・排出・移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 15 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 5 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 5 | 0 | 5 | 270 | 9 | 0 | 510 | 789 | 4448 | 0 | 4448 | 5237 |
| 37 | 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 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 640 | 0 | 640 | 653 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 1120 | 0 | 1120 | 1147 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 86 | クレゾール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 84 | 0 | 0 | 0 | 84 | 3200 | 0 | 3200 | 3284 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 390 | 0 | 390 | 390 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 2600 | 2600 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 2 | 5 | 10 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 3 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 11428 | 1504 | 12931 | 12934 |
| 243 | ダイオキシン類 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 223 | 0 | 0 | 0 | 223 | 0 | 0 | 0 | 223 |
| 255 | 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 | 12000 | 0 | 12000 | 12000 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 22500 | 0 | 0 | 0 | 22500 | 2400 | 0 | 2400 | 24900 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 690 | 0 | 690 | 691 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 6800 | 0 | 0 | 0 | 6800 | 2480 | 0 | 2480 | 9280 |
| 296 | 1, 2, 4-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 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 300 | トルエン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4104 | 0 | 0 | 0 | 4104 | 130 | 0 | 130 | 4234 |
| 304 | 鉛 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 25 | 0 | 25 | 35 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 308 | ニッケル | 1 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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 / 2ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 双(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 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 사다 1 |
|------|--------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|-----------|-----------|-------|------------|-----------------------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移動量合計 |
| 309 | ニッケル化合物 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 13 | 6 | 0 | 0 | 19 | 110780 | 0 | 110780 | 110799 |
| 321 | バナジウム化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 27 | 120 | 0 | 0 | 147 | 25000 | 0 | 25000 | 25147 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 25 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 349 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 84 | 0 | 0 | 0 | 84 | 3200 | 0 | 3200 | 3284 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 18000 | 0 | 0 | 0 | 18000 | 0 | 0 | 0 | 18000 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 591 | 14000 | 14591 | 14591 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 22 | 1300 | 0 | 0 | 1322 | 13000 | 0 | 13000 | 14322 |
| | 승計 | 33 | 40 | 84 | 29 | 9 | 0 | 6 | 44 | 39 | 4 | 43 | 51959 | 1440 | 0 | 561 | 53960 | 194150 | 15504 | 209654 | 263614 |

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

(1 / 2ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(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/生 | ≢) | | kg/年;ダイオ ^ッ mg-TEQ/年) | キシン類は | HEIL TA |
|----------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|--------|-----------|----------|-----------|------------|------------|------------------------------------|--------|--------------------|
| 物質 番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3 | 6 | 8 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 4 | 7 | 63 | 174 | 0 | 0 | 237 | 1168 | 182 | 1350 | 1586 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 37 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 28 | 6 | 29 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 6 | 0 | 6 | 115022 | 0 | 0 | 0 | 115022 | 2126 | 0 | 2126 | 117148 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1099 | 0 | 0 | 0 | 1099 | 4 | 0 | 4 | 1103 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 445420 | 0 | 445420 | 445420 |
| 80 | キシレン | 38 | 12 | 38 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 12 | 0 | 12 | 201167 | 0 | 0 | 0 | 201167 | 9814 | 0 | 9814 | 210981 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 8 | 19 | 20 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 19 | 1 | 20 | 86 | 1 | 0 | 0 | 87 | 33430 | 12 | 33442 | 33529 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 3 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 4122 | 0 | 4122 | 4136 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 5 | 5 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 14 | 1 | 0 | 0 | 15 | 1620 | 0 | 1620 | 1635 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング リコールモノエチルエーテルアセテート) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 50 | 0 | 50 | 1250 |
| 144 | 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 | 2 | 6 | 400 | 50 | 0 | 0 | 450 | 2069 | 10 | 2079 | 2529 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 170 | 0 | 170 | 290 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 14 | 5 | 15 | 14 | 1 | 0 | 0 | 15 | 4 | 2 | 6 | 151360 | 0 | 0 | 0 | 151360 | 12250 | 0 | 12250 | 163611 |
| 240 | スチレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5600 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 24000 | 0 | 24000 | 29600 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 6 | 5 | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 23211 | 2 | 0 | 0 | 23213 | 11040 | 0 | 11040 | 34253 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 8 | 5 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 5 | 6732 | 0 | 0 | 0 | 6732 | 1669 | 0 | 1669 | 8401 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 300 | トルエン | 37 | 15 | 37 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 15 | 0 | 15 | 182770 | 0 | 0 | 0 | 182770 | 17394 | 0 | 17394 | 200164 |
| 304 | 鉛 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 3200 | 3200 |

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/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | LILLI. TO |
|------|--|-----|------|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|-----|--------|-----------|----------|-----------|------------|------------|-----------------------|--------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 740 | 0 | 740 | 740 |
| 308 | ニッケル | 3 | 9 | 13 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 0 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14367 | 0 | 14367 | 14373 |
| 309 | ニッケル化合物 | 5 | 7 | 9 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 6 | 3 | 9 | 1 | 518 | 0 | 0 | 519 | 5195 | 150 | 5345 | 5864 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8200 | 0 | 8200 | 8200 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 11019 | 0 | 11019 | 11032 |
| 384 | 1 - ブロモプロパン | 6 | 1 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 30150 | 0 | 0 | 0 | 30150 | 630 | 0 | 630 | 30780 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22410 | 7 | 22417 | 22417 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 | 60 |
| | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 4 | 11 | 13 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 | 1 | 12 | 212 | 0 | 0 | 0 | 212 | 15479 | 50 | 15529 | 15741 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 2 | 6 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 6 | 1 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 499 | 0 | 499 | 500 |
| | 合計 | 182 | 137 | 259 | 170 | 14 | 0 | 0 | 184 | 132 | 15 | 147 | 719412 | 774 | 0 | 0 | 720186 | 648145 | 411 | 648557 | 1368742 |

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)

| | | | | | <u> </u> | | | | | l | | | | | | | | 70 T E / | · /- /8 // | 11 NT . I | Π |
|------|--|----|------|-----|----------|----|------|----|----|-----|------|----|--------|-----------|-----------|------------|--------|------------|-----------------------|-----------|--------------|
| | 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/st | 丰) | 杉動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | け沙類は | HEIL TO |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移動量 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 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 490 | 0 | 0 | 0 | 490 | 270 | 0 | 270 | 760 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 53 | エチルベンゼン | 25 | 16 | 26 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 16 | 0 | 16 | 130770 | 0 | 0 | 0 | 130770 | 27217 | 0 | 27217 | 157987 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 30 | 22 | 33 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 22 | 0 | 22 | 196985 | 0 | 0 | 0 | 196985 | 55294 | 0 | 55294 | 252279 |
| 83 | クメン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6930 | 0 | 6931 | 6931 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8700 | 0 | 8700 | 8700 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6125 | 0 | 6125 | 6125 |
| 134 | 酢酸ビニル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 176 | 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 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 6800 | 0 | 0 | 0 | 6800 | 3900 | 0 | 3900 | 10700 |
| 240 | スチレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 622 | 0 | 0 | 0 | 622 | 58 | 0 | 58 | 680 |
| 242 | 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 | 2200 | 0 | 2200 | 2200 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 870 | 0 | 870 | 5870 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 8 | 6 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 6 | 7018 | 0 | 0 | 0 | 7018 | 1949 | 0 | 1949 | 8967 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 919 | 0 | 0 | 0 | 919 | 437 | 0 | 437 | 1356 |
| 300 | トルエン | 25 | 16 | 27 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 16 | 0 | 16 | 144501 | 0 | 0 | 0 | 144501 | 47327 | 0 | 47327 | 191828 |

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 | 7(件) | | 排 | 出件数(* | (生) | | 移 | 動件数(| (生) | 排 | :出量(kg/年 | ·;ダイオキシン類 | はma-TFO/生 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ | キシン類は | |
|----------|--|-----|----------------------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|------------|-----|--------|-------------------|------------|-----------|--------|------------|-----------------|--------|--------|
| | 738/108 | TKL | 5 /////////// | ((11) | | 371 | шпж | | | 12 | ±011 xx (1 | | 371 | ш <u>т</u> (ма/ т | 77 1317720 | 109 124/ | , | | mg-TEQ/年) | | 排出·移 |
| 物質 番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 動量合計 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 3800 | 3800 |
| 308 | ニッケル | 2 | 2 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 8760 | 0 | 8760 | 8796 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 1 | 141 | 141 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2120 | 0 | 2120 | 2120 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 1 | 7 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 14730 | 2 | 14732 | 14747 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 452 | 2 – メルカプトベンゾチアゾール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 슴計 | 112 | 96 | 156 | 112 | 0 | 0 | 0 | 112 | 96 | 4 | 100 | 507917 | 0 | 0 | 0 | 507917 | 191025 | 4 | 191029 | 698946 |

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

(1 / 3ページ)

| | | | | | | | | | | | | | ı | | | | | 1 | | | <u> </u> |
|------|---|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|----------|------------|-------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(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/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 44.11. 777 |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1540 | 22 | 1562 | 1563 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9990 | 0 | 9990 | 9990 |
| 37 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 15 | 8 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 8 | 0 | 8 | 43294 | 0 | 0 | 0 | 43294 | 3715 | 0 | 3715 | 47009 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 2 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 19500 | 0 | 19500 | 19506 |
| 80 | キシレン | 20 | 10 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 10 | 0 | 10 | 68327 | 0 | 0 | 0 | 68327 | 8993 | 0 | 8993 | 77320 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 83 | クメン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1100 | 0 | 1100 | 1102 |
| 127 | クロロホルム | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8200 | 0 | 0 | 0 | 8200 | 0 | 0 | 0 | 8200 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 3 | 4 | 6 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 2410 | 0 | 2410 | 2415 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング リコールモノエチルエーテルアセテート) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 9 | 0 | 9 | 1409 |
| 134 | 酢酸ビニル | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 7900 | 0 | 7900 | 9300 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 46000 | 0 | 0 | 0 | 46000 | 15500 | 0 | 15500 | 61500 |
| 207 | 2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 213 | N, Nージメチルアセトアミド | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 |
| 240 | スチレン | 4 | 2 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 36360 | 0 | 0 | 0 | 36360 | 24350 | 0 | 24350 | 60710 |
| 258 | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 840 | 0 | 840 | 850 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 2 | 2 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 97 | 0 | 0 | 0 | 97 | 970 | 0 | 970 | 1067 |

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 / 3ページ)

| | 116455 | +0 4- | ± 1114 = c 141 | - (//-) | | 111 | | <i>u</i> . \ | | 7.0 | エレル ルレ/ | <i>u</i> . \ | 111 | | L* /.l #T | / b TEO / b | -) | 移動量(| kg/年;ダイオ | もシン類は | |
|----------|---------------------|-------|----------------|------------------|----|-----|------|--------------|----|-----|---------|--------------|-------|-----------|-----------|-------------|------------|------------|-----------------|-------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 双(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/牛 | ; ダイオキシン類 | Æmg−IEQ/± | ‡) | | mg-TEQ/年) | | HEIL TO |
| 物質 番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 3 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 50 | 0 | 0 | 50 | 4700 | 0 | 4700 | 4750 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 850 | 0 | 0 | 0 | 850 | 150 | 0 | 150 | 1000 |
| 296 | 1, 2, 4ートリメチルベンゼン | 6 | 2 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 13224 | 0 | 0 | 0 | 13224 | 6905 | 0 | 6905 | 20129 |
| 297 | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 4 | 2 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 3127 | 0 | 0 | 0 | 3127 | 1701 | 0 | 1701 | 4828 |
| 300 | トルエン | 24 | 14 | 26 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 14 | 0 | 14 | 94675 | 0 | 0 | 0 | 94675 | 7247 | 0 | 7247 | 101922 |
| 302 | ナフタレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 121 | 0 | 0 | 0 | 121 | 10 | 0 | 10 | 131 |
| 304 | 鉛 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 822 | 0 | 822 | 822 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3450 | 0 | 3450 | 3450 |
| 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 308 | ニッケル | 1 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9400 | 0 | 9400 | 9400 |
| 309 | ニッケル化合物 | 2 | 4 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 456 | 0 | 456 | 461 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 61 | 61 |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 76 | 76 |
| 336 | ヒドロキノン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 347 | N-フェニルマレイミド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 349 | フェノール | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 5170 | 0 | 0 | 0 | 5170 | 3590 | 0 | 3590 | 8760 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 5 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 3 | 7 | 110 | 1300 | 0 | 0 | 1410 | 16200 | 6580 | 22780 | 24190 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 22300 | 0 | 0 | 0 | 22300 | 10530 | 0 | 10530 | 32830 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 12700 | 0 | 0 | 0 | 12700 | 341 | 0 | 341 | 13041 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 |

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

(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(1 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/左 | Ę) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | |
|------|--|-----|------|-----|-----|----|------|----|-----|-----|-------|-----|--------|---------|-----------|-----------|--------|------------|-----------------------|--------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ホルムアルデヒド | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 46 | 0 | 46 | 1146 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 3 | 7 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 1 | 8 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 152195 | 0 | 152195 | 152216 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 420 | 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 |
| 436 | アルファーメチルスチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 641 | 0 | 641 | 663 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 合計 | 121 | 102 | 219 | 112 | 11 | 0 | 0 | 123 | 101 | 9 | 110 | 361371 | 1401 | 0 | 0 | 362772 | 315341 | 6603 | 321944 | 684716 |

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)

| | | Ι | | | I | | | | | I | | | | | | | | I | | | <u>(一ジ)</u> |
|------|---|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|--------|-----------|----------|-----------|--------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(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/生 | 丰) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 41.11. 777 |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1140 | 0 | 1140 | 1140 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 53 | エチルベンゼン | 17 | 9 | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 9 | 0 | 9 | 127448 | 0 | 0 | 0 | 127448 | 11120 | 0 | 11120 | 138568 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 0 | 4900 | 4900 |
| 80 | キシレン | 22 | 11 | 22 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 11 | 0 | 11 | 216198 | 0 | 0 | 0 | 216198 | 49941 | 0 | 49941 | 266139 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1150 | 1 | 1151 | 1153 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5376 | 10 | 5386 | 5387 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 560 | 0 | 560 | 561 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング リコールモノエチルエーテルアセテート) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 | 44 | 130 | 130 |
| 160 | 3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 29 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 6 | 5 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 1 | 6 | 39230 | 0 | 0 | 0 | 39230 | 9270 | 9 | 9279 | 48509 |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 2500 | 2500 |
| 207 | 2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 200 | 0 | 200 | 2300 |
| 258 | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 35000 | 0 | 0 | 0 | 35000 | 6700 | 0 | 6700 | 41700 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 10 | 3 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 3 | 14549 | 0 | 0 | 0 | 14549 | 269 | 0 | 269 | 14818 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1182 | 0 | 0 | 0 | 1182 | 32 | 0 | 32 | 1214 |
| 300 | トルエン | 25 | 12 | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 12 | 0 | 12 | 107598 | 0 | 0 | 0 | 107598 | 47055 | 0 | 47055 | 154653 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4476 | 310 | 4786 | 4787 |

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 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(1 | (牛) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | J. 10. 77 |
|------|---------------------------------|-----|------|------|-----|----|------|----|-----|-----|-------|-----|--------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|--------|-----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 숌計 | 排出·移動量合計 |
| 349 | フェノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 354 | フタル酸ジーノルマルーブチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 | 68 | 0 | 68 | 138 |
| 368 | 4 -ターシャリーブチルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15900 | 1200 | 17100 | 17100 |
| 384 | 1ーブロモプロパン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20570 | 0 | 20570 | 20570 |
| - | ノルマルーヘキサン | 4 | 2 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 546 | 0 | 0 | 0 | 546 | 130 | 0 | 130 | 676 |
| 400 | ベンゼン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 79 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 410 | 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 | 260 | 0 | 260 | 260 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 470 | 0 | 470 | 484 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 438 | メチルナフタレン | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2029 | 0 | 0 | 0 | 2029 | 0 | 0 | 0 | 2029 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 18 | 0 | 18 | 25 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 61 | 0 | 61 | 95 |
| 455 | モルホリン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 1700 | 5 | 1705 | 1722 |
| | 合計 | 121 | 74 | 146 | 121 | 0 | 0 | 0 | 121 | 74 | 8 | 82 | 546465 | 0 | 0 | 0 | 546465 | 183996 | 1579 | 185574 | 732039 |

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 | 女(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(1 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | Ht-U . 19 |
|------|-------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-------------|-------|----|------|-----------|-----------|-----------|------|--------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃 棄 物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 7300 | 0 | 0 | 0 | 7300 | 600 | 0 | 600 | 7900 |
| 296 | 1, 2, 4-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 |
| 336 | ヒドロキノン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 28 | 28 |
| | 合計 | 3 | 2 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 7304 | 0 | 0 | 0 | 7304 | 600 | 28 | 628 | 7932 |

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 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(化 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | +H-111 15 |
|------|-------------------|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|-------|----|------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 숨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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 570 | 0 | 0 | 0 | 570 | 0 | 0 | 0 | 570 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 3100 | 0 | 3100 | 4400 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 870 | 0 | 0 | 0 | 870 | 2300 | 0 | 2300 | 3170 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 3200 |
| 374 | 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 | 33 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 415 | メタクリル酸 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 310 |
| | 슴計 | 6 | 2 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 6250 | 33 | 0 | 0 | 6283 | 5400 | 0 | 5400 | 11683 |

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/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11 30 |
|------|------------------|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|---------|----------|------------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移 動量 合計 |
| 33 | 石綿 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2770 | 0 | 2770 | 2770 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 2100 |
| 300 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 0 | 0 | 0 | 4200 |
| 333 | ヒドラジン | 2 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 1400 | 1400 |
| 438 | メチルナフタレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 469 | 0 | 0 | 0 | 469 | 0 | 0 | 0 | 469 |
| | 合計 | 10 | 3 | 20 | 10 | 1 | 0 | 0 | 11 | 3 | 0 | 3 | 10069 | 0 | 0 | 0 | 10069 | 4170 | 0 | 4170 | 14239 |

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・ガス業)

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 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11 74 |
|------|----------------------------|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|------|---------|-----------|-----------|------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 104 | 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 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 3500 |
| | 合計 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 3500 |

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

(1 / 2ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | ı | | | |
|------|--|-----|------|------|----|-----|------|----|-----|-----|------|----|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|---------|------------------------|--------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 汉(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | iはmg-TEQ/st | 年) | | kg/年;ダイオៈ mg-TEQ/年) | キシン類は | 46.11. 10 |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 123 | 2 | 134 | 0 | 123 | 0 | 0 | 123 | 2 | 0 | 2 | 0 | 24197 | 0 | 0 | 24197 | 27000 | 0 | 27000 | 51197 |
| 48 | 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) | 29 | 0 | 134 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 529 | 0 | 0 | 529 | 0 | 0 | 0 | 529 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 27 | 0 | 134 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 32 | 0 | 134 | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3414 | 0 | 0 | 3414 | 0 | 0 | 0 | 3414 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 29 | 0 | 134 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 | 0 | 0 | 102 | 0 | 0 | 0 | 102 |
| 113 | 2 - クロロ-4, 6 - ビス(エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 21 | 0 | 134 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 29 | 0 | 134 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 |
| | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ) | 29 | 0 | 134 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 133 | 0 | 0 | 133 | 0 | 0 | 0 | 133 |
| 149 | 四塩化炭素 | 20 | 0 | 134 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 29 | 0 | 134 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 177 | 0 | 0 | 177 | 0 | 0 | 0 | 177 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 23 | 0 | 134 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン) | 29 | 0 | 134 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 133 | 0 | 0 | 133 | 0 | 0 | 0 | 133 |
| 159 | シスー1, 2ージクロロエチレン | 29 | 0 | 134 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 256 | 0 | 0 | 256 | 0 | 0 | 0 | 256 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 20 | 0 | 134 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 31 | 0 | 134 | 0 | 31 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 133 | 0 | 0 | 133 | 0 | 0 | 0 | 133 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 14 | 0 | 134 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 29 | 0 | 134 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 58 |
| 243 | ダイオキシン類 | 18 | 4 | 18 | 5 | 17 | 0 | 0 | 22 | 4 | 0 | 4 | 0.063734 | 16.453167 | 0 | 0 | 16.516901 | 0.1229 | 0 | 0.1229 | 16.639801 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 29 | 0 | 134 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム) | 28 | 0 | 134 | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 |

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 | 文(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/左 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | HILL IA |
|------|------------------|------|------|------|----|------|------|----|------|-----|------|----|----|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 86 | 0 | 134 | 0 | 86 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1601 | 0 | 0 | 1601 | 0 | 0 | 0 | 1601 |
| 279 | 1, 1, 1ートリクロロエタン | 29 | 0 | 134 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1931 | 0 | 0 | 1931 | 0 | 0 | 0 | 1931 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 28 | 0 | 134 | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| 281 | トリクロロエチレン | 30 | 0 | 134 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 153 | 0 | 0 | 153 | 0 | 0 | 0 | 153 |
| 305 | 鉛化合物 | 29 | 0 | 134 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 42 | 0 | 134 | 0 | 42 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 83 | 0 | 134 | 0 | 83 | 0 | 0 | 83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 123919 | 0 | 0 | 123919 | 0 | 0 | 0 | 123919 |
| 400 | ベンゼン | 29 | 0 | 134 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| 405 | ほう素化合物 | 101 | 0 | 134 | 0 | 101 | 0 | 0 | 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95554 | 0 | 0 | 95554 | 0 | 0 | 0 | 95554 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 14 | 0 | 134 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 95 | 0 | 134 | 0 | 95 | 0 | 0 | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8199 | 0 | 0 | 8199 | 0 | 0 | 0 | 8199 |
| | 合計 | 1184 | 6 | 4039 | 5 | 1183 | 0 | 0 | 1188 | 6 | 0 | 6 | 0 | 261511 | 0 | 0 | 261511 | 27000 | 0 | 27000 | 288511 |

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 | 汉(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/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | +H-111 24 |
|------|---------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|------|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 | 23 | 0 | 23 | 80 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 900 | 0 | 0 | 0 | 900 | 220 | 0 | 220 | 1120 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 24 | 0 | 24 | 45 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 890 | 0 | 0 | 0 | 890 | 380 | 0 | 380 | 1270 |
| | 合計 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 1868 | 0 | 0 | 0 | 1868 | 647 | 0 | 647 | 2515 |

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

(1 / 1ページ)

| | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1044目/ | . /左 k /- | ナンン:米至 (土 | | |
|------|--------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------------------|---------------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 女(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/st | ≢) | 移動重(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キソノ 類は | |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 9 | アクリロニトリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 3700 | 0 | 3700 | 6100 |
| 18 | アニリン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 0 | 0 | 520 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 3800 |
| 80 | キシレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1532 | 0 | 0 | 0 | 1532 | 561 | 0 | 561 | 2093 |
| 83 | クメン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 8 | 0 | 8 | 35 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 30000 | 0 | 0 | 0 | 30000 | 250 | 0 | 250 | 30250 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 |
| 232 | N, Nージメチルホルムアミド | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 3900 | 0 | 3900 | 5600 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2700 | 0 | 2700 | 2703 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 250 | 0 | 0 | 0 | 250 | 160 | 0 | 160 | 410 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 498 | 0 | 0 | 0 | 498 | 130 | 0 | 130 | 628 |
| 300 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 8400 | 0 | 0 | 0 | 8400 | 530 | 0 | 530 | 8930 |
| 355 | 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 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 530 | 0 | 530 | 1530 |
| 386 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 940 | 0 | 0 | 0 | 940 | 0 | 0 | 0 | 940 |
| 415 | メタクリル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 86 | 0 | 0 | 0 | 86 | 210 | 0 | 210 | 296 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルーブチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 310 | 0 | 0 | 0 | 310 | 530 | 0 | 530 | 840 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 530 | 0 | 530 | 11530 |
| | 合計 | 27 | 15 | 29 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 15 | 0 | 15 | 64098 | 0 | 0 | 0 | 64098 | 13739 | 0 | 13739 | 77837 |

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 | 文(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/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | Hell IA |
|------|------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|---------|----------|------------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 射出·移 動量 合計 |
| 18 | アニリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 6 | 1 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 541 | 0 | 0 | 0 | 541 | 410 | 0 | 410 | 951 |
| 80 | キシレン | 6 | 1 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1976 | 0 | 0 | 0 | 1976 | 1800 | 0 | 1800 | 3776 |
| 207 | 2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 6 | 1 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 430 | 0 | 0 | 0 | 430 | 930 | 0 | 930 | 1360 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 300 | トルエン | 6 | 1 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 14946 | 0 | 0 | 0 | 14946 | 3700 | 0 | 3700 | 18646 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 6 | 1 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 29857 | 0 | 0 | 0 | 29857 | 1200 | 0 | 1200 | 31057 |
| 400 | ベンゼン | 6 | 1 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 2693 | 0 | 0 | 0 | 2693 | 200 | 0 | 200 | 2893 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ 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 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 41 | 6 | 52 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 6 | 0 | 6 | 50464 | 0 | 0 | 0 | 50464 | 8240 | 0 | 8240 | 58704 |

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(個 | 牛) | 排 | 出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/年 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | おシン類は | HEIL IV |
|------|-------------------|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|-------|----|----|---------|----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | * 排出·移 動量 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 5 | 0 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |

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(個 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ⊭) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | Hell IA |
|------|-------------------|------|------|------|------|----|------|----|------|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移 動量 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 500 | 0 | 501 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 868 | 0 | 0 | 0 | 868 | 0 | 0 | 0 | 868 |
| 80 | キシレン | 510 | 0 | 536 | 510 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 0 | 0 | 3593 | 0 | 0 | 0 | 3593 | 0 | 0 | 0 | 3593 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 505 | 0 | 534 | 505 | 0 | 0 | 0 | 505 | 0 | 0 | 0 | 881 | 0 | 0 | 0 | 881 | 0 | 0 | 0 | 881 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 273 | 0 | 413 | 273 | 0 | 0 | 0 | 273 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 300 | トルエン | 509 | 0 | 509 | 509 | 0 | 0 | 0 | 509 | 0 | 0 | 0 | 28300 | 0 | 0 | 0 | 28300 | 0 | 0 | 0 | 28300 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 504 | 0 | 504 | 504 | 0 | 0 | 0 | 504 | 0 | 0 | 0 | 59858 | 0 | 0 | 0 | 59858 | 0 | 0 | 0 | 59858 |
| 400 | ベンゼン | 500 | 0 | 501 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 5680 | 0 | 0 | 0 | 5680 | 0 | 0 | 0 | 5680 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 슴計 | 3301 | 0 | 3502 | 3301 | 0 | 0 | 0 | 3301 | 0 | 0 | 0 | 99212 | 0 | 0 | 0 | 99212 | 0 | 0 | 0 | 99212 |

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(イ | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | Hell IA |
|------|------------|----|------|-----|---|---|------|----|----|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | | | | | | 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 | 排出·移 動量 合計 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 11550 | 0 | 0 | 0 | 11550 | 2305 | 0 | 2305 | 13855 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| | 合計 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 11567 | 0 | 0 | 0 | 11567 | 2305 | 0 | 2305 | 13872 |

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 | 7(件) | | 排 | 出件数(| 牛) | | 移 | 動件数(イ | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | HEIL IV |
|------|---------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移動量合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| 80 | キシレン | 6 | 3 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 7260 | 0 | 0 | 0 | 7260 | 1052 | 0 | 1052 | 8312 |
| 300 | トルエン | 6 | 3 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 6940 | 0 | 0 | 0 | 6940 | 1104 | 0 | 1104 | 8044 |
| | 合計 | 13 | 6 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 6 | 0 | 6 | 14320 | 0 | 0 | 0 | 14320 | 2156 | 0 | 2156 | 16476 |

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(1 | 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 mg-TEQ/年) | キシン類は | HEIL IV |
|------|---------------|----|------|-----|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移動量合計 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 600 | 0 | 600 | 601 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 |
| | 合計 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1500 | 1 | 0 | 0 | 1501 | 600 | 0 | 600 | 2101 |

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

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(個 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11 29 |
|------|---------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-----|---------|-----------|-----------|-----|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 300 | トルエン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 3300 | 0 | 3300 | 3480 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 210 | 210 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 72 | 72 |
| | 合計 | 1 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 3782 | 0 | 3782 | 3962 |

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

(1 / 2ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | (1 / 2/ | |
|------|--|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|-----------|-----------------|----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| | 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/st | 丰) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 13 | 0 | 19 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 48 | 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) | 6 | 0 | 19 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 19 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 7 | 0 | 19 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 6 | 0 | 19 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 113 | 2 - クロロー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 | 19 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 6 | 0 | 19 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 147 | N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ) | 4 | 0 | 19 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 6 | 0 | 19 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 0 | 19 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 5 | 0 | 19 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 159 | シスー1, 2ージクロロエチレン | 2 | 0 | 19 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 0 | 19 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 3 | 0 | 19 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 243 | ダイオキシン類 | 34 | 25 | 42 | 26 | 10 | 0 | 2 | 38 | 25 | 6 | 31 | 395.03848 | 9. 8047181 5 | 0 | 21600 | 22004.843 19815 | 51227.084 | 0. 0301702 7 | 51227.114 17027 | 73231.957 36842 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 19 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

(2 / 2ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(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/生 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11 |
|------|-----------------------------------|-----|------|------|----|-----|------|----|-----|-----|------|----|----|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移動量合計 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム) | 2 | 0 | 19 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 7 | 0 | 19 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 279 | 1, 1, 1ートリクロロエタン | 4 | 0 | 19 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 19 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 19 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-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 |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 0 | 19 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 19 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 16 | 0 | 19 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1834 | 0 | 0 | 1834 | 0 | 0 | 0 | 1834 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 0 | 19 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 19 | 0 | 19 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3393 | 0 | 0 | 3393 | 0 | 0 | 0 | 3393 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 12 | 0 | 19 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 965 | 0 | 0 | 965 | 0 | 0 | 0 | 965 |
| | 合計 | 167 | 25 | 621 | 26 | 143 | 0 | 2 | 171 | 25 | 6 | 31 | 0 | 6286 | 0 | 0 | 6286 | 0 | 0 | 0 | 6286 |

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

表 1 - 4 都道府県別·業種別

(1 / 3ページ)

| | | 1 | | | ı — | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|----|------|------|-----|----|------|----|----|-----|------|----|----|---------|----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(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/生 | €) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | +11-11-12-7 |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 103 | 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 104 | 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 | 68 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| 113 | 2 - クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 147 | N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 159 | シスー1, 2-ジクロロエチレン | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 161 | 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |

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

表 1 - 4 都道府県別·業種別

(2 / 3ページ)

| | | | | | Ι | | | | | | | | | | | | | | | (2 / 0 | |
|------|---|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|---------|---------|----------|------------|-----------|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------------|
| | 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/st | ≢) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | +11-11-12-7 |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 176 | 1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 1 4 1 b) | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 243 | ダイオキシン類 | 14 | 14 | 16 | 14 | 2 | 0 | 1 | 17 | 14 | 0 | 14 | 312.902 | 0.0011 | 0 | 3600 | 3912.9031 | 3233.3428 93 | 0 | 3233.3428 93 | 7146. 2459 93 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム) | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 288 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 1 1) | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 296 | 1, 2, 4ートリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1716 | 0 | 0 | 0 | 1716 | 0 | 0 | 0 | 1716 |
| 302 | ナフタレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 203 | 0 | 0 | 203 | 0 | 0 | 0 | 203 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1250 | 0 | 0 | 1250 | 0 | 0 | 0 | 1250 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

表 1 - 4 都道府県別·業種別

(3 / 3ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(1 | 牛) | | 移 | 動件数(個 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ⊭) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | もシン類は | HILL TO |
|------|-------------|----|------|-----|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 슴計 | 72 | 15 | 125 | 25 | 49 | 0 | 1 | 75 | 15 | 0 | 15 | 1873 | 1521 | 0 | 0 | 3394 | 2 | 0 | 2 | 3396 |

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・医療業)

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(イ | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | Hell 10 |
|------|-----------------------|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移動量合計 |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 15000 |
| 438 | ³ メチルナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| | 合計 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 15021 | 0 | 0 | 0 | 15021 | 0 | 0 | 0 | 15021 |

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 | 7(件) | | 排 | 出件数(| 牛) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | - H-III 20 |
|------|-------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-----|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移 動量 合計 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 1200 | 0 | 1200 | 1241 |
| 127 | クロロホルム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 2000 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 66 | 0 | 0 | 0 | 66 | 1100 | 0 | 1100 | 1166 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 3500 | 0 | 3500 | 3620 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 810 | 0 | 810 | 810 |
| | 合計 | 3 | 6 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 6 | 227 | 0 | 0 | 0 | 227 | 8610 | 0 | 8610 | 8837 |

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 | 双(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(個 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| (kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | おシン類は | HILL TO |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-------------|-------|----|--------|-----------|-----------|-----------|------------|----------------|------------------------|----------------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃 棄 物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 13 | アセトニトリル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8100 | 0 | 8100 | 8100 |
| 127 | クロロホルム | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 | 7600 | 1 | 7601 | 7656 |
| 230 | N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 243 | ダイオキシン類 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0.0145 | 0 | 0 | 0 | 0.0145 | 0.0000391 9 | 0 | 0.0000391 9 | 0.0145391 9 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 520 | 0 | 0 | 0 | 520 | 1300 | 0 | 1300 | 1820 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 9100 | 0 | 9100 | 9117 |
| | 合計 | 8 | 10 | 11 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 10 | 2 | 12 | 592 | 0 | 0 | 0 | 592 | 26260 | 1 | 26261 | 26852 |