1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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 | 牛) | 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 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 | 1400 | 0 | 1400 | 1400 |
| 438 | メチルナフタレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 187 | 0 | 0 | 0 | 187 | 0 | 0 | 0 | 187 |
| | 合計 | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 187 | 0 | 0 | 0 | 187 | 1400 | 0 | 1400 | 1587 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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/年 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | もシン類は | Huli 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 | |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 | 67 |
| | 合計 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 | 67 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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 | | | | | | 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) | おシン類は | Huli 129 |
|------|----------|----|----|----|----------------|---|-------|----|-----|-----|------|----|--------|---------|-----------|-----------|------------|-----------------|------------------------|--------------------|----------|
| 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 | |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| | 合計 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・木材・木製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(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-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 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 250 |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-ト リメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 333 | ヒドラジン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 346 | 2-フェニルフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 110 | 0 | 110 | 136 |
| 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 | 230 | 0 | 230 | 230 |
| | 合計 | 5 | 2 | 11 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 2526 | 273 | 0 | 0 | 2799 | 340 | 0 | 340 | 3139 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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(| 件) | 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 | 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 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.3 | 0 | 9.3 | 9.3 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(1 | 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) | キシン類は | 사내 자 |
|------|-----------------------|----|------|-----|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|-------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|--------|------------------|
| 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 |
| 210 | 2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0.027 | 0.05 | 0 | 0 | 0.077 | 0.0015 | 0 | 0.0015 | 0.0785 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 47 | 0 | 47 | 50 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 |
| | 슴計 | 5 | 2 | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 51 | 2403 | 0 | 0 | 2454 | 47 | 0 | 47 | 2501 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(- | 件) | | 移 | 動件数(個 | 件) | 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 | HI: 11 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 | 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | 合計 | 8 | 8 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 8 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 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) | もシン類は | - Huli 29 |
|------|----------|----|------|------|----|----------------|-------|----|---|-----|------|----|----|---------|-----------|-----------|----|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 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 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| | 合計 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(1 | 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 | Ht-W . #9 |
|------|--------------------|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|-------|----|--------|-----------|----------|-----------|--------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 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 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 12450 | 0 | 0 | 0 | 12450 | 3600 | 0 | 3600 | 16050 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1820 | 0 | 0 | 0 | 1820 | 1040 | 0 | 1040 | 2860 |
| 80 | キシレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 5450 | 0 | 0 | 0 | 5450 | 2520 | 0 | 2520 | 7970 |
| 300 | トルエン | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 169210 | 0 | 0 | 0 | 169210 | 25400 | 0 | 25400 | 194610 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 920 | 0 | 920 | 966 |
| | 合計 | 12 | 11 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 11 | 0 | 11 | 188976 | 0 | 0 | 0 | 188976 | 33480 | 0 | 33480 | 222456 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・窯業・土石製品製造業)

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(| 牛) | | 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, 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 |
| 405 | ほう素化合物 | 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 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | 合計 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1400 | 0 | 1400 | 1406 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・鉄鋼業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 双(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 | HEIL SA |
|------|---------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|----|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 85000 | 0 | 85000 | 85012 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 321 | バナジウム化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 合計 | 7 | 1 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 59 | 0 | 0 | 0 | 59 | 85000 | 0 | 85000 | 85059 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・金属製品製造業)

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 | 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/空 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | Ht-LL-1-1-7 |
|------|-------------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|------|----|-------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 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 | 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 |
| 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 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 470 | 0 | 470 | 12470 |
| 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 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 19480 | 0 | 0 | 0 | 19480 | 980 | 0 | 980 | 20460 |
| 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 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 600 | 0 | 600 | 4000 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 13400 | 0 | 0 | 0 | 13400 | 2950 | 0 | 2950 | 16350 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4200 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 160 | 0 | 160 | 4360 |
| 300 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 9400 | 0 | 0 | 0 | 9400 | 2600 | 0 | 2600 | 12000 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 93 | 0 | 0 | 93 | 400 | 0 | 400 | 493 |
| 384 | 1 - ブロモプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 | 900 |
| | 合計 | 11 | 10 | 14 | 10 | 1 | 0 | 0 | 11 | 10 | 0 | 10 | 62780 | 93 | 0 | 0 | 62873 | 8160 | 0 | 8160 | 71033 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・一般機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 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) | t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 |
| 300 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1760 | 0 | 0 | 0 | 1760 | 920 | 0 | 920 | 2680 |
| | 合計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1760 | 0 | 0 | 0 | 1760 | 920 | 0 | 920 | 2680 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | :出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 手) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | HILLI 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 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | 25 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 3300 |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 0 | 5100 | 5100 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 4800 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 22900 | 0 | 0 | 0 | 22900 | 2000 | 0 | 2000 | 24900 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8200 | 0 | 0 | 0 | 8200 | 5600 | 0 | 5600 | 13800 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 0 | 5000 | 5000 |
| 308 | ニッケル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3270 | 0 | 3270 | 3270 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 910 | 5 | 915 | 944 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 | 227 | 0 | 0 | 0 | 227 | 11000 | 646 | 11646 | 11873 |
| 384 | 1 - ブロモプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6600 | 0 | 0 | 0 | 6600 | 4900 | 0 | 4900 | 11500 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 510 | 510 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 132300 | 8 | 132308 | 132309 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| | 合計 | 14 | 17 | 29 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 15 | 5 | 20 | 46100 | 0 | 0 | 0 | 46100 | 170615 | 662 | 171277 | 217377 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・輸送用機械器具製造業)

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 | 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 | |
|------|-------------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|-------|---------|-----------|-----------|-------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 1500 | 0 | 1500 | 15500 |
| 80 | キシレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 20230 | 0 | 0 | 0 | 20230 | 1300 | 0 | 1300 | 21530 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| 300 | トルエン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 6320 | 0 | 0 | 0 | 6320 | 1310 | 0 | 1310 | 7630 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 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 | 16000 | 0 | 16000 | 16000 |
| | 合計 | 7 | 6 | 11 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | 40560 | 0 | 0 | 0 | 40560 | 21210 | 0 | 21210 | 61770 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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(1 | 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 | 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 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 180 | 0 | 180 | 187 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 9 | 0 | 9 | 30 |
| | 合計 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 189 | 0 | 189 | 217 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| | | 1 | | | | | | | | 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/な | ≢) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | 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 | 5 | 0 | 16 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 570 | 0 | 0 | 570 | 0 | 0 | 0 | 570 |
| 48 | O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 1 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 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 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 1 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 147 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 -クロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ) | 1 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 149 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 16 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 1 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン) | 1 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 159 | シスー1, 2ージクロロエチレン | 1 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 16 | 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) | 1 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 16 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 243 | ダイオキシン類 | 3 | 1 | 12 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 6.1 | 0.001261 | 0 | 0 | 6. 101261 | 0.69 | 0 | 0.69 | 6. 791261 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 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 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(- | 件) | | 移! | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | +H-111 |
|------|------------------|----|------|-----|----|----|-------|----|----|-----|------|----|----|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 5 | 0 | 16 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4 | 0 | 16 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2392 | 0 | 0 | 2392 | 0 | 0 | 0 | 2392 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 405 | ほう素化合物 | 4 | 0 | 16 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1732 | 0 | 0 | 1732 | 0 | 0 | 0 | 1732 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| | 合計 | 49 | 1 | 492 | 2 | 48 | 0 | 0 | 50 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5074 | 0 | 0 | 5075 | 0 | 0 | 0 | 5075 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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 | 双(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/生 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | Hhili 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 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 610 | 0 | 0 | 0 | 610 | 0 | 0 | 0 | 610 |
| | 合計 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1610 | 0 | 0 | 0 | 1610 | 0 | 0 | 0 | 1610 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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 | 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 | ≢) | 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 | 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 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 720 | 0 | 0 | 0 | 720 | 0 | 0 | 0 | 720 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5300 | 0 | 0 | 0 | 5300 | 0 | 0 | 0 | 5300 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| | 合計 | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 19493 | 0 | 0 | 0 | 19493 | 0 | 0 | 0 | 19493 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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(化 | 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) | 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 | 29 | 0 | 42 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 80 | キシレン | 127 | 0 | 138 | 127 | 0 | 0 | 0 | 127 | 0 | 0 | 0 | 521 | 0 | 0 | 0 | 521 | 0 | 0 | 0 | 521 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 121 | 0 | 141 | 121 | 0 | 0 | 0 | 121 | 0 | 0 | 0 | 126 | 0 | 0 | 0 | 126 | 0 | 0 | 0 | 126 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 10 | 0 | 33 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 127 | 0 | 127 | 127 | 0 | 0 | 0 | 127 | 0 | 0 | 0 | 4285 | 0 | 0 | 0 | 4285 | 0 | 0 | 0 | 4285 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 121 | 0 | 125 | 121 | 0 | 0 | 0 | 121 | 0 | 0 | 0 | 10413 | 0 | 0 | 0 | 10413 | 0 | 0 | 0 | 10413 |
| 400 | ベンゼン | 123 | 0 | 123 | 123 | 0 | 0 | 0 | 123 | 0 | 0 | 0 | 973 | 0 | 0 | 0 | 973 | 0 | 0 | 0 | 973 |
| | 合計 | 658 | 0 | 729 | 658 | 0 | 0 | 0 | 658 | 0 | 0 | 0 | 16336 | 0 | 0 | 0 | 16336 | 0 | 0 | 0 | 16336 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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 / 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 | lidmg-TEQ/3 | 年) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 46.11. 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 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 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) | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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。) | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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-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) | 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 | 0 | 0 | 3 | 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 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 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ージクロロエチレン | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 1 | 0 | 4 | 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 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 5 | 64.11 | 0.004605 | 0 | 0 | 64.114605 | 875 | 0 | 875 | 939.11460 5 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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。) | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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(| 牛) | | 移 | 動件数(個 | 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 | |
|------|------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|----|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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 |
| 279 | 1, 1, 1ートリクロロエタン | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 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 |
| 305 | 鉛化合物 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | 슴計 | 68 | 5 | 99 | 6 | 62 | 0 | 0 | 68 | 5 | 0 | 5 | 0 | 105 | 0 | 0 | 106 | 0 | 0 | 0 | 106 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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 / 2ページ)

| | | | | | г — | | | | | Ι | | | | | | | | | | (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/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11. 76 |
| 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 |
| 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) | 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 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 147 | N, Nー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) | 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 6 | 4 | 7 | 6 | 0 | 0 | 1 | 7 | 4 | 0 | 4 | 261.64 | 0 | 0 | 0.26 | 261.9 | 631.54 | 0 | 631.54 | 893.44 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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

表 1 - 4 都道府県別·業種別

(2 / 2ページ)

| | 対象物質 | 報告事業所数(件) | | | | 排 | 出件数(| 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;ダイオキシン類は mg-TEQ/年) | | | +比山 . 4夕 | |
|------|------------------|-----------|----|----|----|----|------|----|----|---------|-----|----|----|---------|-----------|-----------|--------------------------------|------------|-----------------|----------|--------------------|
| 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 |
| 279 | 1, 1, 1ートリクロロエタン | 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 |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| 405 | ほう素化合物 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 7 | 5 | 38 | 7 | 0 | 0 | 1 | 8 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 |

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・高等教育機関)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | 移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年) | | | 41.11.14 | |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|------------|-----------------|----------|------------------|
| 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 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 380 | 0 | 0 | 0 | 380 | 730 | 0 | 730 | 1110 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 380 | 0 | 0 | 0 | 380 | 730 | 0 | 730 | 1110 |