1. 排出・移動先別の集計 (山形県・原油・天然ガス鉱業)

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 | 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 | 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 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| | 合計 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 341 | 0 | 0 | 0 | 341 | 0 | 0 | 0 | 341 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・食料品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(1 | 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 | Н⊧Ш. 1 79 |
|------|-----------|----|------|-----|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|-------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.43 | 0 | 0 | 0 | 0.43 | 1 | 0 | 1 | 1.43 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 86000 | 0 | 0 | 0 | 86000 | 0 | 0 | 0 | 86000 |
| 438 | メチルナフタレン | 12 | 0 | 13 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 408 | 0 | 0 | 0 | 408 | 0 | 0 | 0 | 408 |
| | 合計 | 15 | 1 | 16 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 1 | 86408 | 0 | 0 | 0 | 86408 | 0 | 0 | 0 | 86408 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | もシン類は | 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 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| | 合計 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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 | 汉(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/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | - 刊: 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 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 3200 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 |
| | 合計 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3390 | 0 | 0 | 3390 | 0 | 0 | 0 | 3390 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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 | - Ht-Ш . 1 79 |
|------|-------------------|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|-------|----|------|---------|----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|----------------------|
| 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 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 4400 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 990 | 0 | 0 | 0 | 990 | 0 | 0 | 0 | 990 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5390 | 0 | 0 | 0 | 5390 | 0 | 0 | 0 | 5390 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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(化 | 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 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0.0097 | 0 | 0.0097 | 27.0097 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 |
| 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 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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 | 双(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/生 | ≢) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | HILL IO |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-----|--------------------|
| 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.017 | 0 | 0 | 0 | 0.017 | 0.2 | 0 | 0.2 | 0.217 |
| 334 | 4 - ヒドロキシ安息香酸メチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 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。) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 |
| 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 | 5 | 2 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 5 | 0 | 5 | 54 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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 | 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 | ⊭) | 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 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 6100 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | 合計 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6109 | 0 | 0 | 0 | 6109 | 0 | 0 | 0 | 6109 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 4ページ)

| | | г | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | · // |
|------|---|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| | 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/生 | ≢) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | H-11 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 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 376 | 0 | 376 | 421 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | アクリル酸ノルマルーブチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 60 | 0 | 60 | 65 |
| 8 | アクリル酸メチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 11000 | 0 | 11000 | 12200 |
| 12 | アセトアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 5200 | 0 | 5200 | 5390 |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 23880 | 1300 | 25180 | 26280 |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 28 | アリルアルコール | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 288 | 0 | 0 | 0 | 288 | 2600 | 0 | 2600 | 2888 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 520 | 0 | 0 | 0 | 520 | 850 | 0 | 850 | 1370 |
| 37 | 4, 4'ー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 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 |
| 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 370 | 370 |
| 50 | S - エチル=ヘキサヒドロ - 1 H - アゼピン- 1 - カルボチオアート(別名モリネート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 247 | 0 | 0 | 0 | 247 | 5800 | 24 | 5824 | 6071 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 173 | 0 | 0 | 0 | 173 | 7300 | 12 | 7312 | 7485 |
| 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 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 99 | クロロ酢酸エチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 35 | 255 | 255 |
| 100 | 2-クロロー2', 6'-ジエチルーNー (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 | 9 | 0 | 9 | 9 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 4ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (2 / 4/ | |
|----------|---|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|---------|-----------|----------|-----------|------------|------------|-----------------------|----------|--------------------|
| | 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 mg-TEQ/年) | キシン類は | 46.11. 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 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 127 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 470 | 0 | 0 | 0 | 470 | 15000 | 0 | 15000 | 15470 |
| 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 |
| 148 | N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ート リメチルフェニルスルホニル)-1 H-1 , 2, 4ートリアゾールー1ーカルボキサ 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 |
| 152 | 1,3-ジカルバモイルチオー2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 172 | 3- [1-(3,5-ジクロロフェニル) -1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ -6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジ クロメホン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 174 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 42 | 42 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 4 | 2 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 32484 | 0 | 0 | 0 | 32484 | 34700 | 0 | 34700 | 67184 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 46000 | 0 | 46000 | 47300 |
| | 2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 | 23 |
| 213 | N, Nージメチルアセトアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6300 | 0 | 6300 | 6300 |
| 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 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 26600 | 0 | 26600 | 28600 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 |
| 240 | スチレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 16 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.00093 | 0 | 0 | 0 | 0.00093 | 0.000032 | 0 | 0.000032 | 0.000962 |
| 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 | 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 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 34000 | 0 | 34000 | 36200 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 4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 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 |
| 300 | トルエン | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 2 | 9 | 69505 | 0 | 0 | 0 | 69505 | 1013830 | 131 | 1013961 | 1083466 |
| 302 | ナフタレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 51 | 0 | 51 | 53 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 440 | 0 | 440 | 440 |
| | 2, 4 - ビス(エチルアミノ) - 6 - メチルチオ- 1, 3,5-トリアジン(別名シメトリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 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 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 339 | N - ビニル - 2 - ピロリドン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 370 | 370 |
| 342 | ピリジン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 183 | 0 | 0 | 0 | 183 | 1644 | 0 | 1644 | 1827 |
| 349 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 44000 | 13 | 44013 | 45813 |
| 361 | ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ -2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート(別名シハロホップブチル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 410 | 0 | 0 | 0 | 410 | 2500 | 0 | 2500 | 2910 |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 690 | 13 | 703 | 703 |
| 401 | 1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 ー無水物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 20 | 0 | 20 | 34 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 2000 | 0 | 2000 | 2010 |
| 415 | メタクリル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 4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-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 |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 419 | メタ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 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 217 | 0 | 0 | 0 | 217 | 30 | 0 | 30 | 247 |
| 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 | 21 | 0 | 21 | 21 |
| 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 |
| 462 | りん酸トリーノルマルーブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 52 | 52 |
| | 合計 | 41 | 70 | 91 | 37 | 5 | 0 | 0 | 42 | 70 | 8 | 78 | 114339 | 135 | 0 | 0 | 114474 | 1289268 | 1528 | 1290796 | 1405270 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(- | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | もシン類は | - 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 |
| 438 | メチルナフタレン | 8 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 207 | 0 | 0 | 0 | 207 | 0 | 0 | 0 | 207 |
| | 슴計 | 8 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 207 | 0 | 0 | 0 | 207 | 0 | 0 | 0 | 207 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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)

| | | 40.45 | - W - W | - (m) | | | | <i>u</i> . | | | T1 111 WL / | <i>u</i> > | <u> </u> | | 18 (11 s. WT | === // | | 移動量(| kg/年;ダイオ | キシン類は | |
|----------|--|-------|---------|---------|----|----|------|------------|----|-----|-------------|------------|----------|---------|--------------|-----------|------------|------------|-----------------|--------|--------------------|
| | 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/年 | ; ダイオキシン類 | Æmg-TEQ/£ | ≢) | | mg-TEQ/年) | | HLUL 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 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 | 11000 | 0 | 11000 | 11210 |
| 7 | アクリル酸ノルマルーブチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 3700 | 0 | 3700 | 3741 |
| 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 | 590 | 0 | 590 | 590 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 48010 | 0 | 0 | 0 | 48010 | 9324 | 0 | 9324 | 57334 |
| 80 | キシレン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 59044 | 0 | 0 | 0 | 59044 | 18727 | 0 | 18727 | 77771 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 130 | 0 | 130 | 134 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.11 | 0 | 0 | 0 | 0.11 | 100 | 0 | 100 | 100.11 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40000 | 0 | 40000 | 40000 |
| 276 | 3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 1 1ージアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン) | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 64 | 0 | 64 | 98 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 4460 | 0 | 0 | 0 | 4460 | 10397 | 0 | 10397 | 14857 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 1279 | 0 | 0 | 0 | 1279 | 4795 | 0 | 4795 | 6074 |
| 300 | トルエン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 59300 | 0 | 0 | 0 | 59300 | 17049 | 0 | 17049 | 76349 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 410 | 0 | 410 | 410 |
| 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 300 | 300 |
| 320 | ノニルフェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 47 | 0 | 47 | 76 |
| 349 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 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 | 680 | 0 | 0 | 0 | 680 | 37000 | 0 | 37000 | 37680 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 937 | 0 | 0 | 0 | 937 | 15150 | 0 | 15150 | 16087 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 63 | 0 | 63 | 99 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| 446 | 4, 4'ーメチレンジアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 2400 | 2400 |
| 460 | りん酸トリトリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 54 | 0 | 54 | 72 |
| | 슴計 | 28 | 31 | 34 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 31 | 0 | 31 | 174126 | 0 | 0 | 0 | 174126 | 171201 | 0 | 171201 | 345327 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・ゴム製品製造業)

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(個 | 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 | Hb 山 . ¥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 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7500 | 0 | 0 | 0 | 7500 | 190 | 0 | 190 | 7690 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 280 | 0 | 280 | 12280 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 25000 | 0 | 0 | 0 | 25000 | 990 | 0 | 990 | 25990 |
| 384 | 1 - ブロモプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| 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 | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 45706 | 0 | 0 | 0 | 45706 | 1460 | 0 | 1460 | 47166 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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 | 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 | 世山.致 |
|------|---------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 11000 | 0 | 11000 | 11028 |
| 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 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 4200 | 0 | 4200 | 16200 |
| 300 | トルエン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 18 | 0 | 18 | 3318 |
| 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 | 75 | 0 | 75 | 75 |
| 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 | 5 | 5 | 7 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 15300 | 28 | 0 | 0 | 15328 | 15293 | 0 | 15293 | 30621 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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 | (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/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 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 27 | 27 |
| 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 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 1 | 58 | 58 |
| | 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 |
| 207 | 2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 16 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 1600 | 1600 |
| 349 | フェノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 7 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 3 | 10 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 12310 | 118 | 12428 | 12457 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | 合計 | 3 | 13 | 23 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 13 | 5 | 18 | 1437 | 0 | 0 | 0 | 1437 | 14010 | 119 | 14129 | 15566 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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 | 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 | 丰) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | Ht-山 . ¥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 |
| 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 | 120000 | 0 | 120000 | 120000 |
| 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 |
| 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 |
| | 合計 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120000 | 0 | 120000 | 120000 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・非鉄金属製造業)

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/左 | ≢) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | +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 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 859 | 0 | 859 | 859 |
| 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 | 940 | 0 | 940 | 940 |
| 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 | 23 | 0 | 23 | 23 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 308 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 290 | 290 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 1 | 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 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 79000 | 0 | 79000 | 79010 |
| 384 | 1 - ブロモプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 1900 | 0 | 1900 | 3900 |
| 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 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 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 | 72 | 0 | 72 | 72 |
| | 合計 | 7 | 9 | 14 | 4 | 4 | 0 | 0 | 8 | 9 | 0 | 9 | 2136 | 11 | 0 | 0 | 2147 | 83115 | 0 | 83115 | 85262 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| _ | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | ヽーシ <i>)</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/生 | 丰) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | は沙グ類は | 46.0.76 |
| 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 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 3670 | 0 | 0 | 0 | 3670 | 3100 | 0 | 3100 | 6770 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 8760 | 0 | 0 | 0 | 8760 | 6870 | 0 | 6870 | 15630 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 55 | 3 | 58 | 60 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 2 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 1210 | 0 | 1210 | 1230 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 2 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 211 | 0 | 211 | 213 |
| 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 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 3 | 3 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 1730 | 1 | 1732 | 1747 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 4800 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 37000 | 0 | 0 | 0 | 37000 | 3000 | 0 | 3000 | 40000 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 281 | トリクロロエチレン | 4 | 2 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 34680 | 0 | 0 | 0 | 34680 | 2700 | 0 | 2700 | 37380 |
| 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 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 300 | トルエン | 7 | 6 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | 12470 | 0 | 0 | 0 | 12470 | 9200 | 0 | 9200 | 21670 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 7 | 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 | 4 | 5 | 6 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 5 | 1 | 6 | 0 | 265 | 0 | 0 | 265 | 5840 | 240 | 6080 | 6345 |
| | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 159 | 0 | 0 | 159 | 3 | 0 | 3 | 162 |
| 384 | 1 - ブロモプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 150 | 0 | 150 | 1450 |
| 395 | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 281 | 0 | 0 | 281 | 5 | 0 | 5 | 286 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 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 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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 | 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/年 | €) | 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 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 43 | 30 | 78 | 23 | 20 | 0 | 0 | 43 | 30 | 3 | 33 | 103998 | 773 | 0 | 0 | 104771 | 34075 | 244 | 34319 | 139090 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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 | 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 | 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 | 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 | 射出·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 | 1900 | 0 | 1900 | 1900 |
| 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 |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 8650 | 0 | 0 | 0 | 8650 | 1495 | 0 | 1495 | 10145 |
| 80 | キシレン | 8 | 5 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 5 | 39100 | 0 | 0 | 0 | 39100 | 5336 | 0 | 5336 | 44436 |
| 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 | 810 | 0 | 0 | 0 | 810 | 90 | 0 | 90 | 900 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2405 | 0 | 0 | 0 | 2405 | 30 | 0 | 30 | 2435 |
| 300 | トルエン | 8 | 6 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 6 | 18130 | 0 | 0 | 0 | 18130 | 7330 | 0 | 7330 | 25460 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 16 | 0 | 16 | 18 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2150 | 0 | 0 | 0 | 2150 | 2650 | 0 | 2650 | 4800 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 | 220 | 0 | 220 | 274 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 87 | 0 | 0 | 0 | 87 | 0 | 0 | 0 | 87 |
| | 슴計 | 30 | 22 | 33 | 29 | 1 | 0 | 0 | 30 | 22 | 0 | 22 | 71386 | 2 | 0 | 0 | 71389 | 19067 | 0 | 19067 | 90456 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | E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 | +II-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 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 26500 | 0 | 26500 | 26700 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 267 | 0 | 267 | 267 |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 13440 | 0 | 0 | 0 | 13440 | 5070 | 0 | 5070 | 18510 |
| 59 | エチレンジアミン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 83 | 160 | 0 | 0 | 243 | 1200 | 0 | 1200 | 1443 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8900 | 0 | 8900 | 8900 |
| 80 | キシレン | 7 | 3 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | 16035 | 0 | 0 | 0 | 16035 | 15770 | 0 | 15770 | 31805 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 75 | 75 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 213 | N, Nージメチルアセトアミド | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | 6100 | 0 | 6100 | 6151 |
| 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 | 430 | 0 | 0 | 0 | 430 | 35000 | 0 | 35000 | 35430 |
| 240 | スチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 540 | 0 | 540 | 4540 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 450 | 450 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 3 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 5 | 0 | 320 | 0 | 0 | 320 | 13300 | 57 | 13357 | 13677 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 3800 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 5460 | 0 | 0 | 0 | 5460 | 7500 | 0 | 7500 | 12960 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1270 | 0 | 0 | 0 | 1270 | 2000 | 0 | 2000 | 3270 |
| 300 | トルエン | 7 | 4 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 15393 | 0 | 0 | 0 | 15393 | 5240 | 0 | 5240 | 20633 |
| 302 | ナフタレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1554 | 0 | 0 | 0 | 1554 | 6500 | 0 | 6500 | 8054 |
| 304 | 鉛 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 630 | 0 | 630 | 636 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | 22 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 170 | 0 | 0 | 170 | 247 | 0 | 247 | 417 |
| 333 | ヒドラジン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2000 | 0 | 2000 | 2002 |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 2120 | 0 | 2120 | 2136 |
| 349 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 3400 | 0 | 3400 | 3580 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4 | 2 | 7 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 1 | 3 | 820 | 5400 | 0 | 0 | 6220 | 56200 | 830 | 57030 | 63250 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 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 | 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 |
| 384 | 1 - ブロモプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5900 | 0 | 0 | 0 | 5900 | 3600 | 0 | 3600 | 9500 |
| 395 | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 3500 | 3500 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3726 | 670 | 4396 | 4396 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14006 | 10 | 14016 | 14016 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 1300 | 0 | 1300 | 1305 |
| 438 | メチルナフタレン | 8 | 3 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 0 | 3 | 1591 | 0 | 0 | 0 | 1591 | 7860 | 0 | 7860 | 9451 |
| 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 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 197 | 0 | 0 | 197 | 157 | 0 | 157 | 354 |
| | 合計 | 58 | 54 | 90 | 50 | 10 | 0 | 0 | 60 | 53 | 6 | 59 | 70225 | 6257 | 0 | 0 | 76482 | 233181 | 1567 | 234748 | 311230 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | <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 | 丰) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キネシン類は | HI. 1. 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 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 47 | 0 | 0 | 47 | 1440 | 0 | 1440 | 1487 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2680 | 0 | 2680 | 2684 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 |
| 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 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2445 | 0 | 0 | 0 | 2445 | 0 | 0 | 0 | 2445 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2960 | 0 | 2960 | 2964 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 6300 | 0 | 6300 | 6311 |
| | トリエチルアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| 300 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2740 | 0 | 0 | 0 | 2740 | 0 | 0 | 0 | 2740 |
| 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 |
| 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 |
| 349 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1500 | 0 | 1500 | 1503 |
| 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 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 3 | 5 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 5 | 51 | 17 | 0 | 0 | 68 | 29580 | 0 | 29580 | 29648 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| 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 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 660 | 0 | 660 | 661 |
| | 슴計 | 19 | 14 | 40 | 17 | 2 | 0 | 0 | 19 | 14 | 0 | 14 | 10122 | 64 | 0 | 0 | 10186 | 45120 | 0 | 45120 | 55306 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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 | 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 | 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 |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 95 | 0 | 95 | 97 |
| 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 | 580 | 0 | 580 | 580 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 45000 | 0 | 0 | 0 | 45000 | 9000 | 0 | 9000 | 54000 |
| 300 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1410 | 0 | 0 | 0 | 1410 | 1010 | 0 | 1010 | 2420 |
| 308 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 4 | 3704 | 3704 |
| 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 | 16 | 0 | 16 | 16 |
| | 合計 | 7 | 9 | 11 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 9 | 1 | 10 | 46412 | 0 | 0 | 0 | 46412 | 14531 | 4 | 14535 | 60947 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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 | 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 | 批山 . 矽 |
|------|--------------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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 |
| 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 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 0 | 0 | 0 | 3700 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 |
| | 合計 | 4 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 21200 | 0 | 0 | 0 | 21200 | 0 | 0 | 0 | 21200 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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(| 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 | Hhili 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 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 0 | 0 | 0 | 3700 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 |
| | 合計 | 4 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4952 | 0 | 0 | 0 | 4952 | 0 | 0 | 0 | 4952 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| | | l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|----|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| | 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 | 111.11. 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 | 27 | 0 | 33 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2550 | 0 | 0 | 2550 | 0 | 0 | 0 | 2550 |
| 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) | 4 | 0 | 33 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 213 | 0 | 0 | 213 | 0 | 0 | 0 | 213 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 4 | 0 | 33 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 4 | 0 | 33 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| | 六価クロム化合物 | 4 | 0 | 33 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 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) | 3 | 0 | 33 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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。) | 4 | 0 | 33 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| 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) | 4 | 0 | 33 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 149 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 33 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 6 | 0 | 33 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 3 | 0 | 33 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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) | 4 | 0 | 33 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 159 | シスー1, 2ージクロロエチレン | 4 | 0 | 33 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 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) | 2 | 0 | 33 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 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) | 6 | 0 | 33 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 3 | 0 | 33 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 5 | 0 | 33 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 3 | 0 | 33 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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) | 3 | 0 | 33 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 13 | 0 | 33 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 |
| 279 | 1, 1, 1ートリクロロエタン | 3 | 0 | 33 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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 | 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 | 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 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 3 | 0 | 33 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 4 | 0 | 33 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 305 | 鉛化合物 | 5 | 0 | 33 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 13 | 0 | 33 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 272 | 0 | 0 | 272 | 0 | 0 | 0 | 272 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 16 | 0 | 33 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8489 | 0 | 0 | 8489 | 0 | 0 | 0 | 8489 |
| 400 | ベンゼン | 4 | 0 | 33 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 405 | ほう素化合物 | 25 | 0 | 33 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10341 | 0 | 0 | 10341 | 0 | 0 | 0 | 10341 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 3 | 0 | 33 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 22 | 0 | 33 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1703 | 0 | 0 | 1703 | 0 | 0 | 0 | 1703 |
| | 合計 | 206 | 0 | 990 | 0 | 206 | 0 | 0 | 206 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23972 | 0 | 0 | 23972 | 0 | 0 | 0 | 23972 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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(1 | 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 | 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 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| 297 | 1, 3, 5ー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 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7700 | 0 | 0 | 0 | 7700 | 0 | 0 | 0 | 7700 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 730 | 0 | 0 | 0 | 730 | 0 | 0 | 0 | 730 |
| 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 | 7 | 0 | 20 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 13195 | 0 | 0 | 0 | 13195 | 0 | 0 | 0 | 13195 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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 | 双(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/生 | E) | 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 |
| 53 | エチルベンゼン | 167 | 0 | 167 | 167 | 0 | 0 | 0 | 167 | 0 | 0 | 0 | 279 | 0 | 0 | 0 | 279 | 0 | 0 | 0 | 279 |
| 80 | キシレン | 169 | 0 | 205 | 169 | 0 | 0 | 0 | 169 | 0 | 0 | 0 | 1105 | 0 | 0 | 0 | 1105 | 0 | 0 | 0 | 1105 |
| 296 | 1, 2, 4ートリメチルベンゼン | 168 | 0 | 205 | 168 | 0 | 0 | 0 | 168 | 0 | 0 | 0 | 271 | 0 | 0 | 0 | 271 | 0 | 0 | 0 | 271 |
| 297 | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 53 | 0 | 92 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 300 | トルエン | 169 | 0 | 170 | 169 | 0 | 0 | 0 | 169 | 0 | 0 | 0 | 8683 | 0 | 0 | 0 | 8683 | 0 | 0 | 0 | 8683 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 169 | 0 | 170 | 169 | 0 | 0 | 0 | 169 | 0 | 0 | 0 | 20836 | 0 | 0 | 0 | 20836 | 0 | 0 | 0 | 20836 |
| 400 | ベンゼン | 167 | 0 | 168 | 167 | 0 | 0 | 0 | 167 | 0 | 0 | 0 | 1897 | 0 | 0 | 0 | 1897 | 0 | 0 | 0 | 1897 |
| 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 | 1062 | 0 | 1178 | 1062 | 0 | 0 | 0 | 1062 | 0 | 0 | 0 | 33075 | 0 | 0 | 0 | 33075 | 0 | 0 | 0 | 33075 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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 | 双(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/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 | 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 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 |
| | 合計 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 3800 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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 | 文(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) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 46.11. 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 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 7 | 0 | 11 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 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 | 11 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 11 | 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 | 11 | 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 | 11 | 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) | 0 | 0 | 11 | 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。) | 3 | 0 | 11 | 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) | 0 | 0 | 11 | 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 | 11 | 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 | 1 | 0 | 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 11 | 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 | 11 | 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 | 11 | 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 | 11 | 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 | 11 | 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 | 0 | 0 | 11 | 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 | 1 | 0 | 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 17 | 11 | 20 | 11 | 8 | 0 | 1 | 20 | 10 | 1 | 11 | 101.66 | 0.0006378 00082 | 0 | 3500 | 3601.6606 37800082 | 4836.013 | 0.024 | 4836.037 | 8437.6976 37800082 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 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 | 11 | 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 | 0 | 11 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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 | (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 | ≢) | 移動量(| 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 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 11 | 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 | 11 | 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 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 0 | 11 | 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 | 11 | 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 | 3 | 0 | 11 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 9 | 0 | 11 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 11 | 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 | 8 | 0 | 11 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 | 0 | 0 | 91 | 0 | 0 | 0 | 91 |
| | 合計 | 64 | 11 | 350 | 11 | 55 | 0 | 1 | 67 | 10 | 1 | 11 | 0 | 179 | 0 | 0 | 179 | 0 | 0 | 0 | 179 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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)

| | | | | | I | | | | | 1 | | | | | | | | ı | | | |
|------|---|----|------|-----|----------|----|------|----|----|-----|-------|----|--------|-----------------|-----------|-----------|-------------------|------------|-----------------------|---------|--------------------|
| | 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/な | 丰) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | H-11. 70 |
| 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 | 0 | 9 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 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) | 3 | 0 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 3 | 0 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | 六価クロム化合物 | 3 | 0 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 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) | 3 | 0 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 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) | 3 | 0 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 9 | 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 | 5 | 0 | 9 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 0 | 9 | 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) | 1 | 0 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 159 | シスー1, 2ージクロロエチレン | 1 | 0 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 9 | 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 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 9 | 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 | 9 | 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 | 11 | 5 | 14 | 6 | 6 | 0 | 1 | 13 | 5 | 0 | 5 | 91.352 | 0.0049165 79 | 0 | 68 | 159.35691 6579 | 1719.01 | 0 | 1719.01 | 1878.3669 16579 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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) | 3 | 0 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 3 | 0 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/左 | 移動量(kg/年;ダイオキシン類は 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 |
| 279 | 1, 1, 1ートリクロロエタン | 1 | 0 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 9 | 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 | 1 | 0 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 305 | 鉛化合物 | 3 | 0 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 0 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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 | 8 | 0 | 9 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 405 | ほう素化合物 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 794 | 0 | 0 | 794 | 0 | 0 | 0 | 794 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 9 | 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 | 8 | 0 | 9 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 |
| | 合計 | 94 | 5 | 284 | 6 | 89 | 0 | 1 | 96 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1079 | 0 | 0 | 1079 | 0 | 0 | 0 | 1079 |

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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) | | | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年) | | | +11:41.49 | |
|------|-------------------|----|-----------|----|----|---------|----|----|----|-----|---------|----|------|---------|-----------|------------|--------------------------------|------------|-----------------|-----------|----------|
| 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 |
| 127 | クロロホルム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 2600 | 2600 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9400 | 0 | 0 | 0 | 9400 | 0 | 0 | 0 | 9400 |
| 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 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| | 合計 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 9400 | 0 | 0 | 0 | 9400 | 3800 | 0 | 3800 | 13200 |