1. 排出・移動先別の集計 (青森県・金属鉱業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 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/年 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | Hhili 150 |
|------|---------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|----|-----------|-----------|-----------|-----|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 숨計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| | 合計 | 8 | 0 | 10 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 505 | 0 | 0 | 505 | 0 | 0 | 0 | 505 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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 | 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/生 | 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 | 排出 移動 全体 大気 公水 土壌 埋立 | | | | | 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 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0.24 | 0 | 0.24 | 22. 24 |
| 438 | メチルナフタレン | 10 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | 290 |
| | 合計 | 11 | 1 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 1 | 290 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | 290 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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(イ | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | +H-111 II |
|------|---------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|----|-----------|-----------|-----------|----|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| | 合計 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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(| 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 | - HE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 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| | 合計 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1844 | 0 | 0 | 1844 | 0 | 0 | 0 | 1844 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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(| 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 | 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 |
| 33 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 780 | 0 | 780 | 780 |
| 127 | クロロホルム | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 3200 | 0 | 0 | 15200 | 0 | 0 | 0 | 15200 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0.00058 | 0.13 | 0 | 0.77 | 0.90058 | 4 | 0 | 4 | 4. 90058 |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 120 | 13 | 133 | 136 |
| 438 | メチルナフタレン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 186 | 0 | 0 | 0 | 186 | 0 | 0 | 0 | 186 |
| | 合計 | 8 | 4 | 12 | 6 | 4 | 0 | 1 | 11 | 4 | 1 | 5 | 12186 | 3212 | 0 | 0 | 15398 | 900 | 13 | 913 | 16311 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (1 / 2/ | |
|------|-------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|---------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(- | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | €) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | J. 10. 16 |
| 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 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 3 | アクリル酸エチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 2300 | 2300 |
| 5 | アクリル酸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 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | 0 | 93 | 93 |
| 9 | アクリロニトリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 190 | 0 | 190 | 1290 |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 41000 | 0 | 41000 | 41041 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1320 | 0 | 0 | 0 | 1320 | 73000 | 0 | 73000 | 74320 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 77 | カルシウムシアナミド | 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 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1724 | 0 | 0 | 0 | 1724 | 66000 | 0 | 66000 | 67724 |
| 81 | キノリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 650 | 0 | 650 | 722 |
| 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 |
| 207 | 2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.26 | 0.0026 | 0 | 0 | 0.2626 | 0 | 0 | 0 | 0.2626 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 240 | 87 | 0 | 0 | 327 | 0 | 0 | 0 | 327 |
| 300 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 15002 | 0 | 0 | 0 | 15002 | 151600 | 0 | 151600 | 166602 |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 342 | ピリジン | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 890 | 0 | 890 | 890 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | 13000 | 0 | 13000 | 13064 |
| 398 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 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/st | ≢) | 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 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 2 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 8700 | 0 | 8700 | 8706 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 415 | メタクリル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 550 | 0 | 550 | 550 |
| 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 | 1400 | 0 | 1400 | 1400 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 455 | モルホリン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| | 合計 | 19 | 19 | 44 | 15 | 9 | 0 | 0 | 24 | 19 | 0 | 19 | 19596 | 137 | 0 | 0 | 19733 | 360823 | 0 | 360823 | 380556 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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(| 牛) | | 移 | 動件数(個 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | もシン類は | HILL IA |
|------|----------|--------------|------|------|----|---|------|----|-----|-----|-------|----|--------|---------|-----------|-----------|------------|-----------------|-----------------------|--------------------|---------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出移動全体大気公水土壌 | | | | | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4.2 | 0 | 0 | 0 | 4.2 | 2.1 | 0 | 2.1 | 6.3 |
| 438 | メチルナフタレン | 11 | 0 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 279 | 0 | 0 | 0 | 279 | 0 | 0 | 0 | 279 |
| | 合計 | 12 | 1 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 1 | 279 | 0 | 0 | 0 | 279 | 0 | 0 | 0 | 279 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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 | 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/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 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 |
| 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 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 300 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 19800 | 0 | 0 | 0 | 19800 | 0 | 0 | 0 | 19800 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 3 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 19807 | 0 | 0 | 0 | 19807 | 130 | 0 | 130 | 19938 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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 | (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 | H-11 TA |
|------|------|----|------|-----|----|----|-------|----|----|-----|------|----|------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 1 | 0 | 1 | 1201 |
| | 合計 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 1 | 0 | 1 | 1201 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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(- | 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) | 持シン類は) | |
|------|----------|----|------|-----|---------------|---|------|----|---|-----|-------|----|----|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|------------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 公水 土壌 埋立 合 | | | | | 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 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | 合計 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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 | (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 | 丰) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | +H-11 120 |
|------|---------------|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|-------|----|----------|-----------|-----------|------------|----------|------------|-----------------------|--------|--------------------|
| 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 80.00015 | 0 | 0 | 0 | 80.00015 | 118 | 0 | 118 | 198.00015 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 210 | 49 | 0 | 0 | 259 | 0 | 0 | 0 | 259 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 260000 | 0 | 260000 | 260046 |
| | 合計 | 5 | 3 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 327 | 49 | 0 | 0 | 376 | 260000 | 0 | 260000 | 260376 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| | | | | | г | | | | | | | | | | | | | ı | | | |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-----|-----------|-----------|------------|-----|------------|-----------------------|------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 女(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 丰) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | +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 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 270 | 490 | 0 | 0 | 760 | 0 | 0 | 0 | 760 |
| 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 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 48 | O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 580 | 0 | 580 | 589 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1100 | 0 | 1100 | 1102 |
| 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 |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 93 | 0 | 0 | 0 | 93 | 0 | 0 | 0 | 93 |
| 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-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| 164 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 0 | 0 | 360 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 600 | 0 | 600 | 610 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 | 81 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移! | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | |
|------|-----------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|------|-----------|----------|-----------|-------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 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 | 숌計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 숌計 | 排出·移 動量 合計 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.9 | 0 | 0 | 7.9 | 0 | 0 | 0 | 7.9 |
| 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。) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 470 | 140 | 0 | 0 | 610 | 28000 | 0 | 28000 | 28610 |
| 308 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 700 | 700 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 2500 | 0 | 2500 | 2524 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 18 | 50000 | 0 | 0 | 50018 | 0 | 0 | 0 | 50018 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7100 | 0 | 7100 | 7100 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 |
| 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 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| | 合計 | 15 | 9 | 39 | 14 | 5 | 0 | 0 | 19 | 9 | 0 | 9 | 1306 | 50711 | 0 | 0 | 52017 | 41787 | 0 | 41787 | 93804 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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(1 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/を | ≢) | 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 | 2200 | 0 | 2200 | 2257 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 800 | 0 | 0 | 0 | 800 | 100 | 0 | 100 | 900 |
| 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 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4100 | 0 | 0 | 0 | 4100 | 100 | 0 | 100 | 4200 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 63 | 0 | 0 | 63 | 59000 | 0 | 59000 | 59063 |
| 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 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 700 | 0 | 0 | 0 | 700 | 400 | 0 | 400 | 1100 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 85 | 0 | 85 | 88 |
| 308 | ニッケル | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 6000 | 0 | 6000 | 6004 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 3 | 183 | 183 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4700 | 0 | 4700 | 4700 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 91 | 0 | 0 | 91 | 12700 | 0 | 12700 | 12791 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 슴計 | 11 | 15 | 19 | 6 | 5 | 0 | 0 | 11 | 15 | 1 | 16 | 5660 | 158 | 0 | 0 | 5818 | 85465 | 3 | 85468 | 91286 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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 | 双(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(個 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | H-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 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 1900 | 0 | 1900 | 4100 |
| 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 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 3600 | 0 | 3600 | 7600 |
| 300 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2460 | 0 | 0 | 0 | 2460 | 3800 | 0 | 3800 | 6260 |
| | 合計 | 5 | 3 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 8660 | 0 | 0 | 0 | 8660 | 9300 | 0 | 9300 | 17960 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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)

| | | | | | _ | | | | | | | | I | | | | | ı | | (1 / 2/ | |
|----------|-----------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|-----------|------------|-------|------------|-----------------------|---------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 女(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | iはmg-TEQ/3 | 年) | 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 980 | 0 | 980 | 980 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 11000 | 11000 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 8200 | 0 | 0 | 0 | 8200 | 500 | 0 | 500 | 8700 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 0 | 3900 | 3900 |
| 80 | キシレン | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 10240 | 0 | 0 | 0 | 10240 | 21740 | 0 | 21740 | 31980 |
| 125 | クロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 620 | 0 | 0 | 0 | 620 | 20000 | 0 | 20000 | 20620 |
| 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 | 510 | 0 | 510 | 510 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 270 | 270 |
| 240 | スチレン | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 5694 | 0 | 0 | 0 | 5694 | 54 | 0 | 54 | 5748 |
| 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 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| 296 | 1, 2, 4ートリメチルベンゼン | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 | 30 | 0 | 30 | 270 |
| 300 | トルエン | 10 | 10 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 10 | 9910 | 0 | 0 | 0 | 9910 | 46040 | 0 | 46040 | 55950 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 |
| 308 | ニッケル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1000 | 2 | 1002 | 1002 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1360 | 1 | 1361 | 1362 |
| 349 | フェノール | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| 354 | フタル酸ジ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 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 90 | 1538 | 0 | 0 | 1628 | 4580 | 200 | 4780 | 6408 |
| 384 | 1ーブロモプロパン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11700 | 0 | 0 | 0 | 11700 | 0 | 0 | 0 | 11700 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 |
| 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 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 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 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 32 | 37 | 56 | 31 | 2 | 0 | 0 | 33 | 37 | 4 | 41 | 47000 | 1538 | 0 | 0 | 48538 | 113968 | 204 | 114172 | 162710 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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/年 | Ę) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | |
|------|-------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|--------|---------|-----------|-----------|--------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移 動量 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 28749 | 0 | 0 | 0 | 28749 | 4163 | 0 | 4163 | 32912 |
| 80 | キシレン | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 53074 | 0 | 0 | 0 | 53074 | 6499 | 0 | 6499 | 59573 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 124 | 0 | 0 | 0 | 124 | 3470 | 0 | 3470 | 3594 |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 3400 |
| 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 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 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 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 |
| 300 | トルエン | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 24100 | 0 | 0 | 0 | 24100 | 1924 | 0 | 1924 | 26024 |
| 308 | ニッケル | 3 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 785 | 0 | 785 | 835 |
| 349 | フェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 3 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 1510 | 0 | 0 | 0 | 1510 | 3486 | 0 | 3486 | 4996 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 3 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 113 | 0 | 0 | 0 | 113 | 1159 | 0 | 1159 | 1272 |
| | 合計 | 27 | 24 | 32 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 24 | 0 | 24 | 113169 | 0 | 0 | 0 | 113169 | 21486 | 0 | 21486 | 134655 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・精密機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(イ | 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 | Hhili IV |
|------|----------|----|------|-----|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2480 | 0 | 0 | 0 | 2480 | 1990 | 0 | 1990 | 4470 |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 80 | キシレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2620 | 0 | 0 | 0 | 2620 | 1410 | 0 | 1410 | 4030 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 70 | 0 | 70 | 2170 |
| 304 | 鉛 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 308 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 86 | 86 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 17 | 25 | 25 |
| | 合計 | 7 | 8 | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 2 | 9 | 7244 | 0 | 0 | 0 | 7244 | 3564 | 17 | 3581 | 10825 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・電気業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(1 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 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 |
| 33 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8500 | 0 | 8500 | 8500 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 |
| | 合計 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 8500 | 0 | 8500 | 8660 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 投制具/ | /左 - b ゙ / - | ナンン・米五 (ナ | |
|------|--|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------------------|-----------|--------------------|
| | 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 | ≢) | 移動重(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | 797類は | 111.11 |
| 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 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 30 | 0 | 43 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3205 | 0 | 0 | 3205 | 0 | 0 | 0 | 3205 |
| 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) | 6 | 0 | 43 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 | 0 | 0 | 112 | 0 | 0 | 0 | 112 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 5 | 0 | 43 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 6 | 0 | 43 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| | 六価クロム化合物 | 6 | 0 | 43 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 |
| 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) | 4 | 0 | 43 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 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。) | 8 | 0 | 43 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 131 | 0 | 0 | 131 | 0 | 0 | 0 | 131 |
| 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) | 5 | 0 | 43 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 149 | 四塩化炭素 | 4 | 0 | 43 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 7 | 0 | 43 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 4 | 0 | 43 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン) | 5 | 0 | 43 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 6 | 0 | 43 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 4 | 0 | 43 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 7 | 0 | 43 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 7 | 0 | 43 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 9 | 0 | 43 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.032 | 0.024 | 0 | 0 | 0.056 | 0 | 0 | 0 | 0.056 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 5 | 0 | 43 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 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) | 5 | 0 | 43 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 16 | 0 | 43 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 385 | 0 | 0 | 385 | 0 | 0 | 0 | 385 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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(イ | 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 | +11-11-129 |
|------|------------------|-----|------|------|----|-----|-------|----|-----|-----|-------|----|----|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 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 |
| 279 | 1, 1, 1ートリクロロエタン | 8 | 0 | 43 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 | 0 | 0 | 149 | 0 | 0 | 0 | 149 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 5 | 0 | 43 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 281 | トリクロロエチレン | 5 | 0 | 43 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 305 | 鉛化合物 | 11 | 0 | 43 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 0 | 0 | 69 | 0 | 0 | 0 | 69 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 16 | 0 | 43 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 | 81 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 24 | 0 | 43 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7489 | 0 | 0 | 7489 | 0 | 0 | 0 | 7489 |
| 400 | ベンゼン | 5 | 0 | 43 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 405 | ほう素化合物 | 24 | 0 | 43 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18544 | 0 | 0 | 18544 | 0 | 0 | 0 | 18544 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 5 | 0 | 43 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 22 | 0 | 43 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6238 | 0 | 0 | 6238 | 0 | 0 | 0 | 6238 |
| | 合計 | 275 | 0 | 1292 | 1 | 275 | 0 | 0 | 276 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36620 | 0 | 0 | 36620 | 0 | 0 | 0 | 36620 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・鉄道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 汉(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(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 | 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 |
| 80 | キシレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 173 | 0 | 0 | 0 | 173 | 0 | 0 | 0 | 173 |
| 296 | 1, 2, 4ートリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 214 | 0 | 0 | 0 | 214 | 0 | 0 | 0 | 214 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 |
| | 合計 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 444 | 0 | 0 | 0 | 444 | 0 | 0 | 0 | 444 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・倉庫業)

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 | 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 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・石油卸売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(イ | 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 | HILL IV |
|------|---|----|------|-----|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|-------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移 動量 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 644 | 0 | 0 | 0 | 644 | 0 | 0 | 0 | 644 |
| 80 | キシレン | 5 | 0 | 16 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2380 | 0 | 0 | 0 | 2380 | 0 | 0 | 0 | 2380 |
| 230 | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'- フェニルーパラーフェニレンジアミン | 0 | 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 | 5 | 0 | 16 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 558 | 0 | 0 | 0 | 558 | 0 | 0 | 0 | 558 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 300 | トルエン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 18900 | 0 | 0 | 0 | 18900 | 0 | 0 | 0 | 18900 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 38600 | 0 | 0 | 0 | 38600 | 0 | 0 | 0 | 38600 |
| 400 | ベンゼン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3610 | 0 | 0 | 0 | 3610 | 0 | 0 | 0 | 3610 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 35 | 0 | 63 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 64711 | 0 | 0 | 0 | 64711 | 0 | 0 | 0 | 64711 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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(イ | 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 | Hhili IA |
|------|--------------------|------|------|------|------|----|-------|----|------|-----|------|----|-------|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 162 | 0 | 163 | 162 | 0 | 0 | 0 | 162 | 0 | 0 | 0 | 256 | 0 | 0 | 0 | 256 | 0 | 0 | 0 | 256 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 80 | キシレン | 169 | 0 | 203 | 169 | 0 | 0 | 0 | 169 | 0 | 0 | 0 | 1173 | 0 | 0 | 0 | 1173 | 0 | 0 | 0 | 1173 |
| 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 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 146 | 0 | 197 | 146 | 0 | 0 | 0 | 146 | 0 | 0 | 0 | 242 | 0 | 0 | 0 | 242 | 0 | 0 | 0 | 242 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 45 | 0 | 102 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 300 | トルエン | 169 | 0 | 169 | 169 | 0 | 0 | 0 | 169 | 0 | 0 | 0 | 8241 | 0 | 0 | 0 | 8241 | 0 | 0 | 0 | 8241 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 146 | 0 | 154 | 146 | 0 | 0 | 0 | 146 | 0 | 0 | 0 | 19645 | 0 | 0 | 0 | 19645 | 0 | 0 | 0 | 19645 |
| 400 | ベンゼン | 163 | 0 | 163 | 163 | 0 | 0 | 0 | 163 | 0 | 0 | 0 | 2057 | 0 | 0 | 0 | 2057 | 0 | 0 | 0 | 2057 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 | 73 |
| | 合計 | 1003 | 0 | 1159 | 1003 | 0 | 0 | 0 | 1003 | 0 | 0 | 0 | 31700 | 0 | 0 | 0 | 31700 | 0 | 0 | 0 | 31700 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・洗濯業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/年 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11 29 |
|------|----------|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|----|---------|-----------|-----------|----|------------|-----------------------|-------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移動量 合計 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| | 合計 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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)

| | | Ι | | | | | | | | | | | I | | | | | I | | | |
|------|--|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|-----------|------------------|-----------|------------|--------------------|----------------|-----------------------|----------------|---------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | ≢) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | 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 | 12 | 0 | 28 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 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) | 13 | 0 | 28 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 3 | 0 | 28 | 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 | 12 | 0 | 28 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | 六価クロム化合物 | 12 | 0 | 28 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 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 | 28 | 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。) | 14 | 0 | 28 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 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) | 5 | 0 | 28 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 28 | 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 | 11 | 0 | 28 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 0 | 28 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン) | 5 | 0 | 28 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 9 | 0 | 28 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 28 | 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) | 5 | 0 | 28 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 28 | 0 | 1 | 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 | 7 | 0 | 28 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 243 | ダイオキシン類 | 37 | 11 | 40 | 12 | 26 | 0 | 1 | 39 | 11 | 0 | 11 | 752.82014 | 3. 3958658 12 | 0 | 0.001 | 756. 21700 5812 | 8166.5805 1 | 0 | 8166.5805 1 | 8922. 7975 15812 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 0 | 28 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 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 | 28 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 12 | 0 | 28 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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 | 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 | Ht. U. 179 |
|------|------------------|-----|------|------|----|-----|------|----|-----|-----|-------|----|----|---------|-----------|-----------|-----|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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 | 3 | 0 | 28 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 4 | 0 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 5 | 0 | 28 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 305 | 鉛化合物 | 11 | 0 | 28 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 11 | 0 | 28 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 17 | 0 | 28 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 | 0 | 0 | 102 | 0 | 0 | 0 | 102 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 0 | 28 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 21 | 0 | 28 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 332 | 0 | 0 | 332 | 0 | 0 | 0 | 332 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 28 | 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 | 16 | 0 | 28 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 361 | 0 | 0 | 361 | 0 | 0 | 0 | 361 |
| | 合計 | 258 | 11 | 880 | 12 | 247 | 0 | 1 | 260 | 11 | 0 | 11 | 0 | 973 | 0 | 0 | 973 | 0 | 0 | 0 | 973 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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)

| | | | | | ı | | | | | | | | | | | | | 1 | | (1 / 2 | · · |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|--------|---------|-----------|-----------|------------|----------------|-----------------------|----------------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 7(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ⊭) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | +1-11 54 |
| 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 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 48 | O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 5 | 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。) | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 147 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ) | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 5 | 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 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 5 | 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) | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | シスー1, 2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 5 | 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) | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 5 | 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 | 5 | 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 | 11 | 9 | 12 | 9 | 2 | 0 | 0 | 11 | 9 | 0 | 9 | 151.22 | 0.0112 | 0 | 0 | 151.2312 | 21767.348 5 | 0 | 21767.348 5 | 21918.579 7 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 5 | 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 | 5 | 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 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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 | 双(件) | | 排 | 出件数(1 | 件) | | 移 | 動件数(1 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/左 | Ę) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | +H-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ートリクロロエタン | 0 | 0 | 5 | 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 | 5 | 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 | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 5 | 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 | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 5 | 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 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 0 | 0 | 111 | 0 | 0 | 0 | 111 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 5 | 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 | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| | 合計 | 34 | 9 | 162 | 9 | 25 | 0 | 0 | 34 | 9 | 0 | 9 | 0 | 172 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 | 0 | 172 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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(化 | 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 | 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 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 1200 | 0 | 1200 | 1217 |
| 127 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 1800 | 1800 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.15 | 0 | 0 | 0 | 0.15 | 0 | 0 | 0 | 0.15 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 800 | 200 | 0 | 0 | 1000 | 340 | 0 | 340 | 1340 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 147 | 0 | 0 | 0 | 147 | 0 | 0 | 0 | 147 |
| | 合計 | 8 | 4 | 8 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 4 | 0 | 4 | 971 | 200 | 0 | 0 | 1171 | 3340 | 0 | 3340 | 4511 |

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・自然科学研究所)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 牛) | | 移 | 動件数(| 牛) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/年 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 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 |
| 296 | 1, 2, 4-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 |
| | 合計 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |