

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 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 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 39.069 | 0 | 0 | 0 | 39.069 | 0.2413 | 0 | 0.2413 | 39.3103 |
| 438 | メチルナフタレン | 9 | 0 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 266 | 0 | 0 | 0 | 266 | 0 | 0 | 0 | 266 |
| | 合計 | 12 | 2 | 13 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 2 | 266 | 0 | 0 | 0 | 266 | 0 | 0 | 0 | 266 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|----------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|----|
| 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 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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 | 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 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| | 合計 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|------|---------------------------|---------|----|----------|
| 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 | |
| 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 | 2500 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 |
| | 合計 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|-----|-------|---------------------------|---------|-----|----------|
| 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 | |
| 127 | クロロホルム | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 3000 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 |
| 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romo-2-シアノアセトアミド | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 40 | 0.14 | 0 | 3.8 | 43.94 | 7.3 | 0 | 7.3 | 51.24 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 54 | 0 | 54 | 57 |
| 438 | メチルナフタレン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 311 | 0 | 0 | 0 | 311 | 0 | 0 | 0 | 311 |
| | 合計 | 9 | 2 | 11 | 7 | 4 | 0 | 1 | 12 | 2 | 0 | 2 | 11311 | 3011 | 0 | 0 | 14322 | 54 | 0 | 54 | 14376 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|---------|----|----|---------|--------------------------|---------|-------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 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 | 250 | 0 | 250 | 250 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 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 | 47 | 0 | 47 | 47 |
| 9 | アクリロニトリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 750 | 0 | 0 | 0 | 750 | 120 | 0 | 120 | 870 |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 25000 | 0 | 25000 | 25025 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 726 | 0 | 0 | 0 | 726 | 44000 | 0 | 44000 | 44726 |
| 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 | 2119 | 0 | 0 | 0 | 2119 | 41000 | 0 | 41000 | 43119 |
| 123 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 153 | シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シストランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 218 | ジメチルアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0.43 | 0.00027 | 0 | 0 | 0.43027 | 1.6 | 0 | 1.6 | 2.03027 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2800 | 67 | 0 | 0 | 2867 | 130 | 0 | 130 | 2997 |
| 300 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 15002 | 0 | 0 | 0 | 15002 | 81000 | 0 | 81000 | 96002 |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 940 | 0 | 940 | 940 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|----------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|--------|----------|
| 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 | |
| 342 | ピリジン | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 70 | 0 | 0 | 70 | 270 | 0 | 270 | 340 |
| 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 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 3 | 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 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 69 | 0 | 0 | 69 | 4900 | 0 | 4900 | 4969 |
| 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 |
| 415 | メタクリル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 430 | 0 | 430 | 430 |
| 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 | 750 | 0 | 750 | 750 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 0 | 0 | 580 |
| 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 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| | 合計 | 16 | 20 | 43 | 11 | 10 | 0 | 0 | 21 | 20 | 0 | 20 | 22002 | 226 | 0 | 0 | 22228 | 200044 | 0 | 200044 | 222272 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 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 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 15 | 0 | 15 | 52 |
| 438 | メチルナフタレン | 12 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 415 | 0 | 0 | 0 | 415 | 0 | 0 | 0 | 415 |
| | 合計 | 13 | 1 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 1 | 415 | 0 | 0 | 0 | 415 | 0 | 0 | 0 | 415 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|--------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|-------|
| 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 | | |
| 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 | 0 | 33 | 0 | 33 | 33 |
| 300 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 17200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17200 | 0 | 0 | 0 | 17200 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | 合計 | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 17206 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17206 | 33 | 0 | 33 | 17239 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|-----|----------|
| 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 | |
| 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 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 580 | 0 | 580 | 588 |
| | 合計 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 580 | 0 | 580 | 588 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|-----|
| 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 | | |
| 33 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 910 | 0 | 910 | 910 |
| | 合計 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 910 | 0 | 910 | 910 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4900 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 5 | 0 | 5 | 4905 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 9 | 0 | 9 | 12009 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 1800 | 0 | 1800 | 2000 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 770 | 0 | 0 | 0 | 770 | 0.27 | 0 | 0.27 | 770.27 |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 15 | 0 | 15 | 10015 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2800 | 0 | 2800 | 2809 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 560 | 23 | 0 | 0 | 583 | 960 | 0 | 960 | 1543 |
| 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 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 93 | 4 | 0 | 0 | 97 | 231300 | 0 | 231300 | 231397 |
| 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 | 13 | 9 | 20 | 12 | 3 | 0 | 0 | 15 | 9 | 0 | 9 | 36707 | 102 | 0 | 0 | 36809 | 236889 | 0 | 236889 | 273698 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 300 | 420 | 0 | 0 | 720 | 0 | 0 | 0 | 720 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 11 | 7 | 0 | 0 | 18 | 5 | 0 | 5 | 23 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 95 | 0 | 95 | 96 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 940 | 0 | 0 | 0 | 940 | 70 | 0 | 70 | 1010 |
| 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-1,2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 164 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 420 | 0 | 0 | 0 | 420 | 1600 | 0 | 1600 | 2020 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 0 | 8 | 10 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 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 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0.2 |
| 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 | 480 | 160 | 0 | 0 | 640 | 8400 | 0 | 8400 | 9040 |
| 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 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 550 | 0 | 550 | 552 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 250 | 0 | 250 | 256 |
| 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 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 11 | 45000 | 0 | 0 | 45011 | 27000 | 0 | 27000 | 72011 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 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 | 550 | 0 | 550 | 550 |
| | 合計 | 15 | 11 | 40 | 14 | 5 | 0 | 0 | 19 | 11 | 0 | 11 | 2180 | 45587 | 0 | 0 | 47767 | 39228 | 0 | 39228 | 86994 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 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 | |
| 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4600 | 0 | 0 | 0 | 4600 | 100 | 0 | 100 | 4700 |
| 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 | 34 | 0 | 0 | 34 | 23000 | 0 | 23000 | 23034 |
| 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 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 | 300 | 0 | 300 | 900 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 310 | 0 | 310 | 313 |
| 308 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7500 | 0 | 7500 | 7500 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 2 | 85 | 85 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 65 | 0 | 0 | 65 | 2500 | 0 | 2500 | 2565 |
| 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 | 7 | 10 | 19 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 10 | 1 | 11 | 5260 | 99 | 0 | 0 | 5359 | 35993 | 2 | 35995 | 41354 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|------|---------------------------|---------|----|----------|
| 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 | |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 0 | 0 | 650 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 |
| | 合計 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2150 | 0 | 0 | 0 | 2150 | 0 | 0 | 0 | 2150 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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)

| 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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 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 | |
| 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 | 790 | 0 | 790 | 790 |
| 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 | 9200 | 0 | 9200 | 9200 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 440 | 0 | 440 | 440 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 11400 | 0 | 0 | 0 | 11400 | 740 | 0 | 740 | 12140 |
| 80 | キシレン | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 13325 | 0 | 0 | 0 | 13325 | 13100 | 0 | 13100 | 26425 |
| 125 | クロロベンゼン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3130 | 0 | 0 | 0 | 3130 | 37300 | 0 | 37300 | 40430 |
| 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 | 1800 | 0 | 1800 | 1800 |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 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 | 810 | 0 | 0 | 0 | 810 | 370 | 0 | 370 | 1180 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 240 | スチレン | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1662 | 0 | 0 | 0 | 1662 | 62 | 0 | 62 | 1724 |
| 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 | 700 | 0 | 700 | 700 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 2 | 0 | 2 | 28 |
| 300 | トルエン | 10 | 10 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 10 | 10633 | 0 | 0 | 0 | 10633 | 55000 | 0 | 55000 | 65633 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 |
| 308 | ニッケル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 358 | 1 | 359 | 359 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1909 | 1 | 1910 | 1910 |
| 349 | フェノール | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 150 | 2463 | 0 | 0 | 2613 | 5901 | 150 | 6051 | 8664 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11500 | 0 | 0 | 0 | 11500 | 0 | 0 | 0 | 11500 |
| 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 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 |
| 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 | 3700 | 0 | 3700 | 3700 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 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 | |
| 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 | 34 | 39 | 59 | 33 | 2 | 0 | 0 | 35 | 39 | 4 | 43 | 53098 | 2463 | 0 | 0 | 55561 | 131494 | 153 | 131648 | 187208 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|------|----------|
| 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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 37000 | 0 | 0 | 0 | 37000 | 751 | 0 | 751 | 37751 |
| 80 | キシレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 58600 | 0 | 0 | 0 | 58600 | 1233 | 0 | 1233 | 59833 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 948 | 0 | 948 | 984 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.045 | 0 | 0 | 0 | 0.045 | 4.8 | 0 | 4.8 | 4.845 |
| 300 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 9500 | 0 | 0 | 0 | 9500 | 190 | 0 | 190 | 9690 |
| 308 | ニッケル | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 135 | 0 | 135 | 144 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 263 | 0 | 0 | 0 | 263 | 3040 | 0 | 3040 | 3303 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 26 | 0 | 26 | 28 |
| | 合計 | 15 | 15 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 15 | 105410 | 0 | 0 | 0 | 105410 | 6323 | 0 | 6323 | 111733 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|------|----------|
| 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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 70 | 0 | 70 | 1970 |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 80 | キシレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 2480 | 0 | 2480 | 5080 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 66 | 0 | 66 | 1866 |
| 304 | 鉛 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 13 | 30 | 30 |
| | 合計 | 6 | 6 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 2 | 7 | 6334 | 0 | 0 | 0 | 6334 | 2633 | 13 | 2646 | 8981 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|-----|
| 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 | | |
| 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 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 206 | 0 | 0 | 0 | 0 | 206 | 0 | 0 | 0 | 206 |
| | 合計 | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 206 | 0 | 0 | 0 | 0 | 206 | 0 | 0 | 0 | 206 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 27 | 0 | 43 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3045 | 0 | 0 | 3045 | 0 | 0 | 0 | 3045 |
| 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) | 9 | 0 | 43 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 | 0 | 0 | 107 | 0 | 0 | 0 | 107 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 6 | 0 | 43 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 5 | 0 | 43 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 7 | 0 | 43 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 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 | 43 | 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。) | 13 | 0 | 43 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 152 | 0 | 0 | 152 | 0 | 0 | 0 | 152 |
| 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) | 6 | 0 | 43 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 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-ジオキサソ | 7 | 0 | 43 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 3 | 0 | 43 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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) | 8 | 0 | 43 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 7 | 0 | 43 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 3 | 0 | 43 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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) | 8 | 0 | 43 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 4 | 0 | 43 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 10 | 0 | 43 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0.0018 | 0.014 | 0 | 0 | 0.0158 | 0.59 | 0 | 0.59 | 0.6058 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 8 | 0 | 43 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 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) | 6 | 0 | 43 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 12 | 0 | 43 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 494 | 0 | 0 | 494 | 0 | 0 | 0 | 494 |

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------|-----------|----|------|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|----|----------|
| 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 | |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 9 | 0 | 43 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 129 | 0 | 0 | 129 | 0 | 0 | 0 | 129 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 8 | 0 | 43 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 281 | トリクロロエチレン | 8 | 0 | 43 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 305 | 鉛化合物 | 8 | 0 | 43 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 0 | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 | 96 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 15 | 0 | 43 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 142 | 0 | 0 | 142 | 0 | 0 | 0 | 142 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 19 | 0 | 43 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6365 | 0 | 0 | 6365 | 0 | 0 | 0 | 6365 |
| 400 | ベンゼン | 7 | 0 | 43 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 405 | ほう素化合物 | 31 | 0 | 43 | 0 | 31 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24192 | 0 | 0 | 24192 | 0 | 0 | 0 | 24192 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 4 | 0 | 43 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 25 | 0 | 43 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7170 | 0 | 0 | 7170 | 0 | 0 | 0 | 7170 |
| | 合計 | 292 | 1 | 1292 | 1 | 292 | 0 | 0 | 293 | 1 | 0 | 1 | 0 | 42078 | 0 | 0 | 42078 | 0 | 0 | 0 | 42078 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|----|----------|
| 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 | |
| 80 | キシレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 179 | 0 | 0 | 0 | 179 | 0 | 0 | 0 | 179 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 212 | 0 | 0 | 0 | 212 | 0 | 0 | 0 | 212 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| | 合計 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 451 | 0 | 0 | 0 | 451 | 0 | 0 | 0 | 451 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|----|----------|
| 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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 219 | 0 | 0 | 0 | 219 | 0 | 0 | 0 | 219 |
| 80 | キシレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 790 | 0 | 0 | 0 | 790 | 0 | 0 | 0 | 790 |
| 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェレンジアミン | 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 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 149 | 0 | 0 | 0 | 149 | 0 | 0 | 0 | 149 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 300 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 0 | 0 | 0 | 5100 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11600 | 0 | 0 | 0 | 11600 | 0 | 0 | 0 | 11600 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1050 | 0 | 0 | 0 | 1050 | 0 | 0 | 0 | 1050 |
| 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 | 14 | 0 | 17 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 18912 | 0 | 0 | 0 | 18912 | 0 | 0 | 0 | 18912 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|----|----------|
| 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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 519 | 0 | 0 | 0 | 519 | 0 | 0 | 0 | 519 |
| 80 | キシレン | 4 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1960 | 0 | 0 | 0 | 1960 | 0 | 0 | 0 | 1960 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 4 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 449 | 0 | 0 | 0 | 449 | 0 | 0 | 0 | 449 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 300 | トルエン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 15000 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 27800 | 0 | 0 | 0 | 27800 | 0 | 0 | 0 | 27800 |
| 400 | ベンゼン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2810 | 0 | 0 | 0 | 2810 | 0 | 0 | 0 | 2810 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 28 | 0 | 60 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 48559 | 0 | 0 | 0 | 48559 | 0 | 0 | 0 | 48559 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|--------------------|-----------|----|------|---------|----|----|----|------|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|-------|
| 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 | | |
| 53 | エチルベンゼン | 204 | 0 | 204 | 204 | 0 | 0 | 0 | 204 | 0 | 0 | 0 | 407 | 0 | 0 | 0 | 0 | 407 | 0 | 0 | 0 | 407 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 80 | キシレン | 209 | 0 | 240 | 209 | 0 | 0 | 0 | 209 | 0 | 0 | 0 | 1911 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1911 | 0 | 0 | 0 | 1911 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.003 | 0 | 0 | 0 | 0.003 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 175 | 0 | 213 | 175 | 0 | 0 | 0 | 175 | 0 | 0 | 0 | 327 | 0 | 0 | 0 | 0 | 327 | 0 | 0 | 0 | 327 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 58 | 0 | 124 | 58 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 300 | トルエン | 211 | 0 | 211 | 211 | 0 | 0 | 0 | 211 | 0 | 0 | 0 | 10655 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10655 | 0 | 0 | 0 | 10655 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 176 | 0 | 177 | 176 | 0 | 0 | 0 | 176 | 0 | 0 | 0 | 19395 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19395 | 0 | 0 | 0 | 19395 |
| 400 | ベンゼン | 206 | 0 | 206 | 206 | 0 | 0 | 0 | 206 | 0 | 0 | 0 | 2274 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2274 | 0 | 0 | 0 | 2274 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| | 合計 | 1244 | 0 | 1383 | 1244 | 0 | 0 | 0 | 1244 | 0 | 0 | 0 | 35095 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35095 | 0 | 0 | 0 | 35095 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|-----|----------|-----|
| 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 | | |
| 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 | 0 | 450 | 0 | 450 | 450 |
| 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 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 450 | 0 | 450 | 461 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（青森県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-----------|----|--------|--------------|--------------------------|---------|---------|---------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 14 | 0 | 28 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 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) | 14 | 0 | 28 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 0 | 28 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 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 | 9 | 0 | 28 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 11 | 0 | 28 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 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。) | 15 | 0 | 28 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 147 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 2 | 0 | 28 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1,4-ジオキサソ | 2 | 0 | 8 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 28 | 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 | 28 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 4 | 0 | 28 | 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) | 0 | 0 | 28 | 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 | 28 | 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 | 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 | 1 | 0 | 28 | 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 | 34 | 10 | 40 | 12 | 24 | 0 | 2 | 38 | 10 | 0 | 10 | 334.416 | 1.5063551 | 0 | 1400.3 | 1736.2223551 | 9779.68 | 0 | 9779.68 | 11515.9023551 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 28 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 1 | 0 | 28 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 10 | 0 | 28 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（青森県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|------------------|-----------|----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|----|----------|-----|
| 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 | | |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 4 | 0 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 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 | 1 | 0 | 28 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 28 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 5 | 0 | 28 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 4 | 0 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 68 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 0 | 28 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 22 | 0 | 28 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 253 | 0 | 0 | 253 | 0 | 0 | 0 | 0 | 253 |
| 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 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 15 | 0 | 28 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 226 | 0 | 0 | 226 | 0 | 0 | 0 | 0 | 226 |
| | 合計 | 195 | 10 | 860 | 12 | 185 | 0 | 2 | 199 | 10 | 0 | 10 | 0 | 639 | 0 | 0 | 639 | 0 | 0 | 0 | 0 | 639 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（青森県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-----------|----|--------|-------------|--------------------------|---------|-----------|---------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 6 |
| 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 |
| 88 | 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) | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 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-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 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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-ジオキサソ | 1 | 0 | 3 | 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-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) | 1 | 0 | 5 | 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 | 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 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 11 | 10 | 12 | 9 | 2 | 0 | 1 | 12 | 10 | 0 | 10 | 108.267 | 0.0012095 | 0 | 0.0029 | 108.2711095 | 43532.239 | 0 | 43532.239 | 43640.5101095 |
| 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) | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|-----|----------|
| 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 | |
| 279 | 1, 1, 1-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 | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 71 | 0 | 71 | 98 |
| 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 | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 46 | 0 | 0 | 46 | 490 | 0 | 490 | 536 |
| 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 | 49 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| | 合計 | 36 | 15 | 160 | 9 | 27 | 0 | 1 | 37 | 15 | 0 | 15 | 0 | 137 | 0 | 0 | 137 | 578 | 0 | 578 | 714 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|------|----------|-----|
| 物質番号 | 物質名称 | 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 | | |
| 56 | エチレンオキシド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 520 | 520 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 61 | 0 | 61 | 71 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0.21 | 0 | 0.21 | 0.41 | |
| 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 | |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 154 | 0 | 0 | 0 | 154 | 0 | 0 | 0 | 154 | |
| | 合計 | 5 | 3 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 581 | 0 | 581 | 751 | |