1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・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 | 汉(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/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 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・原油・天然ガス鉱業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | <u> </u> |
|------|--|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|------|---------|----------|------------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 45.11. 76 |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 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 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 9 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 4495 | 0 | 0 | 0 | 4495 | 0 | 0 | 0 | 4495 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 147 | N, N-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 |
| 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 | 0 | 0 | 3 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・原油・天然ガス鉱業)

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 | 女(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | :出量(kg/年 | - ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 手) | 移動量(| kg/年;ダイス mg-TEQ/年) | キネシン類は | HILLI TO |
|------|------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|-------------|------------|--------|------------|-----------------------|--------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 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 |
| 300 | トルエン | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1336 | 0 | 0 | 0 | 1336 | 0 | 0 | 0 | 1336 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 341 | ピペラジン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 760 | 0 | 0 | 760 | 0 | 0 | 0 | 760 |
| 392 | ヘキサン | 8 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 5230 | 0 | 0 | 0 | 5230 | 0 | 0 | 0 | 5230 |
| 400 | ベンゼン | 10 | 0 | 11 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 8853 | 0 | 0 | 0 | 8853 | 0 | 0 | 0 | 8853 |
| 405 | ほう素化合物 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 221204 | 0 | 0 | 221204 | 0 | 0 | 0 | 221204 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 31 | 0 | 0 | 31 | 2500 | 0 | 2500 | 2531 |
| 629 | シクロヘキサン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2440 | 0 | 0 | 0 | 2440 | 0 | 0 | 0 | 2440 |
| 632 | 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 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 731 | ヘプタン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 949 | 0 | 0 | 0 | 949 | 0 | 0 | 0 | 949 |
| | 合計 | 55 | 1 | 87 | 49 | 6 | 0 | 0 | 55 | 1 | 0 | 1 | 23462 | 221995 | 0 | 0 | 245457 | 2500 | 0 | 2500 | 247957 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・食料品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(1 | 件) | | 移 | 動件数(個 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | +1-11-24 |
|------|----------|----|------|-----|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|-----|---------|-----------|-----------|-----|------------|-----------------------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移動量合計 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 270.63 | 0 | 270.63 | 303.63 |
| 400 | ベンゼン | 6 | 0 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 438 | メチルナフタレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 293 | 0 | 0 | 0 | 293 | 0 | 0 | 0 | 293 |
| | 合計 | 11 | 2 | 13 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 2 | 0 | 2 | 322 | 0 | 0 | 0 | 322 | 0 | 0 | 0 | 322 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・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 | ; 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 動量 合計 | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 1 | 0 | 2 | 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 (新潟県・繊維工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 双(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | HILL TO |
|------|-------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|------|---------|-----------|-----------|------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 |
| | 合計 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1521 | 0 | 0 | 0 | 1521 | 0 | 0 | 0 | 1521 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・木材・木製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 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 | - Нь Ш . 1 79 |
|------|------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|----------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移 動量 合計 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.7 | 0 | 0 | 0 | 0.7 | 0 | 0 | 0 | 0.7 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 |
| | 合計 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・家具・装備品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (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 | 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 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1958 | 0 | 0 | 0 | 1958 | 213 | 0 | 213 | 2171 |
| 80 | キシレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2910 | 0 | 0 | 0 | 2910 | 524 | 0 | 524 | 3434 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1900 | 0 | 1900 | 1911 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 25 | 0 | 25 | 34 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 2 | 0 | 2 | 102 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | 150 | 0 | 150 | 201 |
| | 슴計 | 8 | 8 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 5039 | 0 | 0 | 0 | 5039 | 2814 | 0 | 2814 | 7853 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・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(| (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 | 사내 1 |
|------|--|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|-----|--------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移 動量 合計 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 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 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 18.038 | 0.0093 | 0 | 0 | 18.0473 | 231.3 | 0 | 231.3 | 249.3473 |
| 300 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2020 | 0 | 0 | 0 | 2020 | 3600 | 0 | 3600 | 5620 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 75 | 16 | 91 | 96 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 370 | 75 | 0 | 0 | 445 | 0 | 0 | 0 | 445 |
| 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 |
| 566 | アジピン酸、(N-(2-アミノエチル) エタン-1,2-ジアミン又はN,N'- ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2 ージアミン)と2-(クロロメチル)オキ シランの重縮合物 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4600 | 0 | 0 | 4600 | 10 | 0 | 10 | 4610 |
| 581 | アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16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 | 480 | 0 | 0 | 480 | 0 | 0 | 0 | 480 |
| 595 | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 727 | ヘキサンジヒドラジド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 68 | 68 |
| | 合計 | 14 | 8 | 16 | 7 | 9 | 0 | 0 | 16 | 8 | 1 | 9 | 2490 | 6468 | 0 | 0 | 8958 | 3753 | 16 | 3769 | 12727 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・出版・印刷・同関連産業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 双(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(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 | 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 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 | 1 | 0 | 1 | 71 |
| 300 | トルエン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 126300 | 0 | 0 | 0 | 126300 | 590 | 0 | 590 | 126890 |
| 392 | ヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 | 67 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 460 | 0 | 460 | 460 |
| 629 | シクロヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | 合計 | 7 | 5 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 126455 | 0 | 0 | 0 | 126455 | 1052 | 0 | 1052 | 127506 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 9ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(- | 件) | | 移 | 動件数(- | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | ≢) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | H-11 10 |
|------|---|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|------|-----------|----------|------------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 6 | 4 | 310 | 0 | 0 | 314 | 1161 | 21 | 1182 | 1496 |
| 3 | アクリル酸エチル | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 2700 | 0 | 2700 | 2700 |
| 7 | アクリル酸ブチル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 390 | 0 | 0 | 0 | 390 | 16000 | 0 | 16000 | 16390 |
| 8 | アクリル酸メチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 280 | 0 | 0 | 0 | 280 | 320 | 0 | 320 | 600 |
| 9 | アクリロニトリル | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 250 | 0 | 0 | 250 | 60 | 0 | 60 | 310 |
| 12 | アセトアルデヒド | 2 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 310 | 2000 | 0 | 0 | 2310 | 0 | 0 | 0 | 2310 |
| 14 | アセトンシアノヒドリン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | アセナフテン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 107 | 0 | 0 | 0 | 107 | 0 | 0 | 0 | 107 |
| 18 | アニリン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 2-アミノエタノール | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 483 | 1 | 484 | 484 |
| 22 | 5 - アミノー1 - [2,6 - ジクロロー4 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 3 - シアノー4 - [(トリフルオロメチル) スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロ ニル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 29 | 1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 19 | 19 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 870 | 0 | 870 | 872 |
| 32 | アントラセン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-ト リメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | イソプレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 37 | 4,4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 9ページ)

| _ | | | | | 1 | | | | | 1 | | | ı | | | | | | | | ı |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|---------|----------|------------|------------|------------|-----------------------|------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | ≢) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | HEII 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 |
| 49 | N- (1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 53 | エチルベンゼン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 1407 | 0 | 0 | 0 | 1407 | 212 | 0 | 212 | 1619 |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 1 | 0 | 1 | 33 |
| 64 | 2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3 - フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 600 | 0 | 600 | 15600 |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 444 | 0 | 0 | 0 | 444 | 0 | 0 | 0 | 444 |
| 80 | キシレン | 8 | 5 | 10 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 5 | 1639 | 0 | 0 | 0 | 1639 | 618 | 0 | 618 | 2257 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 84 | グリオキサール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 86 | クレゾール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 2308 | 3 | 2311 | 2322 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 63 | 63 |
| 94 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 98 | クロロ酢酸 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | 2 - クロロー 2', 6'-ジエチルーNー (2 - プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 | 23 |
| 117 | (RS) -1-パラークロロフェニル-4 ,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4 -トリアゾール-1-イルメチル)ペンタ ン-3-オール(別名テブコナゾール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 36 | 36 |
| 123 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 |
| 127 | クロロホルム | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2741 | 0 | 0 | 0 | 2741 | 1610 | 0 | 1610 | 4351 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 9ページ)

| | | | | | | | | | | Ι | | | | | | | | | | | |
|----------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| | 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 | HEII 14 |
| 物質 番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 13046 | 0 | 0 | 0 | 13046 | 0 | 0 | 0 | 13046 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1500 | 0 | 1500 | 1501 |
| 134 | 酢酸ビニル | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 13000 | 0 | 13000 | 16900 |
| | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 63 | 63 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 66 | 66 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 164 | 2, 2 - ジクロロー 1, 1, 1 - トリフル オロエタン(別名HCFC-123) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3530 | 0 | 0 | 0 | 3530 | 62500 | 0 | 62500 | 66030 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 3100 | 0 | 3100 | 3133 |
| 197 | ジチオりん酸〇,〇-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 200 | ジニトロトルエン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11005 | 0 | 11005 | 11005 |
| 212 | (RS)-O,S-ジメチル=アセチルホ スホルアミドチオアート(別名アセフェー ト) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 213 | N, Nージメチルアセトアミド | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 310 | 2100 | 25000 | 0 | 27410 | 9636 | 0 | 9636 | 37046 |
| 218 | ジメチルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 |
| | ジメチル=4,4'-(オルトーフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別 名チオファネートメチル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 232 | N, Nージメチルホルムアミド | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 200 | 150 | 0 | 0 | 350 | 17520 | 0 | 17520 | 17870 |
| | 2-[(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 240 | スチレン | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 770 | 1 | 0 | 0 | 772 | 3400 | 0 | 3400 | 4172 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 9ページ)

| | | | | I | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|--------|---------|-----------|-----------|--------|----------------|-----------------------|----------------|---------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | て(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 | Ę) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | +H-111 3 .75 |
| 物質 番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | ▼ 排出·移 動量 合計 |
| 243 | ダイオキシン類 | 7 | 4 | 10 | 3 | 6 | 0 | 0 | 9 | 4 | 0 | 4 | 151.64 | 33. 79 | 0 | 0 | 185.43 | 116.90000 3 | 0 | 116.90000 3 | 302.33000 |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 457 | 0 | 457 | 457 |
| 251 | チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 12000 | 12000 |
| | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 261 | 4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソベンゾ フランー1 (3H) ーオン (別名フサライ ド) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 230 | 230 |
| | 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 270 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 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。) | 3 | 5 | 9 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1 | 6 | 14 | 2304 | 0 | 0 | 2318 | 2129 | 15 | 2144 | 4462 |
| | 1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 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 | 4 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 770 | 0 | 0 | 0 | 770 | 11332 | 0 | 11332 | 12102 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 11 | 10 | 12 | 11 | 2 | 0 | 0 | 13 | 10 | 0 | 10 | 82875 | 930 | 0 | 0 | 83805 | 510869 | 0 | 510869 | 594674 |
| 302 | ナフタレン | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 7 | 0 | 7 | 5007 |
| 308 | ニッケル | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 309 | ニッケル化合物 | 2 | 5 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 6 | 53 | 1 | 0 | 0 | 54 | 488 | 130 | 618 | 672 |
| 318 | 二硫化炭素 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 93 | 0 | 0 | 1393 | 0 | 0 | 0 | 1393 |
| 321 | バナジウム化合物 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4392 | 0 | 4392 | 4393 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5 / 9ページ)

| | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | (3 / 3 | |
|------|--|----|------|-----|----|----|-------|----|----|-----|------|----|-----|-----------|----------|------------|------------|------------|-----------------------|--------|------------------|
| | 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) | | H |
| 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 |
| 325 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 333 | ヒドラジン | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 17 | 0 | 18 | 23 |
| 336 | ヒドロキノン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 340 | ビフェニル | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 342 | 0 | 0 | 0 | 342 | 0 | 0 | 0 | 342 |
| 341 | ピペラジン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 342 | ピリジン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 11000 | 0 | 11000 | 11002 |
| 349 | フェノール | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 354 | フタル酸ジブチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 6 | 10 |
| 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 | 2800 | 0 | 2800 | 2800 |
| 356 | フタル酸ブチル=ベンジル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| 361 | ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ -2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート(別名シハロホップブチル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 0 | 92 | 92 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 4 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 6 | 79 | 0 | 0 | 85 | 3714 | 1 | 3716 | 3800 |
| 384 | 1 - ブロモプロパン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 392 | ヘキサン | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 351 | 0 | 0 | 0 | 351 | 17300 | 0 | 17300 | 17651 |
| 395 | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 398 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 |
| 405 | ほう素化合物 | 3 | 4 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 0 | 6303 | 0 | 0 | 6303 | 105 | 0 | 105 | 6408 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 303 | 0 | 303 | 312 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(6 / 9ページ)

| _ | | | | | | | | | | ı | | | | | | | | 1 | | | |
|------|---|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|----------|------------|-------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 双(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 丰) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | +1111 27 |
| 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 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が8のも のに限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 220 | 220 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が9のも のに限る。) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 212 | 0 | 212 | 212 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4 | 3 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 967 | 0 | 967 | 972 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 4 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 0 | 1 | 83 | 0 | 84 | 766 | 0 | 766 | 850 |
| 413 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 415 | メタクリル酸 | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 | 10500 | 0 | 10500 | 10548 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 43300 | 0 | 0 | 0 | 43300 | 61000 | 0 | 61000 | 104300 |
| 422 | (Z) - 2' -メチルアセトフェノン=4 , 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラ ゾン(別名フェリムゾン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 436 | アルファーメチルスチレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 438 | メチルナフタレン | 4 | 1 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 351 | 0 | 0 | 0 | 351 | 30 | 0 | 30 | 381 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8030 | 12 | 8042 | 8045 |
| 490 | 2- [4-(2,4-ジクロローメタートルオイル)-1,3-ジメチルー5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 80 | 80 |
| 568 | アセチルアセトン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 86 |
| 571 | 3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキシド(別名プロベナゾール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 38 | 38 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(7 / 9ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | I | | | |
|----------|---|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-----|-----------|-----------|------------|-----|------------|-----------------------|-------|------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | E) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 排出·移 |
| 物質 番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 動量合計 |
| | アルカン-1-アミン(アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数 が8、10、12、14、16又は18の もの及びその混合物に限る。)、(Z)- オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12- ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 550 | 0 | 550 | 660 |
| | アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 408 | 0 | 408 | 408 |
| 585 | アルファー(イソシアナトベンジル)-オ メガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン] | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ) | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 7 | 9 |
| 595 | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 880 | 0 | 880 | 880 |
| | 3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| | 2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ) メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1 ,3-ジオン(別名テフリルトリオン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 626 | ジエタノールアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 627 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 122 | 0 | 122 | 124 |
| 629 | シクロヘキサン | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5500 | 0 | 5500 | 5500 |
| 631 | シクロヘキセン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(8 / 9ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|------|---|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|---------|----------|-----------|------------|------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 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 |
| | 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - N - (2, 4 - ジフルオロフェニル) - N - イソプロピルー5 - オキソー4, 5 - ジヒドロ-1H-1, 2, 4 - トリアゾールー4ーカルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 640 | 2 — (2, 4 -ジクロロ-3-メチルフェ ノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメ プロップ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 653 | ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 665 | セリウム及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 667 | 炭化けい素 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 674 | テトラヒドロフラン | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 33002 | 120 | 0 | 0 | 33122 | 16710 | 0 | 16710 | 49832 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 19 | 0 | 19 | 55 |
| 693 | トリメトキシー[3-(オキシラン-2- イルメトキシ)プロピル]シラン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 43 | 43 |
| | ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18000 | 0 | 18000 | 18000 |
| 698 | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| | (1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及び ナトリウム塩 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 37 | 37 |
| 727 | ヘキサンジヒドラジド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 729 | 1-ヘキセン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 731 | ヘプタン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 736 | 無水酢酸 | 2 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 44 | 3 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 47 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(9 / 9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 | Huu 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 |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1131 | 0 | 0 | 0 | 1131 | 19 | 0 | 19 | 1150 |
| 746 | N-メチル-2-ピロリドン | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 81 | 0 | 0 | 0 | 81 | 916 | 0 | 916 | 997 |
| 752 | 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキ シ) エタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 754 | 硫酸ジメチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81000 | 0 | 81000 | 81000 |
| | 合計 | 130 | 178 | 336 | 108 | 30 | 2 | 0 | 140 | 177 | 12 | 189 | 214684 | 14851 | 25083 | 0 | 254618 | 935711 | 183 | 935894 | 1190511 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・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 | 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/左 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11, 10 |
|------|-----------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移 動量 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 80 | キシレン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 59 |
| 300 | トルエン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 433 | 0 | 0 | 0 | 433 | 0 | 0 | 0 | 433 |
| 392 | ヘキサン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2140 | 0 | 0 | 0 | 2140 | 0 | 0 | 0 | 2140 |
| 400 | ベンゼン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1256 | 0 | 0 | 0 | 1256 | 0 | 0 | 0 | 1256 |
| 438 | メチルナフタレン | 17 | 0 | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 292 | 0 | 0 | 0 | 292 | 0 | 0 | 0 | 292 |
| 629 | シクロヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 630 | 0 | 0 | 0 | 630 | 0 | 0 | 0 | 630 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 731 | ヘプタン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 305 | 0 | 0 | 0 | 305 | 0 | 0 | 0 | 305 |
| | 合計 | 44 | 0 | 44 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 5132 | 0 | 0 | 0 | 5132 | 0 | 0 | 0 | 5132 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・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 | 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/年 | ≢) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | 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 |
| 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 | 83 | 0 | 83 | 83 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 4820 | 0 | 4820 | 23820 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 13800 | 0 | 0 | 0 | 13800 | 4000 | 0 | 4000 | 17800 |
| 80 | キシレン | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 19315 | 0 | 0 | 0 | 19315 | 5516 | 0 | 5516 | 24831 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30000 | 0 | 0 | 0 | 30000 | 0 | 0 | 0 | 30000 |
| 213 | N, Nージメチルアセトアミド | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2600 | 250 | 0 | 0 | 2850 | 520 | 0 | 520 | 3370 |
| 232 | N, Nージメチルホルムアミド | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1020 | 0 | 0 | 0 | 1020 | 180 | 0 | 180 | 1200 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 |
| 300 | トルエン | 9 | 8 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 0 | 8 | 179257 | 0 | 0 | 0 | 179257 | 40430 | 0 | 40430 | 219687 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 1100 | 4900 | 0 | 4900 | 6000 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 566 | アジピン酸、(N-(2-アミノエチル) エタン-1,2-ジアミン又はN,N'- ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2 -ジアミン)と2-(クロロメチル)オキ シランの重縮合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 |
| 746 | N-メチル-2-ピロリドン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 3100 |
| | 合計 | 28 | 21 | 29 | 24 | 4 | 0 | 0 | 28 | 21 | 0 | 21 | 267430 | 4720 | 0 | 0 | 272150 | 60449 | 0 | 60449 | 332599 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・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/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 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 1 | 0 | 1 | 1201 |
| 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'- フェニルーパラーフェニレンジアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム) | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 28 | 28 |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5800 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 1 | 0 | 1 | 5801 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 328 | ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | テルル及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4500 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 1 | 0 | 1 | 4501 |
| | 合計 | 4 | 9 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 0 | 9 | 11514 | 0 | 0 | 0 | 11514 | 35 | 0 | 35 | 11549 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 双(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ⊭) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | Hhili Ta |
|------|---------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 |
| 629 | シクロヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4100 | 0 | 0 | 0 | 4100 | 0 | 0 | 0 | 4100 |
| | 合計 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6800 | 0 | 0 | 0 | 6800 | 0 | 0 | 0 | 6800 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 双(件) | | 排 | 出件数(- | 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 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6.6 | 1.9 | 0 | 0 | 8.5 | 0.00086 | 0 | 0.00086 | 8.50086 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| 727 | ヘキサンジヒドラジド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 2 | 2 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 54 | 0 | 0 | 54 | 400 | 0 | 400 | 454 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・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 | 汉(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | :出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 丰) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11. 14 |
|------|---------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|----------|----------|----------|------------|----------|------------|-----------------------|--------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 215 | 0 | 0 | 215 | 37000 | 0 | 37000 | 37215 |
| 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 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 130.0069 | 0 | 0 | 0 | 130.0069 | 0 | 0 | 0 | 130.0069 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30000 | 0 | 0 | 0 | 30000 | 0 | 0 | 0 | 30000 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 180 | 0 | 0 | 181 | 28610 | 0 | 28610 | 28791 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110000 | 0 | 110000 | 110000 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 667 | 炭化けい素 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 116000 | 0 | 116000 | 116000 |
| | 合計 | 9 | 6 | 26 | 5 | 4 | 0 | 1 | 10 | 6 | 0 | 6 | 30044 | 555 | 0 | 1400 | 31999 | 291610 | 0 | 291610 | 323609 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | て(件) | | 排 | 出件数(- | 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | :出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | ·排出·移 |
|------|---------------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------------------|--------|--------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 動量合計 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 203 | 0 | 0 | 0 | 203 | 22090 | 0 | 22090 | 22294 |
| 80 | キシレン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 264 | 0 | 0 | 0 | 264 | 22106 | 0 | 22106 | 22370 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 86 | クレゾール | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 23550 | 0 | 23550 | 24850 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 213 | N, Nージメチルアセトアミド | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 7640 | 0 | 7640 | 8740 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 45 | 45 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 29 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 1400 | 0 | 1400 | 6200 |
| 308 | ニッケル | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 349 | フェノール | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 16490 | 0 | 16490 | 17590 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5700 | 0 | 5700 | 5700 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 320 | 760 | 0 | 0 | 1080 | 70000 | 0 | 70000 | 71080 |
| 627 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 667 | 炭化けい素 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 833 | 0 | 0 | 0 | 833 | 180 | 0 | 180 | 1013 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 746 | N-メチル-2-ピロリドン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 220 | 0 | 220 | 1220 |
| | 슴計 | 24 | 21 | 38 | 20 | 5 | 0 | 0 | 25 | 21 | 0 | 21 | 10921 | 797 | 0 | 0 | 11718 | 169412 | 0 | 169412 | 181130 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・金属製品製造業)

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 | はmg-TEQ/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キキシン類は | J.L. 1. 75 |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 70 | 225 | 0 | 0 | 295 | 2 | 0 | 2 | 297 |
| 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 | 46 | 0 | 46 | 46 |
| 53 | エチルベンゼン | 14 | 9 | 15 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 9 | 0 | 9 | 53882 | 0 | 0 | 0 | 53882 | 14610 | 0 | 14610 | 68492 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 3500 |
| 80 | キシレン | 20 | 12 | 21 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 12 | 0 | 12 | 89589 | 0 | 0 | 0 | 89589 | 25067 | 0 | 25067 | 114656 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 83 | クメン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 4 | 7 | 9 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 7 | 0 | 7 | 1 | 35 | 0 | 0 | 36 | 25548 | 0 | 25548 | 25584 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 5 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8599 | 0 | 8599 | 8600 |
| 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 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 1371 | 0 | 1371 | 1394 |
| 160 | 3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 4 | 3 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 43000 | 0 | 0 | 0 | 43000 | 4890 | 0 | 4890 | 47890 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 40 | 0 | 40 | 220 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 3900 | 0 | 3900 | 5400 |
| 281 | トリクロロエチレン | 46 | 16 | 46 | 46 | 1 | 0 | 0 | 47 | 16 | 0 | 16 | 284294 | 0 | 0 | 0 | 284294 | 34870 | 0 | 34870 | 319164 |
| 300 | トルエン | 19 | 12 | 19 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 12 | 0 | 12 | 65960 | 0 | 0 | 0 | 65960 | 21373 | 0 | 21373 | 87333 |
| 308 | ニッケル | 1 | 2 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1513 | 0 | 1513 | 1513 |
| 309 | ニッケル化合物 | 6 | 6 | 10 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 0 | 774 | 0 | 0 | 774 | 3410 | 0 | 3410 | 4184 |
| 354 | フタル酸ジブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 68 | 68 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4 | 2 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 778 | 0 | 0 | 778 | 2020 | 0 | 2020 | 2798 |
| 384 | 1 - ブロモプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6900 | 0 | 0 | 0 | 6900 | 0 | 0 | 0 | 6900 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 汉(件) | | 排 | 出件数(| (牛) | | 移 | 動件数(化 | (牛) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | Ę) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 41-11-14 |
|------|------------------------------------|-----|------|------|-----|----|------|-----|-----|-------------|-------|-----|--------|-----------|-----------|-----------|--------|------------|-----------------------|--------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃 棄 物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移 動量 合計 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 15 | 730 | 0 | 0 | 745 | 4010 | 0 | 4010 | 4755 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 3 | 5 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 5 | 85 | 0 | 0 | 0 | 85 | 1407 | 0 | 1407 | 1492 |
| 415 | メタクリル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 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 | 65 | 0 | 65 | 65 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 109 | 0 | 0 | 0 | 109 | 0 | 0 | 0 | 109 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 4 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 3600 | 0 | 3600 | 3608 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 594 | エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 20 | 0 | 20 | 1320 |
| 627 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 9 | 4 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 4 | 0 | 4 | 6955 | 0 | 0 | 0 | 6955 | 4027 | 0 | 4027 | 10982 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 1 | 5 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1822 | 0 | 1822 | 1823 |
| | 合計 | 150 | 109 | 207 | 132 | 20 | 0 | 0 | 152 | 109 | 0 | 109 | 560148 | 2551 | 0 | 0 | 562699 | 162352 | 0 | 162352 | 725051 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・一般機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| | | l | | | <u> </u> | | | | | l | | | | | | | | 70.71 E / | . / | 1 WT | |
|----------|-------------------------------------|----|------|------|----------|----|------|----|----|-----|------|----|-------|---------|----------|------------|-------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 女(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | HLUL TA |
| 物質 番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 7 | アクリル酸ブチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 11930 | 0 | 0 | 0 | 11930 | 286 | 0 | 286 | 12216 |
| 80 | キシレン | 9 | 5 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 5 | 23003 | 0 | 0 | 0 | 23003 | 1177 | 0 | 1177 | 24180 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 810 | 0 | 810 | 810 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 160 | 3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 6 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 310 | 0 | 0 | 0 | 310 | 23 | 0 | 23 | 333 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5700 | 0 | 0 | 0 | 5700 | 0 | 0 | 0 | 5700 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 | 13 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 2900 |
| 300 | トルエン | 11 | 8 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 8 | 0 | 8 | 24240 | 0 | 0 | 0 | 24240 | 4074 | 0 | 4074 | 28314 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 308 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 354 | フタル酸ジブチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 384 | 1 - ブロモプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7200 | 0 | 0 | 0 | 7200 | 0 | 0 | 0 | 7200 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 392 | ヘキサン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 | 4 | 0 | 4 | 58 |
| 395 | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 | 60 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 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 |
| 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 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・一般機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(個 | 牛) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 사내 화 |
|------|------------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|-------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 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 |
| 594 | エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 280 | 0 | 0 | 0 | 280 | 20 | 0 | 20 | 300 |
| 629 | シクロヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 1 | 12 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 8834 | 0 | 0 | 0 | 8834 | 901 | 0 | 901 | 9735 |
| 731 | ヘプタン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 3 | 0 | 3 | 38 |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 97 | 0 | 0 | 0 | 97 | 7 | 0 | 7 | 104 |
| | 合計 | 51 | 35 | 60 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | 34 | 1 | 35 | 84698 | 0 | 0 | 0 | 84698 | 7401 | 13 | 7414 | 92112 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

| | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | (1 / 3/ | |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------------------|---------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 46.1. 77 |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 숌計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 2 | 4 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 38 | 1200 | 0 | 0 | 1238 | 60200 | 0 | 60200 | 61438 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2180 | 0 | 2180 | 2180 |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9000 | 0 | 9000 | 9000 |
| 53 | エチルベンゼン | 6 | 5 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 12400 | 0 | 0 | 0 | 12400 | 9481 | 0 | 9481 | 21881 |
| 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 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 80 | キシレン | 8 | 6 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 6 | 15906 | 0 | 0 | 0 | 15906 | 10651 | 0 | 10651 | 26557 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 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 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 | 2000 | 0 | 2000 | 2260 |
| 213 | N, Nージメチルアセトアミド | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 0 | 3600 | 3600 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 245 | チオ尿素 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2600 | 0 | 2600 | 2602 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 8 | 5 | 9 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 5 | 1 | 6 | 0 | 817 | 0 | 0 | 817 | 117700 | 14 | 117714 | 118531 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1790 | 0 | 0 | 0 | 1790 | 1200 | 0 | 1200 | 2990 |
| 300 | トルエン | 9 | 6 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | 0 | 6 | 33243 | 0 | 0 | 0 | 33243 | 22221 | 0 | 22221 | 55463 |
| 302 | ナフタレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 308 | ニッケル | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 2100 | 2100 |
| 309 | ニッケル化合物 | 5 | 5 | 9 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 65 | 0 | 0 | 65 | 556 | 0 | 556 | 621 |
| 341 | ピペラジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4 | 3 | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 806 | 1210 | 0 | 0 | 2016 | 82800 | 0 | 82800 | 84816 |
| 395 | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 4 | 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 (新潟県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

| _ | | | | | | | | | | Ι | | | I | | | | | | | | · // |
|------|---|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------------------|--------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 女(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | ≢) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | 111.11. 75 |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 405 | ほう素化合物 | 3 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 663 | 0 | 0 | 663 | 6000 | 0 | 6000 | 6663 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が9のも のに限る。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 0 | 650 | 0 | 0 | 0 | 650 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 7 | 4 | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 339 | 528 | 0 | 0 | 867 | 3809 | 0 | 3809 | 4676 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 3 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 0 | 320 | 0 | 0 | 320 | 2983 | 4 | 2987 | 3307 |
| 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 | 88 | 0 | 88 | 88 |
| | アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 |
| 594 | エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ) | 3 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 7670 | 0 | 0 | 0 | 7670 | 5700 | 0 | 5700 | 13370 |
| 595 | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 13 | 53 | 0 | 0 | 66 | 4500 | 0 | 4500 | 4566 |
| 598 | 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 626 | ジエタノールアミン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 4400 | 4400 |
| 627 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 453 | 52 | 0 | 0 | 505 | 5900 | 0 | 5900 | 6405 |
| 665 | セリウム及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 15000 | 15000 |
| 667 | 炭化けい素 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 648000 | 0 | 648000 | 648000 |
| 677 | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド | 2 | 2 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 6200 | 0 | 0 | 6200 | 27000 | 0 | 27000 | 33200 |
| 682 | 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-ト リアミン(別名メラミン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2801 | 0 | 0 | 0 | 2801 | 7800 | 0 | 7800 | 10601 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19180 | 0 | 19180 | 19180 |
| 731 | ヘプタン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 660 | 0 | 0 | 0 | 660 | 2600 | 0 | 2600 | 3260 |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4500 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 2200 | 0 | 2200 | 6700 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 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 | €) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | +1-11 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 |
| 746 | N-メチル-2-ピロリドン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 10900 | 0 | 0 | 0 | 10900 | 5400 | 0 | 5400 | 16300 |
| | 合計 | 80 | 79 | 136 | 50 | 33 | 0 | 0 | 83 | 79 | 2 | 81 | 91807 | 13571 | 0 | 0 | 105379 | 1088069 | 18 | 1088087 | 1193465 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 女(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(- | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | 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 |
| 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 | 190 | 0 | 190 | 190 |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 11796 | 0 | 0 | 0 | 11796 | 6490 | 0 | 6490 | 18286 |
| 80 | キシレン | 8 | 5 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 5 | 15059 | 0 | 0 | 0 | 15059 | 11380 | 0 | 11380 | 26439 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 3 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10607 | 0 | 10607 | 10607 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 450 | 0 | 450 | 470 |
| 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 | 53000 | 0 | 0 | 0 | 53000 | 6500 | 0 | 6500 | 59500 |
| 258 | 1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 310 | 310 |
| 300 | トルエン | 9 | 5 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 5 | 22650 | 0 | 0 | 0 | 22650 | 16480 | 0 | 16480 | 39130 |
| 308 | ニッケル | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 40 | 0 | 0 | 40 | 1000 | 0 | 1000 | 1040 |
| 349 | フェノール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 620 | 0 | 620 | 4420 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 270 | 0 | 0 | 270 | 1600 | 0 | 1600 | 1870 |
| 384 | 1 - ブロモプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 410 | 0 | 410 | 4210 |
| 392 | ヘキサン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1701 | 0 | 0 | 0 | 1701 | 0 | 0 | 0 | 1701 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 50 | 0 | 0 | 50 | 2500 | 0 | 2500 | 2550 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 210 | 0 | 210 | 2110 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 615 | 0 | 615 | 615 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 | 23 |
| 585 | アルファー(イソシアナトベンジル)-オ メガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン] | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 双(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(個 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ⊭) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 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 |
| 595 | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウ ム塩及びナトリウム塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 980 | 0 | 980 | 980 |
| 627 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6600 | 0 | 0 | 0 | 6600 | 0 | 0 | 0 | 6600 |
| 667 | 炭化けい素 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 1600 | 1600 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 731 | ヘプタン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1601 | 0 | 0 | 0 | 1601 | 0 | 0 | 0 | 1601 |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| | 승計 | 43 | 34 | 70 | 39 | 4 | 0 | 0 | 43 | 34 | 0 | 34 | 123029 | 380 | 0 | 0 | 123409 | 61981 | 0 | 61981 | 185391 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・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(イ | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | Hhili 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 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 290 | 0 | 290 | 2590 |
| 300 | トルエン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 6230 | 0 | 0 | 0 | 6230 | 10700 | 0 | 10700 | 16930 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 990 | 0 | 990 | 990 |
| 629 | シクロヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 6 | 5 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 13030 | 0 | 0 | 0 | 13030 | 11980 | 0 | 11980 | 25010 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・その他の製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 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 | - 刊: 山 . 4夕 |
|------|---------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-------|---------|----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6600 | 0 | 0 | 0 | 6600 | 0 | 0 | 0 | 6600 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 13000 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 50000 | 0 | 0 | 0 | 50000 | 0 | 0 | 0 | 50000 |
| | 合計 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 69600 | 0 | 0 | 0 | 69600 | 0 | 0 | 0 | 69600 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・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(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 ID |
|------|---|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5700 | 0 | 0 | 0 | 5700 | 0 | 0 | 0 | 5700 |
| 80 | キシレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 0 | 0 | 0 | 5100 |
| 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 | 8000 | 0 | 0 | 0 | 8000 | 0 | 0 | 0 | 8000 |
| 333 | ヒドラジン | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 438 | メチルナフタレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 206 | 0 | 0 | 0 | 206 | 0 | 0 | 0 | 206 |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| | 合計 | 11 | 0 | 11 | 11 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 20214 | 30 | 0 | 0 | 20244 | 0 | 0 | 0 | 20244 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・ガス業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 双(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(1 | 牛) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ⊭) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 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 |
| 400 | ベンゼン | 7 | 0 | 13 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| | 合計 | 8 | 0 | 14 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1324 | 0 | 0 | 0 | 1324 | 0 | 0 | 0 | 1324 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・下水道業)

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 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | Ę) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | J. 10. 177 |
|------|--|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|--------|-----------|-----------|------------|--------|------------|-----------------------|----------|--------------------|
| 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 | 52 | 0 | 77 | 0 | 52 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6078 | 0 | 0 | 6078 | 0 | 0 | 0 | 6078 |
| 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) | 7 | 0 | 77 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 357 | 0 | 0 | 357 | 0 | 0 | 0 | 357 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 7 | 0 | 77 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 7 | 0 | 77 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 7 | 0 | 77 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 |
| 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) | 7 | 0 | 77 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 7 | 0 | 77 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 225 | 0 | 0 | 225 | 0 | 0 | 0 | 225 |
| 147 | N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ) | 7 | 0 | 77 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| 149 | 四塩化炭素 | 7 | 0 | 77 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 7 | 0 | 77 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 181 | 0 | 0 | 181 | 0 | 0 | 0 | 181 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 7 | 0 | 77 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン) | 7 | 0 | 77 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 7 | 0 | 77 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 7 | 0 | 77 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 4 | 0 | 77 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 7 | 0 | 77 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.0035 | 0 | 0 | 0 | 0.0035 | 0.000038 | 0 | 0.000038 | 0.003538 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 7 | 0 | 77 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | | 0 | 0 | 10 |
| | 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) | 7 | 0 | 77 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 29 | 0 | 77 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 690 | 0 | 0 | 690 | 0 | 0 | 0 | 690 |
| 279 | 1, 1, 1ートリクロロエタン | 7 | 0 | 77 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 双(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(個 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | Hhili 150 |
|------|------------------|-----|------|------|----|-----|------|----|-----|-----|-------|----|----|---------|-----------|------------|-------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 射出·移 動量 合計 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 7 | 0 | 77 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 281 | トリクロロエチレン | 7 | 0 | 77 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 12 | 0 | 77 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 388 | 0 | 0 | 388 | 0 | 0 | 0 | 388 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 22 | 0 | 77 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16211 | 0 | 0 | 16211 | 0 | 0 | 0 | 16211 |
| 400 | ベンゼン | 7 | 0 | 77 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 405 | ほう素化合物 | 34 | 0 | 77 | 0 | 34 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19330 | 0 | 0 | 19330 | 0 | 0 | 0 | 19330 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 6 | 0 | 77 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 40 | 0 | 77 | 0 | 40 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11595 | 0 | 0 | 11595 | 0 | 0 | 0 | 11595 |
| 632 | 1, 2-ジクロロエチレン | 7 | 0 | 77 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 | 0 | 0 | 139 | 0 | 0 | 0 | 139 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 8 | 0 | 77 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 118 | 0 | 0 | 118 | 0 | 0 | 0 | 118 |
| | 合計 | 355 | 1 | 2318 | 1 | 354 | 0 | 0 | 355 | 1 | 0 | 1 | 0 | 55935 | 0 | 0 | 55935 | 0 | 0 | 0 | 55935 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・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 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/左 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | HEIL IV |
|------|-----------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|--------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 숨計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 숌計 | 排出·移 動量 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 203 | 0 | 0 | 0 | 203 | 0 | 0 | 0 | 203 |
| 80 | キシレン | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 760 | 0 | 0 | 0 | 760 | 0 | 0 | 0 | 760 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.14 | 0 | 0 | 0 | 0.14 | 0.0025 | 0 | 0.0025 | 0.1425 |
| 300 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5400 | 0 | 0 | 0 | 5400 | 0 | 0 | 0 | 5400 |
| 386 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 392 | ヘキサン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 14307 | 0 | 0 | 0 | 14307 | 0 | 0 | 0 | 14307 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1290 | 0 | 0 | 0 | 1290 | 0 | 0 | 0 | 1290 |
| 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 |
| 456 | りん化アルミニウム | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 188 | 0 | 0 | 0 | 188 | 0 | 0 | 0 | 188 |
| 731 | ヘプタン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 |
| | 合計 | 19 | 1 | 21 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 1 | 0 | 1 | 22606 | 0 | 0 | 0 | 22606 | 0 | 0 | 0 | 22606 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・石油卸売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 双(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(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 | 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 |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 396 | 0 | 0 | 0 | 396 | 0 | 0 | 0 | 396 |
| 80 | キシレン | 6 | 0 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1568 | 0 | 0 | 0 | 1568 | 0 | 0 | 0 | 1568 |
| 300 | トルエン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 10460 | 0 | 0 | 0 | 10460 | 0 | 0 | 0 | 10460 |
| 392 | ヘキサン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 25430 | 0 | 0 | 0 | 25430 | 0 | 0 | 0 | 25430 |
| 400 | ベンゼン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1937 | 0 | 0 | 0 | 1937 | 0 | 0 | 0 | 1937 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 368 | 0 | 0 | 0 | 368 | 0 | 0 | 0 | 368 |
| 731 | ヘプタン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2202 | 0 | 0 | 0 | 2202 | 0 | 0 | 0 | 2202 |
| | 合計 | 38 | 0 | 46 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 42369 | 0 | 0 | 0 | 42369 | 0 | 0 | 0 | 42369 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・燃料小売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(個 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ⊭) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11 50 |
|------|-----------|------|------|------|------|----|------|----|------|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 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 | 272 | 0 | 272 | 272 | 0 | 0 | 0 | 272 | 0 | 0 | 0 | 519 | 0 | 0 | 0 | 519 | 0 | 0 | 0 | 519 |
| 80 | キシレン | 288 | 0 | 368 | 288 | 0 | 0 | 0 | 288 | 0 | 0 | 0 | 3460 | 0 | 0 | 0 | 3460 | 0 | 0 | 0 | 3460 |
| 300 | トルエン | 289 | 0 | 289 | 289 | 0 | 0 | 0 | 289 | 0 | 0 | 0 | 14493 | 0 | 0 | 0 | 14493 | 0 | 0 | 0 | 14493 |
| 392 | ヘキサン | 266 | 0 | 266 | 266 | 0 | 0 | 0 | 266 | 0 | 0 | 0 | 35647 | 0 | 0 | 0 | 35647 | 0 | 0 | 0 | 35647 |
| 400 | ベンゼン | 283 | 0 | 283 | 283 | 0 | 0 | 0 | 283 | 0 | 0 | 0 | 3238 | 0 | 0 | 0 | 3238 | 0 | 0 | 0 | 3238 |
| 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 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 264 | 0 | 365 | 264 | 0 | 0 | 0 | 264 | 0 | 0 | 0 | 518 | 0 | 0 | 0 | 518 | 0 | 0 | 0 | 518 |
| 731 | ヘプタン | 226 | 0 | 226 | 226 | 0 | 0 | 0 | 226 | 0 | 0 | 0 | 2733 | 0 | 0 | 0 | 2733 | 0 | 0 | 0 | 2733 |
| | 슴計 | 1888 | 0 | 2070 | 1888 | 0 | 0 | 0 | 1888 | 0 | 0 | 0 | 60607 | 0 | 0 | 0 | 60607 | 0 | 0 | 0 | 60607 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・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 | 双(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(個 | 牛) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 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 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 39 | 39 | 58 |
| 400 | ベンゼン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 698 | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 1200 | 580 | 130 | 710 | 1910 |
| | 슴計 | 7 | 3 | 8 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 1 | 2 | 3 | 44 | 1200 | 0 | 0 | 1244 | 580 | 169 | 749 | 1993 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・自動車整備業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数((| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11 10 |
|------|---------|----|------|-----|----|----|------|----|----|-------------|-------|----|------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃 棄 物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移 動量 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 580 | 0 | 0 | 0 | 580 | 65 | 0 | 65 | 645 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 880 | 0 | 0 | 0 | 880 | 81 | 0 | 81 | 961 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 40 | 0 | 40 | 92 |
| | 合計 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 1512 | 0 | 0 | 0 | 1512 | 186 | 0 | 186 | 1698 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・計量証明業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (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 | · 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 | T-1/4 | | | |
| 392 | ヘキサン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 | |
| | 合計 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 | |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | |
|----------|--|----|------|-----|----|----|-------|-----|----|-----|------|----|---------|----------------|-----------|-----------------|--------------------|------------------|-----------------------|------------------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排出 | 出件数(1 | (牛) | | 移! | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | iはmg-TEQ/4 | 年) | | kg/年;ダイス mg-TEQ/年) | | # 111 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 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 14 | 1 | 23 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 1 | 1 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 1 | 1 | 39 |
| 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) | 12 | 0 | 23 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 5 | 0 | 23 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 10 | 0 | 23 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 11 | 0 | 23 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | 2 - クロロー4,6-ビス(エチルアミノ) - 1, 3,5-トリアジン(別名シマジ ン又はCAT) | 3 | 0 | 23 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 12 | 0 | 23 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| | 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) | 9 | 0 | 23 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 149 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 23 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 12 | 0 | 23 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 3 | 0 | 23 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン) | 9 | 0 | 23 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 2 | 0 | 23 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 9 | 0 | 23 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 25 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 7 | 0 | 23 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 243 | ダイオキシン類 | 35 | 19 | 44 | 22 | 13 | 0 | 3 | 38 | 19 | 0 | 19 | 931.945 | 0.0194018 7 | 0 | 18600.000 23 | 19531.964 63187 | 33293. 780 27 | 0 | 33293. 780 27 | 52825.744 90187 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 5 | 0 | 23 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 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) | 6 | 0 | 23 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 11 | 0 | 23 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 8 | 0 | 23 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 報告事業所数(件) | | | | | | 排出件数(件) | | | | | | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/左 | 移動量(| キシン類は | +1-11 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 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 6 | 0 | 23 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 5 | 0 | 23 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 7 | 0 | 23 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 13 | 0 | 23 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 |
| 400 | ベンゼン | 6 | 0 | 23 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 405 | ほう素化合物 | 15 | 0 | 23 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 286 | 0 | 0 | 286 | 0 | 0 | 0 | 286 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 23 | 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 | 14 | 0 | 23 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 136 | 0 | 0 | 136 | 0 | 0 | 0 | 136 |
| 604 | カリウム=ジエチルジチオカルバマート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 650 | 650 |
| 632 | 1, 2-ジクロロエチレン | 10 | 0 | 21 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 7 | 0 | 23 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 合計 | 270 | 21 | 735 | 24 | 246 | 0 | 3 | 273 | 20 | 1 | 21 | 1 | 789 | 0 | 0 | 790 | 650 | 1 | 651 | 1441 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・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)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(1 | 牛) | | 移! | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 丰) | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年) | | | |
|----------|---|----|------|-----|----|----|-------|----|----|-----|------|----|----------|-----------|-----------|------------|------------------|------------|--------------------------------|-----------|--------------------|--|
| 物質 番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | ■ 排出·移 動量 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 6 | 0 | 7 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 | |
| 48 | O ーエチル=O ー 4 ーニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 7 | 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 | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| 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 C A T) | 0 | 0 | 7 | 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。) | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | |
| | 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 | 7 | 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 | 7 | 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 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン) | 1 | 0 | 7 | 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 | 7 | 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 | 7 | 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 | 2 | 0 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 7 | 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 | 16 | 10 | 18 | 10 | 6 | 0 | 0 | 16 | 10 | 1 | 11 | 542.8249 | 0.0284526 | 0 | 0 | 542. 85335 26 | 11271.69 | 0.016 | 11271.706 | 11814.559 3526 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 7 | 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 | 7 | 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。) | 4 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | |
| 279 | 1, 1, 1ートリクロロエタン | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・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 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/左 | 移動量(| キシン類は | +1-11 20 | | |
|----------------|--------------------|----|----|-----|----|----|------|----|----|---------|-----|----|----|---------|-----------|-----------|------|------------|-----------------|------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移 動量 合計 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 7 | 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 | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 6 | 0 | 7 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2626 | 0 | 0 | 2626 | 0 | 0 | 0 | 2626 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 6 | 0 | 7 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2651 | 0 | 0 | 2651 | 0 | 0 | 0 | 2651 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 7 | 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 | 6 | 0 | 7 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 705 | 0 | 0 | 705 | 0 | 0 | 0 | 705 |
| 604 | カリウム=ジエチルジチオカルバマート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 2400 | 2400 |
| 632 | 1, 2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 70 | 11 | 230 | 11 | 59 | 0 | 0 | 70 | 11 | 1 | 12 | 1 | 6153 | 0 | 0 | 6154 | 2400 | 0 | 2400 | 8554 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・医療業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | 移動量(| 移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年) | | | |
|------|------|----|------|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----|---------|-----------|-----------|------|--------------------------------|-----------------|----|--------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移動量 合計 |
| 400 | ベンゼン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| | 슴計 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 |

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・高等教育機関)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | 移動量(| | | | |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----|---------|-----------|-----------|------|------------|-----------------|------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 73 | 0 | 0 | 0 | 73 | 2200 | 0 | 2200 | 2273 |
| 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 | 250 | 0 | 0 | 0 | 250 | 900 | 0 | 900 | 1150 |
| 392 | ヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 1200 | 0 | 1200 | 1350 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 22 | 0 | 22 | 41 |
| | 合計 | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 492 | 0 | 0 | 0 | 492 | 4322 | 0 | 4322 | 4814 |