

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|----------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-----|-----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 151 | 0 | 0 | 151 | 0 | 0 | 0 | 151 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|--------------|------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 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 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 13 | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2003 | 0 | 0 | 0 | 2003 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|--------|----|----|----|---------------------------|---------|----|----------|--------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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 | 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 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 300 | トルエン | 11 | 0 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 1713 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1713 | 0 | 0 | 0 | 1713 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 |
| 341 | ピペラジン | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 55 | 0 | 55 | 59 |
| 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 | 510 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 0 | 0 | 510 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 10 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 8955 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8955 | 0 | 0 | 0 | 8955 |
| 400 | ベンゼン | 13 | 0 | 14 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 7593 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7593 | 0 | 0 | 0 | 7593 |
| 405 | ほう素化合物 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 141655 | 0 | 0 | 0 | 141655 | 0 | 0 | 0 | 141655 |
| 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 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 57 | 1 | 92 | 52 | 5 | 0 | 0 | 57 | 1 | 0 | 1 | 20283 | 142165 | 0 | 0 | 0 | 162448 | 55 | 0 | 55 | 162503 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 104 | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 | 160.27 | 0 | 160.27 | 215.27 |
| 400 | ベンゼン | 4 | 0 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 59 |
| 438 | メチルナフタレン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 0 | 0 | 330 |
| | 合計 | 11 | 2 | 15 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 2 | 0 | 2 | 2089 | 0 | 0 | 0 | 2089 | 0 | 0 | 0 | 2089 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|----------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|----|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 2 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 910 | 0 | 0 | 0 | 910 | 0 | 0 | 0 | 910 |
| 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 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 160 | 0 | 0 | 160 | 1200 | 0 | 1200 | 1360 |
| | 合計 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 3210 | 160 | 0 | 0 | 3370 | 1200 | 0 | 1200 | 4570 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|-------|----------|---|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 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 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 4.03 | 0 | 0 | 0 | 4.03 | 0.065 | 0 | 0.065 | 4.095 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3259 | 0 | 0 | 0 | 3259 | 0 | 0 | 0 | 3259 | |
| | 合計 | 7 | 2 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 2 | 3259 | 0 | 0 | 0 | 3259 | 0 | 0 | 0 | 3259 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1120 | 0 | 0 | 0 | 1120 | 470 | 0 | 470 | 1590 |
| 80 | キシレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2690 | 0 | 0 | 0 | 2690 | 1400 | 0 | 1400 | 4090 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2200 | 0 | 2200 | 2201 |
| | 合計 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 3811 | 0 | 0 | 0 | 3811 | 4070 | 0 | 4070 | 7881 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|--------|---------------------------|---------|-----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 19.7 | 0.011 | 0 | 0 | 19.711 | 2.4 | 0 | 2.4 | 22,111 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 273 | 0 | 273 | 275 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 600 | 120 | 0 | 0 | 720 | 0 | 0 | 0 | 720 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 6 | 3 | 8 | 5 | 3 | 0 | 0 | 8 | 3 | 0 | 3 | 990 | 122 | 0 | 0 | 1112 | 273 | 0 | 273 | 1385 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|-------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|--------|---------------------------|---------|-------|----------|-------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 11000 | 11000 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 440 | 0 | 440 | 1740 | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | |
| 300 | トルエン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 262200 | 0 | 0 | 0 | 262200 | 8103 | 0 | 8103 | 270303 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 235 | 0 | 0 | 0 | 235 | 0 | 0 | 0 | 235 | |
| 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 | 20 | 0 | 20 | 20 | |
| | 合計 | 8 | 6 | 10 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 6 | 263753 | 0 | 0 | 0 | 263753 | 19563 | 0 | 19563 | 283316 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 8ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|-----|-------|--------------------------|---------|-------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 4 | 4 | 6 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 4 | 2 | 6 | 5 | 373 | 0 | 0 | 377 | 1350 | 11 | 1360 | 1738 |
| 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 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 350 | 0 | 0 | 350 | 43000 | 0 | 43000 | 43350 | |
| 8 | アクリル酸メチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 470 | 0 | 0 | 470 | 350 | 0 | 350 | 820 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 3 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 340 | 3604 | 0 | 0 | 3944 | 0 | 0 | 0 | 3944 |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 16 | 0 | 0 | 17 | 210 | 0 | 210 | 227 |
| 14 | アセトンシアノヒドリン | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 1 | 86 | 86 |
| 22 | 5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-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 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 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 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 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 | 17 | 0 | 17 | 17 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 37 | 4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 1, 1' - [イミノジ (オクタメチレン)]ジグアニジン (別名イミノクタジン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 49 | N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンデイメタリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 38 | 38 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 0 | 6000 | 6000 |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 1906 | 0 | 0 | 0 | 1906 | 621 | 0 | 621 | 2527 |
| 56 | エチレンオキシド | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 595 | 53 | 0 | 0 | 648 | 40 | 0 | 40 | 688 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 |
| 59 | エチレンジアミン | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 32 | 43 | 0 | 0 | 75 | 1 | 0 | 1 | 76 |
| 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(別名エトフェプロックス) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | 22 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 369 | 0 | 0 | 0 | 369 | 550 | 0 | 550 | 919 |
| 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 | 317 | 0 | 0 | 0 | 317 | 0 | 0 | 0 | 317 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 300 | 300 |
| 73 | 1-オクタノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 77 | カルシウムシアナミド | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 7 | 5 | 9 | 7 | 2 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 5 | 2878 | 31 | 0 | 0 | 2909 | 1340 | 0 | 1340 | 4249 |
| 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 | 72 | 0 | 72 | 72 |
| 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 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2159 | 2 | 2161 | 2163 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1601 | 0 | 1601 | 1612 |
| 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 | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 99 | クロロ酢酸エチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 100 | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名ブレチラクロール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 115 | 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 116 | (4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキンチアゾクス) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | (RS)-1-パラ-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 | 21 | 0 | 21 | 21 |
| 122 | 2-クロロプロピオン酸 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 123 | 3-クロロプロペン (別名塩化アリル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 127 | クロロホルム | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 2851 | 6 | 0 | 0 | 2857 | 160 | 0 | 160 | 3017 |
| 128 | クロロメタン (別名塩化メチル) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 13029 | 0 | 0 | 0 | 13029 | 0 | 0 | 0 | 13029 |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 300 | 0 | 300 | 301 |
| 134 | 酢酸ビニル | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4600 | 100 | 0 | 0 | 4700 | 5100 | 0 | 5100 | 9800 |
| 135 | 酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート) | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10 | 67 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 | 0 | 77 |
| 137 | シアナミド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 140 | (RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名フェンプロパトリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 144 | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 67 | 0 | 67 | 68 |
| 150 | 1, 4-ジオキサソ | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 420 | 420 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 120000 | 0 | 120000 | 120160 |
| 164 | 2, 2-ジクロロ-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 |
| 170 | (RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル (別名テトラコナゾール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 172 | 3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1410 | 11 | 0 | 0 | 1421 | 3780 | 0 | 3780 | 5201 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 1600 | 1600 |
| 197 | ジチオリン酸O, O-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 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 207 | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 0 | 101 | 101 |
| 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 | 25 | 0 | 25 | 25 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 14 | 460 | 0 | 0 | 474 | 0 | 0 | 0 | 474 |
| 218 | ジメチルアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 226 | 1, 1-ジメチルヒドラジン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 229 | ジメチル=4, 4'- (オルト-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 | 40 | 0 | 40 | 40 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------------|--------------------------|---------|-------------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 3 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 130 | 0 | 0 | 130 | 1159 | 0 | 1159 | 1289 |
| 233 | 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 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 65 | 0 | 0 | 0 | 65 | 2100 | 0 | 2100 | 2165 |
| 243 | ダイオキシン類 | 9 | 6 | 12 | 5 | 6 | 0 | 0 | 11 | 6 | 0 | 6 | 21.827058 | 105.4 | 0 | 0 | 127.227058 | 143.6380011 | 0 | 143.6380011 | 270.8650591 |
| 245 | チオ尿素 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 470 | 0 | 0 | 470 | 239 | 0 | 239 | 709 |
| 251 | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-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 | 16 | 0 | 16 | 16 |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 38 | 38 |
| 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 |
| 261 | 4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-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 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 269 | 3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィトール) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| 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。) | 4 | 7 | 8 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 7 | 1 | 8 | 20 | 5914 | 0 | 0 | 5934 | 62664 | 6 | 62670 | 68604 |
| 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 | 2 | 3 | 8 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 530 | 860 | 0 | 0 | 1390 | 12620 | 0 | 12620 | 14010 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 28 | 0 | 28 | 47 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 300 | トルエン | 12 | 8 | 12 | 11 | 3 | 0 | 0 | 14 | 8 | 0 | 8 | 67238 | 2070 | 0 | 0 | 69308 | 424109 | 0 | 424109 | 493417 |
| 302 | ナフタレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11008 | 0 | 11008 | 11008 |
| 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 | 2 | 4 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 5 | 78 | 1 | 0 | 0 | 79 | 417 | 210 | 627 | 705 |
| 314 | パラ-ニトロクロロベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 315 | オルト-ニトロトルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 318 | 二硫化炭素 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 620 | 0 | 0 | 2720 | 0 | 0 | 0 | 2720 |
| 321 | バナジウム化合物 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 527 | 1 | 528 | 533 |
| 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 | 390 | 0 | 390 | 390 |
| 333 | ヒドラジン | 2 | 1 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 336 | ヒドロキノン | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 848 | 0 | 0 | 848 | 0 | 0 | 0 | 848 |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 341 | ピペラジン | 0 | 0 | 1 | 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 | 70 | 0 | 70 | 72 |
| 349 | フェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130000 | 0 | 130000 | 130000 |
| 350 | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 | 5 | 9 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 356 | フタル酸ノルマル-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 | 3 |
| 358 | N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 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 | 40 | 0 | 40 | 40 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 3 | 130 | 0 | 0 | 133 | 5501 | 0 | 5501 | 5634 |
| 377 | フラン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 384 | 1－プロモプロパン | 0 | 0 | 1 | 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 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 392 | ノルマル－ヘキサン | 4 | 4 | 5 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 1404 | 19 | 0 | 0 | 1423 | 45624 | 0 | 45624 | 47047 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 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 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 4 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 1418 | 0 | 1418 | 1433 |
| 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。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 5 | 4 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 32 | 3 | 0 | 0 | 34 | 205 | 0 | 205 | 240 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 3 | 6 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 6 | 1 | 7 | 15 | 0 | 94 | 0 | 109 | 5249 | 27 | 5276 | 5385 |
| 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 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 415 | メタクリル酸 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 16400 | 0 | 16400 | 16446 |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 | 55000 | 0 | 55000 | 55063 |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 11000 | 0 | 11000 | 11007 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 26000 | 0 | 26000 | 26025 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 44320 | 76 | 0 | 0 | 44396 | 68000 | 0 | 68000 | 112396 |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 56 | 1 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 |
| 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 | 82 | 0 | 82 | 82 |
| 423 | メチルアミン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 21 | 0 | 21 | 22 |
| 447 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9200 | 11 | 9211 | 9215 |
| 455 | モルホリン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 5302 | 45 | 5347 | 5358 |
| | 合計 | 138 | 159 | 324 | 111 | 47 | 1 | 0 | 159 | 158 | 11 | 169 | 145529 | 16191 | 94 | 0 | 161814 | 1084380 | 313 | 1084694 | 1246507 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 800 |
| 438 | メチルナフタレン | 18 | 0 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 475 | 0 | 0 | 0 | 475 | 0 | 0 | 0 | 475 |
| | 合計 | 22 | 0 | 22 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 3117 | 0 | 0 | 0 | 3117 | 0 | 0 | 0 | 3117 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|--------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 122 | 0 | 122 | 122 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 20420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20420 | 11440 | 0 | 11440 | 31860 |
| 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 | 10100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10100 | 12600 | 0 | 12600 | 22700 |
| 80 | キシレン | 3 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 23300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23300 | 11450 | 0 | 11450 | 34750 |
| 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 | 26000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26000 | 0 | 0 | 0 | 26000 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 640 | 230 | 0 | 230 | 870 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1970 | 4100 | 0 | 4100 | 6070 |
| 240 | スチレン | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4100 | 800 | 0 | 800 | 4900 |
| 300 | トルエン | 11 | 8 | 11 | 11 | 1 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 8 | 155030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 155030 | 67980 | 0 | 67980 | 223010 |
| 349 | フェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 17000 | 0 | 17000 | 18000 |
| | 合計 | 27 | 25 | 32 | 26 | 2 | 0 | 0 | 28 | 25 | 0 | 25 | 241569 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 242570 | 125822 | 0 | 125822 | 368392 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-----|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 16 |
| 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 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 |
| 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-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 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 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 | 51 | 0 | 51 | 51 |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7900 | 0 | 0 | 0 | 7900 | 0 | 0 | 0 | 7900 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 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 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 372 | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 42 | 42 |
| | 合計 | 4 | 12 | 16 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 0 | 12 | 10046 | 0 | 0 | 0 | 10046 | 273 | 0 | 273 | 10319 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|------|---------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 300 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7640 | 0 | 0 | 0 | 7640 | 0 | 0 | 0 | 7640 |
| | 合計 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7640 | 0 | 0 | 0 | 7640 | 0 | 0 | 0 | 7640 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|---------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-------|----------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 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 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0.09 | 0 | 0 | 82.09 | 0 | 0 | 0 | 82.09 | |
| 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 | 85 | 0 | 0 | 85 | 71000 | 0 | 71000 | 71085 | |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 1700 | 1700 | |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | |
| | 合計 | 4 | 2 | 10 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 2018 | 85 | 0 | 0 | 2103 | 72700 | 0 | 72700 | 74803 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|---------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|--------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55000 | 0 | 55000 | 55000 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 58018 | 0 | 58018 | 58027 |
| 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 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 198 | 0 | 0 | 0 | 0 | 198 | 0 | 0 | 0 | 198 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 36000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36000 | 0 | 0 | 0 | 36000 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110000 | 0 | 110000 | 110000 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 350 | 0 | 0 | 0 | 350 | 45620 | 0 | 45620 | 45970 |
| 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 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89 | 0 | 0 | 0 | 89 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 285054 | 0 | 285054 | 285054 |
| 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 | 0 |
| | 合計 | 7 | 9 | 23 | 4 | 3 | 0 | 0 | 7 | 9 | 0 | 9 | 36089 | 509 | 0 | 0 | 0 | 36598 | 553692 | 0 | 553692 | 590290 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|--------|--------|---------------------------|---------|-------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 64 | 13 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 | 0 | 77 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 743 | 0 | 0 | 0 | 743 | 5760 | 0 | 5760 | 6503 |
| 80 | キシレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1803 | 0 | 0 | 0 | 1803 | 6200 | 0 | 6200 | 8003 |
| 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 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 12820 | 0 | 12820 | 16620 |
| 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 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 350 | 0 | 0 | 0 | 350 | 77 | 0 | 77 | 427 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 51.04 | 0 | 0 | 0 | 51.04 | 6.9 | 0 | 6.9 | 57.94 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 9450 | 0 | 0 | 0 | 9450 | 1500 | 0 | 1500 | 10950 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 83 | 0 | 0 | 0 | 83 | 18 | 0 | 18 | 101 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 | 39 | 9 | 0 | 9 | 48 |
| 304 | 鉛 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 308 | ニッケル | 3 | 1 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 621 | 26 | 0 | 0 | 647 | 32 | 0 | 32 | 679 |
| 349 | フェノール | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 9110 | 0 | 9110 | 12410 |
| 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 | 14 | 0 | 0 | 14 | 9000 | 0 | 9000 | 9014 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 8 | 0 | 0 | 9 | 1505 | 0 | 1505 | 1514 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 0 | 1 | 6 | 2 | 0 | 2 | 1300 | 4151 | 0 | 200000 | 205452 | 4250 | 0 | 4250 | 209702 |
| | 合計 | 25 | 19 | 35 | 21 | 9 | 0 | 1 | 31 | 19 | 0 | 19 | 21554 | 4252 | 0 | 200000 | 225806 | 50280 | 0 | 50280 | 276086 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|-------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 51 | 237 | 0 | 0 | 288 | 1400 | 0 | 1400 | 1688 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 53 | エチルベンゼン | 11 | 9 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 9 | 0 | 9 | 47324 | 0 | 0 | 0 | 47324 | 12728 | 0 | 12728 | 60052 |
| 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 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 16 | 11 | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 11 | 0 | 11 | 90360 | 0 | 0 | 0 | 90360 | 22415 | 0 | 22415 | 112775 |
| 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 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 4 | 6 | 7 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 6 | 2 | 81 | 0 | 0 | 83 | 31413 | 0 | 31413 | 31496 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 6 | 13 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1511 | 0 | 1511 | 1513 |
| 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 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 1500 | 0 | 1500 | 1523 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 9 | 4 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 4 | 0 | 4 | 209000 | 0 | 0 | 0 | 209000 | 17600 | 0 | 17600 | 226600 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 65 | 0 | 65 | 1465 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4100 | 0 | 0 | 0 | 4100 | 6700 | 0 | 6700 | 10800 |
| 281 | トリクロロエチレン | 52 | 22 | 52 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 22 | 0 | 22 | 390009 | 0 | 0 | 0 | 390009 | 38800 | 0 | 38800 | 428809 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 3640 | 0 | 0 | 0 | 3640 | 5362 | 0 | 5362 | 9002 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 300 | トルエン | 16 | 10 | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 10 | 0 | 10 | 52490 | 0 | 0 | 0 | 52490 | 19505 | 0 | 19505 | 71995 |
| 304 | 鉛 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 155 | 0 | 155 | 157 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 6 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1921 | 0 | 1921 | 1929 |
| 308 | ニッケル | 1 | 3 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1227 | 0 | 1227 | 1228 |
| 309 | ニッケル化合物 | 6 | 8 | 12 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 8 | 0 | 8 | 0 | 1433 | 0 | 0 | 1433 | 3474 | 0 | 3474 | 4907 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | 25 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|------------------------------|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2123 | 0 | 2123 | 2123 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4 | 3 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 0 | 984 | 0 | 0 | 984 | 4400 | 0 | 4400 | 5384 | |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6300 | 0 | 0 | 0 | 6300 | 0 | 0 | 0 | 6300 | |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 65 | 0 | 0 | 0 | 65 | 775 | 0 | 775 | 840 | |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 32 | 32 | |
| 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 | 39 | 0 | 39 | 39 | |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 79 | |
| 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 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 5 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 1980 | 0 | 1980 | 1990 | |
| | 合計 | 141 | 114 | 202 | 124 | 18 | 0 | 0 | 142 | 114 | 0 | 114 | 806370 | 2746 | 0 | 0 | 809116 | 175165 | 0 | 175165 | 984282 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|-------|-------|---------------------------|---------|-------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1700 | 0 | 1700 | 1703 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 1700 | 1700 | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 42 | 0 | 0 | 42 | 2 | 0 | 2 | 44 | |
| 53 | エチルベンゼン | 6 | 4 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 14900 | 0 | 0 | 14900 | 3128 | 0 | 3128 | 18028 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 9 | 5 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 5 | 24815 | 0 | 0 | 24815 | 28678 | 0 | 28678 | 53493 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 869 | 0 | 869 | 871 | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 47 | |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| 207 | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | |
| 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 | 29 | 29 | 29 | |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 4400 | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 255 | 0 | 0 | 255 | 0 | 0 | 0 | 255 | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 87 | 0 | 0 | 87 | 0 | 0 | 0 | 87 | |
| 300 | トルエン | 11 | 8 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 8 | 0 | 8 | 26450 | 0 | 0 | 26450 | 21703 | 0 | 21703 | 48153 | |
| 302 | ナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 63 | 0 | 0 | 63 | 3 | 0 | 3 | 66 | |
| 308 | ニッケル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 | |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 42 | 0 | 0 | 42 | 2 | 0 | 2 | 44 | |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7900 | 0 | 0 | 7900 | 860 | 0 | 860 | 8760 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|---------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|---|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 1 | 0 | 1 | 27 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 | 0 | 370 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 67 | 0 | 67 | 69 | |
| 438 | メチルナフタレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 | |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 92 | 0 | 92 | 93 | |
| | 合計 | 55 | 34 | 67 | 52 | 5 | 5 | 0 | 62 | 33 | 1 | 34 | 80593 | 5 | 3 | 0 | 80601 | 58813 | 29 | 58842 | 139444 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 2 | 4 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 120 | 2100 | 0 | 0 | 2220 | 33760 | 0 | 33760 | 35980 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 2000 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3890 | 0 | 3890 | 3890 |
| 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 | 10000 | 0 | 10000 | 10000 |
| 44 | インジ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 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 53 | エチルベンゼン | 6 | 5 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 16010 | 0 | 0 | 0 | 16010 | 3662 | 0 | 3662 | 19672 |
| 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 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 |
| 59 | エチレンジアミン | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8600 | 0 | 8600 | 8600 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 432000 | 0 | 432000 | 432000 |
| 80 | キシレン | 10 | 6 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 6 | 30120 | 0 | 0 | 0 | 30120 | 10953 | 0 | 10953 | 41073 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 1200 | 0 | 1200 | 5200 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 1700 | 1700 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 10500 | 0 | 10500 | 10512 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 7 | 6 | 10 | 1 | 7 | 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 6 | 90 | 982 | 0 | 0 | 1072 | 136837 | 0 | 136837 | 137909 |
| 281 | トリクロロエチレン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 8250 | 0 | 0 | 0 | 8250 | 870 | 0 | 870 | 9120 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3341 | 0 | 0 | 0 | 3341 | 19580 | 0 | 19580 | 22921 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 1138 | 0 | 0 | 0 | 1138 | 5160 | 0 | 5160 | 6298 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 300 | トルエン | 12 | 6 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 6 | 0 | 6 | 37847 | 0 | 0 | 0 | 37847 | 7172 | 0 | 7172 | 45019 |
| 304 | 鉛 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 42 | 42 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 19870 | 0 | 19870 | 19873 |
| 308 | ニッケル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 510 | 510 |
| 309 | ニッケル化合物 | 3 | 5 | 8 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 5 | 0 | 50 | 0 | 0 | 50 | 2229 | 0 | 2229 | 2279 |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 349 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1000 | 0 | 1000 | 1020 |
| 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 | 910 | 0 | 910 | 910 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 6 | 6 | 9 | 6 | 4 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 6 | 1181 | 1090 | 0 | 0 | 2271 | 26820 | 0 | 26820 | 29091 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 1 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 48096 | 0 | 48096 | 48125 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 405 | ほう素化合物 | 3 | 2 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 4160 | 0 | 0 | 4160 | 3486 | 0 | 3486 | 7646 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 310 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 6 | 3 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 3218 | 0 | 0 | 0 | 3218 | 7900 | 0 | 7900 | 11118 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 5 | 8 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 5 | 0 | 278 | 0 | 0 | 278 | 3087 | 0 | 3087 | 3365 |
| 438 | メチルナフタレン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1464 | 0 | 0 | 0 | 1464 | 1500 | 0 | 1500 | 2964 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 530 | 530 | 530 |
| | 合計 | 85 | 82 | 152 | 68 | 23 | 0 | 0 | 91 | 81 | 1 | 82 | 109263 | 8975 | 0 | 0 | 118238 | 804537 | 530 | 805067 | 923305 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|-------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 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 | 6 | 2 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 24200 | 0 | 0 | 0 | 24200 | 3800 | 0 | 3800 | 28000 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7900 | 0 | 7900 | 7900 | |
| 80 | キシレン | 10 | 4 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 4 | 0 | 4 | 67071 | 0 | 0 | 0 | 67071 | 8440 | 0 | 8440 | 75511 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12814 | 0 | 12814 | 12814 | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 51 | 0 | 0 | 51 | 460 | 0 | 460 | 511 |
| 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 | 7300 | 0 | 0 | 0 | 7300 | 0 | 0 | 0 | 7300 |
| 240 | スチレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 21 | 0 | 21 | 2821 |
| 300 | トルエン | 10 | 5 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 5 | 0 | 5 | 140070 | 0 | 0 | 0 | 140070 | 7420 | 0 | 7420 | 147490 |
| 308 | ニッケル | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 37 | 37 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 | 1000 | 0 | 1000 | 1100 |
| 349 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 6900 | 0 | 6900 | 6917 |
| 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 | 520 | 0 | 0 | 520 | 1800 | 0 | 1800 | 2320 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 |
| 400 | ベンゼン | 4 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1212 | 0 | 0 | 0 | 1212 | 0 | 0 | 0 | 1212 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 2000 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1300 | 0 | 1300 | 1305 |
| 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 | 1066 | 0 | 1066 | 1066 | |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 | |
| 447 | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 410 | 0 | 410 | 410 | |
| 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 | 52 | 0 | 52 | 52 | |
| | 合計 | 40 | 29 | 63 | 37 | 3 | 0 | 0 | 40 | 29 | 0 | 29 | 246740 | 671 | 0 | 0 | 247411 | 56710 | 0 | 56710 | 304121 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 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 | 5500 | 0 | 0 | 0 | 5500 | 1300 | 0 | 1300 | 6800 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 290 | 0 | 290 | 1790 |
| 300 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 7200 | 0 | 0 | 0 | 7200 | 27400 | 0 | 27400 | 34600 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 260 | 260 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 6000 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 810 | 0 | 810 | 6810 |
| 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 |
| | 合計 | 7 | 7 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 20206 | 0 | 0 | 0 | 20206 | 30060 | 0 | 30060 | 50266 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 0 | 4500 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8900 | 0 | 0 | 0 | 8900 | 0 | 0 | 0 | 8900 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30000 | 0 | 0 | 0 | 30000 | 0 | 0 | 0 | 30000 |
| | 合計 | 3 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 43400 | 0 | 0 | 0 | 43400 | 0 | 0 | 0 | 43400 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 0 | 0 | 0 | 4300 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 0 | 0 | 0 | 4900 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 0 | 350 |
| 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 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 |
| 288 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150000 | 0 | 150000 | 150000 |
| 333 | ヒドラジン | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 340 | 0 | 0 | 341 | 0 | 0 | 0 | 341 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 438 | メチルナフタレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 193 | 0 | 0 | 0 | 193 | 0 | 0 | 0 | 193 |
| | 合計 | 14 | 1 | 17 | 14 | 2 | 0 | 0 | 16 | 1 | 0 | 1 | 12409 | 340 | 0 | 0 | 12749 | 150000 | 0 | 150000 | 162749 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 33 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 530 | 0 | 530 | 530 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 2800 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| 400 | ベンゼン | 13 | 0 | 26 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| | 合計 | 16 | 1 | 30 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 1 | 0 | 1 | 5368 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5368 | 530 | 0 | 530 | 5898 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------------|----------------------------|---------|----|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 34 | 0 | 57 | 0 | 34 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5214 | 0 | 0 | 5214 | 0 | 0 | 0 | 5214 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 4 | 0 | 57 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 218 | 0 | 0 | 218 | 0 | 0 | 0 | 218 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 4 | 0 | 57 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 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 | 4 | 0 | 57 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 4 | 0 | 57 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 4 | 0 | 57 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 4 | 0 | 57 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 218 | 0 | 0 | 218 | 0 | 0 | 0 | 218 |
| 147 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 4 | 0 | 57 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 149 | 四塩化炭素 | 5 | 0 | 57 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 4 | 0 | 57 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 | 0 | 0 | 109 | 0 | 0 | 0 | 109 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 4 | 0 | 57 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 4 | 0 | 57 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 4 | 0 | 57 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 0 | 0 | 87 | 0 | 0 | 0 | 87 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 4 | 0 | 57 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 4 | 0 | 57 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 3 | 0 | 57 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 4 | 0 | 57 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 243 | ダイオキシン類 | 3 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0.13015018 | 0 | 0 | 0 | 0.13015018 | 0 | 0 | 0 | 0.13015018 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 3 | 0 | 57 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 4 | 0 | 57 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|------|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 19 | 0 | 57 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 680 | 0 | 0 | 680 | 0 | 0 | 0 | 680 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 3 | 0 | 57 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 4 | 0 | 57 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 281 | トリクロロエチレン | 3 | 0 | 57 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 305 | 鉛化合物 | 4 | 0 | 57 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 7 | 0 | 57 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 357 | 0 | 0 | 357 | 0 | 0 | 0 | 357 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 15 | 0 | 57 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9380 | 0 | 0 | 9380 | 0 | 0 | 0 | 9380 |
| 400 | ベンゼン | 4 | 0 | 57 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 405 | ほう素化合物 | 20 | 0 | 57 | 1 | 19 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 1 | 16140 | 0 | 0 | 16141 | 0 | 0 | 0 | 16141 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | 3 | 0 | 57 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 24 | 0 | 57 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14349 | 0 | 0 | 14349 | 0 | 0 | 0 | 14349 |
| | 合計 | 214 | 0 | 1716 | 4 | 210 | 0 | 0 | 214 | 0 | 0 | 0 | 1 | 47087 | 0 | 0 | 47087 | 0 | 0 | 0 | 47087 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|--------|---------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 214 | 0 | 0 | 0 | 214 | 0 | 0 | 0 | 214 |
| 80 | キシレン | 3 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 | 900 |
| 104 | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0085 | 0 | 0 | 0 | 0.0085 | 0 | 0 | 0 | 0.0085 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 225 | 0 | 0 | 0 | 225 | 0 | 0 | 0 | 225 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 300 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 6100 |
| 386 | ブロモメタン (別名臭化メチル) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 13401 | 0 | 0 | 0 | 13401 | 0 | 0 | 0 | 13401 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 23 | 0 | 25 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 28144 | 0 | 0 | 0 | 28144 | 0 | 0 | 0 | 28144 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 516 | 0 | 0 | 0 | 516 | 0 | 0 | 0 | 516 |
| 80 | キシレン | 6 | 0 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3327 | 0 | 0 | 0 | 3327 | 0 | 0 | 0 | 3327 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 5 | 0 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 434 | 0 | 0 | 0 | 434 | 0 | 0 | 0 | 434 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 300 | トルエン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 14270 | 0 | 0 | 0 | 14270 | 0 | 0 | 0 | 14270 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 30330 | 0 | 0 | 0 | 30330 | 0 | 0 | 0 | 30330 |
| 400 | ベンゼン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2733 | 0 | 0 | 0 | 2733 | 0 | 0 | 0 | 2733 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 13 | 0 | 13 | 22 |
| | 合計 | 37 | 1 | 47 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 1 | 0 | 1 | 51631 | 0 | 0 | 0 | 51631 | 13 | 0 | 13 | 51644 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|----|---------------------------|---------|----|----------|---|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | 合計 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|------|---------|----|----|----|------|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 53 | エチルベンゼン | 352 | 0 | 352 | 352 | 0 | 0 | 0 | 352 | 0 | 0 | 0 | 671 | 0 | 0 | 0 | 671 | 0 | 0 | 0 | 671 |
| 80 | キシレン | 364 | 0 | 456 | 364 | 0 | 0 | 0 | 364 | 0 | 0 | 0 | 2662 | 0 | 0 | 0 | 2662 | 0 | 0 | 0 | 2662 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 361 | 0 | 458 | 361 | 0 | 0 | 0 | 361 | 0 | 0 | 0 | 676 | 0 | 0 | 0 | 676 | 0 | 0 | 0 | 676 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 121 | 0 | 226 | 121 | 0 | 0 | 0 | 121 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 300 | トルエン | 364 | 0 | 364 | 364 | 0 | 0 | 0 | 364 | 0 | 0 | 0 | 21134 | 0 | 0 | 0 | 21134 | 0 | 0 | 0 | 21134 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 359 | 0 | 362 | 359 | 0 | 0 | 0 | 359 | 0 | 0 | 0 | 46380 | 0 | 0 | 0 | 46380 | 0 | 0 | 0 | 46380 |
| 400 | ベンゼン | 355 | 0 | 356 | 355 | 0 | 0 | 0 | 355 | 0 | 0 | 0 | 4262 | 0 | 0 | 0 | 4262 | 0 | 0 | 0 | 4262 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 2276 | 0 | 2581 | 2276 | 0 | 0 | 0 | 2276 | 0 | 0 | 0 | 75799 | 0 | 0 | 0 | 75799 | 0 | 0 | 0 | 75799 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 30600 | 0 | 0 | 0 | 30600 | 2000 | 0 | 2000 | 32600 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 |
| 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 | 850 | 0 | 850 | 850 |
| 400 | ベンゼン | 4 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 59 |
| | 合計 | 7 | 2 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 2 | 42659 | 0 | 0 | 0 | 42659 | 2850 | 0 | 2850 | 45509 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|------|---------------------------|---------|-----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 850 | 0 | 0 | 0 | 850 | 100 | 0 | 100 | 950 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 50 | 0 | 50 | 1850 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 | 9 | 0 | 9 | 66 |
| | 合計 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 2707 | 0 | 0 | 0 | 2707 | 159 | 0 | 159 | 2866 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|------------|----|------|---------------|--------------------------|---------|------------|----------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 16 | 0 | 28 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 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) | 11 | 0 | 28 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 9 | 0 | 28 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 11 | 0 | 28 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 12 | 0 | 28 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 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) | 5 | 0 | 28 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 13 | 0 | 28 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 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) | 10 | 0 | 28 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 149 | 四塩化炭素 | 4 | 0 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1,4-ジオキサソ | 10 | 0 | 28 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 5 | 0 | 28 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 10 | 0 | 28 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 10 | 0 | 28 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 4 | 0 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 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) | 10 | 0 | 28 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 28 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 9 | 0 | 28 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 243 | ダイオキシン類 | 46 | 24 | 53 | 26 | 21 | 0 | 3 | 50 | 24 | 0 | 24 | 913.419 | 0.06479973 | 0 | 7850 | 8763.48379973 | 36832.0057 | 0 | 36832.0057 | 45595.48949973 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 7 | 0 | 28 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 7 | 0 | 28 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 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 | 28 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------|-----------|----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 8 | 0 | 28 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 7 | 0 | 28 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 8 | 0 | 28 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 305 | 鉛化合物 | 10 | 0 | 28 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 10 | 0 | 28 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 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 | 14 | 0 | 28 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 214 | 0 | 0 | 214 | 0 | 0 | 0 | 214 |
| 400 | ベンゼン | 8 | 0 | 28 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 405 | ほう素化合物 | 19 | 0 | 28 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 264 | 0 | 0 | 264 | 0 | 0 | 0 | 264 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 0 | 0 | 28 | 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 | 16 | 0 | 28 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 203 | 0 | 0 | 203 | 0 | 0 | 0 | 203 |
| | 合計 | 321 | 24 | 893 | 26 | 296 | 0 | 3 | 325 | 24 | 0 | 24 | 0 | 950 | 0 | 0 | 950 | 0 | 0 | 0 | 950 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------------|----|----|--------------|---------------------------|------------|--------------|----------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 6 | 0 | 7 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 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 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 147 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 1 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 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 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 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 | 18 | 10 | 18 | 11 | 7 | 0 | 0 | 18 | 10 | 1 | 11 | 134.14119 | 0.025978537 | 0 | 0 | 134.16717537 | 4726.65 | 0.00000012 | 4726.6500012 | 4860.817177657 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 7 | 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 | 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 |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 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 | 872 | 0 | 0 | 872 | 0 | 0 | 0 | 872 |
| 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 | 1008 | 0 | 0 | 1008 | 0 | 0 | 0 | 1008 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 0 | 0 | 7 | 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 | 5 | 0 | 7 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 343 | 0 | 0 | 343 | 0 | 0 | 0 | 343 |
| | 合計 | 66 | 10 | 229 | 11 | 55 | 0 | 0 | 66 | 10 | 1 | 11 | 0 | 2325 | 0 | 0 | 2325 | 0 | 0 | 0 | 2325 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|----|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 400 | ベンゼン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | 0 | 0 | 0 | 93 |
| | 合計 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | 0 | 0 | 0 | 93 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|-----------|-----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2000 | 0 | 2000 | 2002 |
| 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 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 1100 | 0 | 1100 | 1124 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.18 | 0 | 0 | 0 | 0.18 | 0.0000036 | 0 | 0.0000036 | 0.1800036 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1400 | 0 | 1400 | 1409 |
| 400 | ベンゼン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 10 | 0 | 10 | 50 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 520 | 1 | 521 | 541 |
| | 合計 | 9 | 7 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 7 | 2 | 9 | 95 | 0 | 0 | 0 | 95 | 5030 | 1 | 5031 | 5126 |