

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | 63 | 5 | 84 | 1 | 62 | 0 | 0 | 63 | 4 | 1 | 5 | 68 | 9898 | 0 | 0 | 9966 | 54069 | 21 | 54090 | 64056 |
| 2 | アクリルアミド | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 215 | 0 | 0 | 215 | 0 | 0 | 0 | 215 |
| 3 | アクリル酸 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 | |
| 4 | アクリル酸エチル | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 102 | 540 | 0 | 0 | 642 | 0 | 0 | 0 | 642 |
| 6 | アクリル酸メチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 | 280 |
| 7 | アクリロニトリル | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 73 | 820 | 0 | 0 | 893 | 80 | 0 | 80 | 973 |
| 8 | アクロレイン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| 11 | アセトアルデヒド | 3 | 0 | 6 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3280 | 29790 | 0 | 0 | 33070 | 0 | 0 | 0 | 33070 |
| 12 | アセトニトリル | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | アニリン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12000 | 0 | 12000 | 12001 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 5 | 4 | 7 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 7000 | 2232 | 0 | 0 | 9232 | 18288 | 0 | 18288 | 27520 |
| 23 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 24 | 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。) | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 131 | 0 | 0 | 131 | 0 | 220 | 220 | 351 |
| 25 | 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 | 6600 | 0 | 6600 | 6600 |
| 26 | 石綿 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2600 | 0 | 2600 | 2602 |
| 28 | イソプレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 13000 |
| 29 | 4, 4'-イソプロピレンジフェノール(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 |

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 1 | 5 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15100 | 0 | 15100 | 15100 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 15 | 1 | 72 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 1 | 0 | 248 | 0 | 0 | 248 | 0 | 0 | 0 | 248 |
| 38 | N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 220 | 220 |
| 40 | エチルベンゼン | 531 | 8 | 536 | 531 | 1 | 0 | 0 | 532 | 8 | 0 | 8 | 36248 | 4 | 0 | 0 | 36251 | 16850 | 0 | 16850 | 53101 |
| 41 | エチレンイミン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 42 | エチレンオキシド | 4 | 0 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 11187 | 42 | 0 | 0 | 11229 | 0 | 0 | 0 | 11229 |
| 43 | エチレングリコール | 9 | 11 | 18 | 2 | 7 | 0 | 0 | 9 | 8 | 4 | 12 | 1112 | 56649 | 0 | 0 | 57761 | 32750 | 33452 | 66202 | 123963 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 16600 | 1600 | 0 | 0 | 18200 | 18500 | 0 | 18500 | 36700 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 45000 | 2400 | 0 | 0 | 47400 | 8000 | 0 | 8000 | 55400 |
| 46 | エチレンジアミン | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 32 | 53 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 86 |
| 47 | 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 |
| 54 | エピクロロヒドリン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 400 | 0 | 400 | 600 |
| 56 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 | 410 | 0 | 410 | 481 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 15 | 0 | 75 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 61 | ε-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 |
| 62 | 2, 6-キシレノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 | 130 | 0 | 130 | 390 |
| 63 | キシレン | 615 | 42 | 699 | 613 | 7 | 0 | 0 | 620 | 41 | 1 | 42 | 518280 | 4629 | 0 | 0 | 522909 | 127457 | 1600 | 129057 | 651967 |
| 64 | 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 |
| 65 | グリオキサール | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 |

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | |
| 67 | クレゾール | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 14001 | 600 | 0 | 0 | 14601 | 21500 | 0 | 21500 | 36101 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 24 | 10 | 92 | 2 | 22 | 2 | 0 | 26 | 10 | 0 | 10 | 611 | 174 | 15 | 0 | 800 | 143180 | 0 | 143180 | 143980 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 26 | 10 | 93 | 2 | 24 | 0 | 0 | 26 | 10 | 0 | 10 | 13 | 211 | 0 | 0 | 224 | 37168 | 0 | 37168 | 37392 |
| 70 | クロロアセチル＝クロリド | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 110 | 920 | 0 | 0 | 1030 | 8 | 0 | 8 | 1038 |
| 77 | 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 |
| 80 | クロロ酢酸 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 640 | 6400 | 0 | 0 | 7040 | 0 | 0 | 0 | 7040 |
| 81 | 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(別名プレチラクロール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 | 23 |
| 85 | 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 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 |
| 90 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 7 | 0 | 73 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 |
| 93 | クロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 22000 | 0 | 22000 | 22110 |
| 95 | クロロホルム | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 24100 | 7 | 0 | 0 | 24107 | 180 | 0 | 180 | 24287 |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 3 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 221425 | 810 | 0 | 0 | 222235 | 0 | 0 | 0 | 222235 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 5900 | 0 | 5900 | 6400 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 3 | 3 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 0 | 121 | 0 | 0 | 121 | 1826 | 28 | 1854 | 1975 |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 8000 | 0 | 0 | 0 | 8000 | 3800 | 0 | 3800 | 11800 |
| 102 | 酢酸ビニル | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 27900 | 7400 | 0 | 0 | 35300 | 3500 | 0 | 3500 | 38800 |
| 103 | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 22 | 2 | 82 | 5 | 21 | 0 | 0 | 26 | 2 | 0 | 2 | 2150 | 302 | 0 | 0 | 2452 | 3080 | 0 | 3080 | 5532 |

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | |
| 110 | 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) | 13 | 0 | 73 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 112 | 四塩化炭素 | 9 | 1 | 76 | 2 | 7 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 1 | 98 | 2 | 0 | 0 | 100 | 91 | 0 | 91 | 191 |
| 114 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 12 | 1 | 75 | 1 | 11 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 1 | 240 | 4 | 0 | 0 | 244 | 180000 | 0 | 180000 | 180244 |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 13 | 0 | 74 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 13 | 0 | 74 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 124 | 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 |
| 126 | 2-[4-(2, 4-ジクロロ-m-トルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120130 | 0 | 120130 | 120130 |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 0 | 0 | 0 | 4300 |
| 134 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 1 | 0 | 1 | 15 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 7 | 0 | 74 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 160 | 0 | 0 | 160 | 0 | 270 | 270 | 430 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6300 | 0 | 0 | 0 | 6300 | 0 | 0 | 0 | 6300 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 32 | 14 | 94 | 19 | 15 | 0 | 0 | 34 | 14 | 1 | 15 | 456970 | 33 | 0 | 0 | 457003 | 87890 | 0 | 87890 | 544894 |
| 155 | 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 | 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）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | |
| 156 | ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 159 | ジフェニルアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 167 | ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | 0 | 98 | 98 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 5 | 8 | 8 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 8 | 0 | 8 | 29180 | 0 | 0 | 0 | 29180 | 50412 | 0 | 50412 | 79593 |
| 173 | 2-[(ジメチル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 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 4 | 0 | 74 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 177 | スチレン | 7 | 6 | 9 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | 30132 | 360 | 0 | 0 | 30492 | 12349 | 0 | 12349 | 42841 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 16 | 0 | 74 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 179 | ダイオキシン類 | 145 | 90 | 153 | 120 | 42 | 1 | 10 | 173 | 90 | 1 | 91 | 23499.80 6898 | 99.12674 77 | 0.24 | 18207.06 232 | 41806.23 59657 | 175726.0 38199 | 0.1 | 175726.1 38199 | 217532.3 741647 |
| 181 | チオ尿素 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 830 | 0 | 0 | 830 | 96 | 0 | 96 | 926 |
| 185 | チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 192 | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 198 | 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 | 2 | 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）

表1-2 都道府県別・全業種

| 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 | 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 | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 17 | 6 | 80 | 6 | 11 | 0 | 0 | 17 | 6 | 1 | 7 | 80180 | 5 | 0 | 0 | 80185 | 42520 | 6 | 42526 | 122711 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 1800 | 1800 |
| 204 | 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) | 12 | 1 | 75 | 1 | 11 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 100 | 0 | 100 | 105 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 43 | 11 | 90 | 2 | 42 | 0 | 0 | 44 | 10 | 2 | 12 | 41 | 4215 | 0 | 0 | 4256 | 130970 | 138 | 131108 | 135364 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 11 | 0 | 74 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 0 | 0 | 92 | 0 | 0 | 0 | 92 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 11 | 0 | 74 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 211 | トリクロロエチレン | 79 | 44 | 143 | 67 | 12 | 0 | 0 | 79 | 44 | 0 | 44 | 643270 | 11 | 0 | 0 | 643281 | 102864 | 0 | 102864 | 746145 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 37 | 6 | 38 | 37 | 1 | 0 | 0 | 38 | 6 | 0 | 6 | 2167 | 10 | 0 | 0 | 2176 | 1042 | 0 | 1042 | 3218 |
| 227 | トルエン | 611 | 38 | 618 | 611 | 7 | 0 | 0 | 618 | 38 | 0 | 38 | 1248504 | 6472 | 0 | 0 | 1254976 | 450360 | 0 | 450360 | 1705336 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 25 | 12 | 92 | 2 | 24 | 1 | 0 | 27 | 12 | 0 | 12 | 15 | 221 | 1 | 0 | 237 | 37510 | 0 | 37510 | 37746 |
| 231 | ニッケル | 6 | 8 | 23 | 1 | 4 | 1 | 0 | 6 | 8 | 1 | 9 | 2 | 248 | 13 | 0 | 263 | 10301 | 110 | 10411 | 10674 |
| 232 | ニッケル化合物 | 11 | 17 | 23 | 1 | 11 | 0 | 0 | 12 | 17 | 1 | 18 | 95 | 1037 | 0 | 0 | 1132 | 12236 | 40 | 12276 | 13408 |
| 241 | 二硫化炭素 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 1 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 7170 | 0 | 7170 | 7172 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 22 | 1 | 76 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 1 | 0 | 1 | 0 | 54 | 0 | 0 | 54 | 82 | 0 | 82 | 136 |
| 253 | ヒドラジン | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 46 | 2600 | 0 | 0 | 2646 | 9 | 5 | 14 | 2660 |
| 254 | ヒドロキノン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20000 | 0 | 0 | 20000 | 0 | 0 | 0 | 20000 |
| 259 | ピリジン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 440 | 0 | 0 | 442 | 27000 | 0 | 27000 | 27442 |
| 266 | フェノール | 5 | 4 | 7 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 11911 | 2140 | 0 | 0 | 14051 | 44500 | 0 | 44500 | 58551 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 1 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 860 | 0 | 0 | 860 | 405 | 0 | 405 | 1265 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2639 | 0 | 2639 | 2644 |
| 275 | N-tert-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 | 81 | 0 | 81 | 81 |

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | |
| 276 | N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 55 | 55 |
| 277 | 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 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 41 | 10 | 85 | 5 | 41 | 0 | 0 | 46 | 10 | 1 | 11 | 13704 | 53006 | 0 | 0 | 66710 | 311520 | 190 | 311710 | 378420 |
| 288 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 |
| 293 | ヘキサメチレン=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 |
| 298 | 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 |
| 299 | ベンゼン | 567 | 1 | 630 | 554 | 13 | 0 | 0 | 567 | 1 | 0 | 1 | 356865 | 13 | 0 | 0 | 356878 | 6 | 0 | 6 | 356884 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 38 | 5 | 58 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 5 | 0 | 5 | 0 | 214189 | 0 | 0 | 214189 | 6281 | 0 | 6281 | 220470 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 5 | 0 | 74 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 307 | 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。) | 3 | 3 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 3 | 0 | 501 | 0 | 0 | 501 | 0 | 1940 | 1940 | 2441 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 38 | 38 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 3 | 3 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1970 | 0 | 0 | 1970 | 185 | 2300 | 2485 | 4455 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 12 | 8 | 14 | 12 | 4 | 0 | 0 | 16 | 8 | 0 | 8 | 7843 | 2084 | 0 | 0 | 9927 | 11814 | 0 | 11814 | 21740 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 56 | 7 | 88 | 2 | 55 | 0 | 1 | 58 | 7 | 0 | 7 | 9 | 31463 | 0 | 120000 | 151472 | 115040 | 0 | 115040 | 266512 |
| 312 | 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 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 967 | 0 | 967 | 967 |
| 314 | メタクリル酸 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 67 | 54 | 0 | 0 | 121 | 2400 | 0 | 2400 | 2521 |
| 316 | 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 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 40000 | 0 | 40000 | 40030 |

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | |
| 318 | 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 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 100000 | 0 | 100000 | 100030 |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 20 | 41 | 0 | 0 | 61 | 50000 | 0 | 50000 | 50061 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 22400 | 1880 | 0 | 0 | 24280 | 25800 | 0 | 25800 | 50080 |
| 322 | (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 | 79 | 0 | 79 | 79 |
| 330 | N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 42 | 42 |
| 338 | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 3 | 8 | 10 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 8 | 0 | 8 | 81 | 558 | 0 | 0 | 639 | 6339 | 0 | 6339 | 6978 |
| 347 | りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロールフェンビンホス又はCVP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 350 | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 21 | 21 |
| 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 752 | 0 | 0 | 752 | 0 | 0 | 0 | 752 |
| 合計 | | 3315 | 479 | 5235 | 2672 | 706 | 5 | 11 | 3394 | 467 | 21 | 488 | 3871187 | 475373 | 29 | 120000 | 4466589 | 2549398 | 40320 | 2589718 | 7056307 |