

○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 | 67 | 10 | 90 | 1 | 67 | 0 | 0 | 68 | 9 | 2 | 11 | 4 | 19257 | 0 | 0 | 19260 | 11190 | 3 | 11193 | 30453 |
| 2 | アクリルアミド | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | アクリル酸 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | |
| 4 | アクリル酸エチル | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 31 | 129 | 0 | 0 | 160 | 100 | 0 | 100 | 260 |
| 6 | アクリル酸メチル | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 410 | 1600 | 0 | 0 | 2010 | 0 | 0 | 0 | 2010 |
| 7 | アクリロニトリル | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | |
| 11 | アセトアルデヒド | 3 | 0 | 6 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 996 | 16430 | 0 | 0 | 17426 | 0 | 0 | 0 | 17426 |
| 12 | アセトニトリル | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 13 | 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 |
| 15 | アニリン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7200 | 0 | 7200 | 7201 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 4 | 7 | 10 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 7 | 0 | 7 | 7700 | 1403 | 0 | 0 | 9103 | 27990 | 0 | 27990 | 37094 |
| 23 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 140 | 0 | 140 | 167 |
| 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 | 4 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 0 | 311 | 0 | 0 | 311 | 11878 | 0 | 11878 | 12189 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 5 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8180 | 0 | 8180 | 8181 |
| 26 | 石綿 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 2200 | 2200 |
| 28 | イソブレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 19000 |
| 29 | 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 |
| 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 | 6 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12250 | 0 | 12250 | 12250 |

○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 | |
| 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) | 11 | 0 | 75 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 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 | 170 | 0 | 170 | 170 |
| 40 | エチルベンゼン | 493 | 22 | 498 | 493 | 3 | 4 | 0 | 500 | 22 | 4 | 26 | 78733 | 18 | 40 | 0 | 78791 | 15361 | 40 | 15401 | 94192 |
| 42 | エチレンオキシド | 4 | 0 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 27 | 0 | 0 | 10027 | 0 | 0 | 0 | 10027 |
| 43 | エチレングリコール | 13 | 63 | 75 | 2 | 11 | 0 | 0 | 13 | 62 | 1 | 63 | 1904 | 33260 | 0 | 0 | 35164 | 92399 | 3000 | 95399 | 130564 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1920 | 0 | 0 | 0 | 1920 | 978 | 0 | 978 | 2898 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 4 | 4 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 58220 | 870 | 0 | 0 | 59090 | 13842 | 0 | 13842 | 72932 |
| 46 | エチレンジアミン | 3 | 4 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 182 | 133 | 0 | 0 | 315 | 8810 | 0 | 8810 | 9125 |
| 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) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 280 | 0 | 0 | 0 | 280 | 300 | 0 | 300 | 580 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 10 | 0 | 76 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 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 |
| 63 | キシレン | 575 | 54 | 678 | 573 | 12 | 6 | 0 | 591 | 54 | 6 | 60 | 439380 | 15788 | 248 | 0 | 455416 | 93697 | 248 | 93945 | 549361 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 65 | グリオキサール | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 660 | 0 | 0 | 0 | 660 | 0 | 0 | 0 | 660 |
| 67 | クレゾール | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 8700 | 840 | 0 | 0 | 9540 | 18000 | 0 | 18000 | 27540 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 20 | 19 | 101 | 1 | 18 | 2 | 0 | 21 | 19 | 1 | 20 | 3 | 124 | 120 | 0 | 247 | 130358 | 1 | 130360 | 130606 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 14 | 7 | 91 | 1 | 13 | 0 | 0 | 14 | 7 | 0 | 7 | 11 | 61 | 0 | 0 | 72 | 13148 | 0 | 13148 | 13220 |
| 70 | クロロアセチル=クロリド | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 86 | 340 | 0 | 0 | 426 | 0 | 0 | 0 | 426 |
| 75 | 2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 0 | 92 | 92 |

○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 | |
| 76 | 2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メラクロール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 59 | 59 |
| 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 | 720 | 2400 | 0 | 0 | 3120 | 0 | 0 | 0 | 3120 |
| 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 | 24 | 0 | 24 | 24 |
| 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) | 6 | 0 | 75 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 |
| 95 | クロロホルム | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 6531 | 1 | 0 | 0 | 6532 | 130 | 0 | 130 | 6662 |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 210025 | 0 | 0 | 0 | 210025 | 0 | 0 | 0 | 210025 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6900 | 0 | 6900 | 6900 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 6 | 3 | 16 | 0 | 0 | 19 | 934 | 16 | 950 | 969 |
| 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) | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 8700 | 0 | 0 | 0 | 8700 | 1700 | 0 | 1700 | 10400 |
| 102 | 酢酸ビニル | 3 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 9900 | 4000 | 0 | 0 | 13900 | 0 | 0 | 0 | 13900 |
| 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 | 110 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 12 | 3 | 84 | 2 | 11 | 0 | 0 | 13 | 3 | 0 | 3 | 2064 | 298 | 0 | 0 | 2362 | 5320 | 0 | 5320 | 7682 |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 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) | 8 | 0 | 75 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |

○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

(4 / 9 ページ)

| 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 | |
| 112 | 四塩化炭素 | 6 | 2 | 78 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 12 | 1 | 0 | 0 | 13 | 66 | 0 | 66 | 79 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 29 | 0 | 0 | 30 | 1 | 1 | 2 | 32 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 7 | 1 | 77 | 1 | 6 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 7 | 2 | 0 | 0 | 9 | 11000 | 0 | 11000 | 11009 |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 8 | 0 | 75 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 10 | 0 | 75 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 124 | 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 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 |
| 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-メチルアセトフェン(別名ベンゾフェナップ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 62 | 62 |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 6200 | 0 | 0 | 0 | 6200 | 1820 | 0 | 1820 | 8020 |
| 134 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 82 | 0 | 0 | 82 | 1900 | 0 | 1900 | 1982 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 4 | 0 | 75 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225) | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 6800 | 0 | 0 | 0 | 6800 | 160 | 0 | 160 | 6960 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 37 | 17 | 103 | 29 | 9 | 0 | 0 | 38 | 17 | 0 | 17 | 608540 | 9 | 0 | 0 | 608549 | 61320 | 0 | 61320 | 669869 |
| 152 | ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 24 | 24 |
| 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 |
| 157 | ジニトロトルエン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 |

排出年度:平成16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）

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 9 ページ)

| 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 | |
| 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 | 92 | 0 | 92 | 92 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 8 | 8 | 9 | 5 | 3 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 37470 | 32 | 0 | 0 | 37503 | 72399 | 0 | 72399 | 109902 |
| 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 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 80 | 80 |
| 177 | スチレン | 5 | 4 | 8 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 7617 | 243 | 0 | 0 | 7860 | 20540 | 0 | 20540 | 28400 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 8 | 0 | 75 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 179 | ダイオキシン類 | 110 | 62 | 125 | 84 | 39 | 0 | 10 | 133 | 61 | 1 | 62 | 6474.845 0793 | 70.98227 56 | 0 | 29773.43 | 36319.25 73549 | 92021.73 506273 | 0.000002 3 | 92021.73 506503 | 128340.9 9241993 |
| 181 | チオ尿素 | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 160 | 0 | 0 | 160 | 240 | 0 | 240 | 400 |
| 185 | チオリン酸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 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 190 | チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 192 | 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 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

排出年度:平成16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）

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 | |
| 199 | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 13 | 5 | 80 | 5 | 8 | 0 | 0 | 13 | 5 | 1 | 6 | 30750 | 2 | 0 | 0 | 30752 | 33940 | 2 | 33942 | 64694 |
| 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 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 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) | 9 | 1 | 76 | 1 | 8 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 71 | 0 | 71 | 74 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 33 | 10 | 93 | 3 | 32 | 0 | 0 | 35 | 10 | 2 | 12 | 56 | 4759 | 0 | 0 | 4815 | 357745 | 132 | 357877 | 362692 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 9 | 0 | 75 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 8 | 0 | 75 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 211 | トリクロロエチレン | 49 | 25 | 118 | 40 | 10 | 0 | 0 | 50 | 25 | 0 | 25 | 412815 | 50 | 0 | 0 | 412865 | 64076 | 0 | 64076 | 476941 |
| 218 | 1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 330 | 330 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 229 | 7 | 325 | 229 | 1 | 1 | 0 | 231 | 7 | 1 | 8 | 2150 | 530 | 1 | 0 | 2681 | 4611 | 1 | 4612 | 7293 |
| 225 | オートルイジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 227 | トルエン | 591 | 59 | 597 | 590 | 11 | 5 | 0 | 606 | 59 | 5 | 64 | 1304975 | 3078 | 347 | 0 | 1308401 | 365717 | 347 | 366064 | 1674464 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 18 | 23 | 108 | 3 | 16 | 1 | 0 | 20 | 23 | 0 | 23 | 21 | 8 | 2 | 0 | 30 | 35755 | 0 | 35755 | 35785 |
| 231 | ニッケル | 3 | 7 | 22 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 7 | 1 | 8 | 18 | 58 | 0 | 0 | 76 | 4354 | 37 | 4391 | 4467 |
| 232 | ニッケル化合物 | 14 | 19 | 26 | 1 | 14 | 0 | 0 | 15 | 19 | 1 | 20 | 120 | 2672 | 0 | 0 | 2792 | 75367 | 1000 | 76367 | 79159 |
| 238 | N-ニトロソジフェニルアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 241 | 二硫化炭素 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 240 | 700 | 0 | 0 | 940 | 0 | 0 | 0 | 940 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2360 | 1 | 2361 | 2363 |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 14 | 1 | 77 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 1 | 0 | 1 | 0 | 84 | 0 | 0 | 84 | 77 | 0 | 77 | 161 |
| 253 | ヒドラジン | 5 | 2 | 7 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 1 | 1 | 2 | 83 | 1932 | 0 | 0 | 2015 | 1500 | 1 | 1501 | 3516 |

○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 | |
| 254 | ヒドロキノン | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1420 | 0 | 0 | 1420 | 0 | 0 | 0 | 1420 |
| 258 | ピペラジン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 730 | 0 | 0 | 730 | 0 | 0 | 0 | 730 |
| 259 | ピリジン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 100 | 0 | 0 | 104 | 1600 | 0 | 1600 | 1704 |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 14000 | 14000 |
| 266 | フェノール | 5 | 4 | 10 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 6550 | 230 | 0 | 0 | 6780 | 34200 | 0 | 34200 | 40980 |
| 267 | 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 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 1 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 47 | 0 | 0 | 47 | 1301 | 0 | 1301 | 1348 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 4 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 20 | 2100 | 0 | 0 | 2120 | 2744 | 0 | 2744 | 4864 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 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 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 45 | 14 | 95 | 10 | 41 | 0 | 0 | 51 | 14 | 2 | 16 | 1958 | 41973 | 0 | 0 | 43931 | 94410 | 238 | 94648 | 138578 |
| 288 | ブロモタン(別名臭化メチル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 3600 |
| 293 | 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 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 2200 | 2200 |
| 299 | ベンゼン | 494 | 5 | 569 | 485 | 12 | 5 | 0 | 502 | 5 | 5 | 10 | 43809 | 13 | 21 | 0 | 43843 | 21 | 21 | 42 | 43886 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 48 | 5 | 87 | 0 | 48 | 0 | 0 | 48 | 5 | 0 | 5 | 0 | 199308 | 0 | 0 | 199308 | 13222 | 0 | 13222 | 212530 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 75 | 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 | |
| 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 | 5 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 0 | 1373 | 0 | 0 | 1373 | 2559 | 1300 | 3859 | 5232 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 1 | 105 | 0 | 105 | 106 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル | 6 | 8 | 11 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 7 | 1 | 8 | 230 | 2919 | 0 | 0 | 3149 | 4845 | 1000 | 5845 | 8994 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 13 | 7 | 14 | 12 | 2 | 0 | 0 | 14 | 7 | 0 | 7 | 7842 | 33 | 0 | 0 | 7875 | 7264 | 0 | 7264 | 15139 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 50 | 10 | 94 | 3 | 49 | 0 | 1 | 53 | 10 | 1 | 11 | 94 | 31062 | 0 | 230000 | 261156 | 10472 | 17 | 10489 | 271645 |
| 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 314 | メタクリル酸 | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 85 | 14 | 0 | 0 | 99 | 520 | 0 | 520 | 619 |
| 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 | 45000 | 0 | 45000 | 45030 |
| 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 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 13000 | 0 | 13000 | 13040 |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 10 | 7 | 0 | 0 | 17 | 6900 | 0 | 6900 | 6917 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 18551 | 1790 | 0 | 0 | 20341 | 19000 | 0 | 19000 | 39341 |
| 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 | 73 | 0 | 73 | 73 |
| 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 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 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) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 130 | 0 | 130 | 1330 |
| 340 | 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 | 0 | 220 | 0 | 220 | 220 |
| 342 | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メ チルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチル フェニル(別名ピリブチカルブ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |

○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 | |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 4 | 10 | 14 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 10 | 2 | 12 | 71 | 436 | 0 | 0 | 506 | 7990 | 7 | 7997 | 8503 |
| 350 | りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 |
| 合計 | | 3198 | 599 | 5558 | 2660 | 613 | 24 | 11 | 3308 | 592 | 43 | 635 | 3369654 | 396501 | 779 | 230000 | 3996935 | 1882837 | 7412 | 1890249 | 5887183 |