

○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 (北海道)

表1-2 都道府県別・全業種

| 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 | 221 | 5 | 312 | 4 | 217 | 0 | 1 | 222 | 5 | 3 | 8 | 468 | 28975 | 0 | 1 | 29444 | 63100 | 28 | 63128 | 92572 |
| 2 | アクリルアミド | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | アクリル酸エチル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 63 | 63 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 9 | アクリロニトリル | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 13 | アセトニトリル | 2 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 | 9500 | 0 | 9500 | 9556 |
| 18 | アニリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 7100 | 0 | 7100 | 7136 |
| 21 | 5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 25 | 4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 41 | 41 |
| 27 | 4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 41 | 281 | 281 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 3 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 288 | 1 | 289 | 289 |
| 32 | アントラセン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 石綿 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4010 | 0 | 4010 | 4010 |
| 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 |
| 41 | 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |

○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 (北海道)

表1-2 都道府県別・全業種

| 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 | |
| 48 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN) | 98 | 0 | 294 | 0 | 98 | 0 | 0 | 98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1451 | 0 | 0 | 1451 | 0 | 0 | 0 | 1451 |
| 53 | エチルベンゼン | 938 | 20 | 945 | 938 | 0 | 0 | 0 | 938 | 19 | 1 | 20 | 233278 | 0 | 0 | 0 | 233278 | 30449 | 5 | 30454 | 263732 |
| 56 | エチレンオキシド | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7820 | 0 | 0 | 0 | 7820 | 0 | 0 | 0 | 7820 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 370 | 0 | 0 | 0 | 370 | 248 | 0 | 248 | 618 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 2600 | 0 | 2600 | 2627 |
| 62 | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 360 | 360 |
| 64 | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 3 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 73 | 1 | 295 | 0 | 73 | 0 | 0 | 73 | 1 | 0 | 1 | 0 | 174 | 0 | 0 | 174 | 27 | 0 | 27 | 201 |
| 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 | 1037 | 45 | 1215 | 1037 | 2 | 0 | 0 | 1039 | 45 | 1 | 46 | 358710 | 11 | 0 | 0 | 358721 | 53318 | 6 | 53324 | 412045 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 83 | クメン | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 820 | 0 | 0 | 0 | 820 | 8 | 0 | 8 | 828 |
| 84 | グリオキサール | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 25 | 0 | 25 | 30 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 97 | 9 | 306 | 2 | 95 | 0 | 0 | 97 | 9 | 0 | 9 | 5 | 502 | 0 | 0 | 507 | 28014 | 0 | 28014 | 28521 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 82 | 0 | 298 | 0 | 82 | 0 | 0 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 807 | 0 | 0 | 807 | 0 | 0 | 0 | 807 |
| 93 | 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(別名メトラクロール) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |

○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 (北海道)

表1-2 都道府県別・全業種

| 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 | |
| 95 | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン (別名フルアジナム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 72 | 272 | 272 |
| 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 (別名プレチラクロール) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 2 | 15 | 15 |
| 101 | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド (別名アラクロール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 170 | 170 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 107 | クロロトリフルオロメタン (別名CFC-13) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジンはCAT) | 50 | 1 | 295 | 0 | 50 | 0 | 0 | 50 | 1 | 0 | 1 | 0 | 57 | 0 | 0 | 57 | 3 | 0 | 3 | 60 |
| 114 | (RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン (別名インダノファン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 8 | 8 |
| 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 37 | 157 | 157 |
| 125 | クロロベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 54 | 54 |
| 127 | クロロホルム | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 20939 | 2300 | 0 | 0 | 23239 | 6608 | 0 | 6608 | 29846 |
| 128 | クロロメタン (別名塩化メチル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 93000 | 0 | 0 | 0 | 93000 | 0 | 0 | 0 | 93000 |
| 130 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | 0 | 88 | 88 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 790 | 3 | 793 | 793 |
| 133 | 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 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 1930 | 0 | 0 | 0 | 1930 | 278 | 0 | 278 | 2208 |

○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 (北海道)

表1-2 都道府県別・全業種

| 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 | |
| 134 | 酢酸ビニル | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 300 | 28 | 0 | 0 | 328 | 17 | 0 | 17 | 345 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 107 | 0 | 294 | 0 | 107 | 0 | 0 | 107 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1732 | 0 | 0 | 1732 | 0 | 0 | 0 | 1732 |
| 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) | 68 | 0 | 294 | 0 | 68 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 169 | 0 | 0 | 169 | 0 | 0 | 0 | 169 |
| 149 | 四塩化炭素 | 41 | 0 | 294 | 0 | 41 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 86 | 1 | 295 | 1 | 85 | 0 | 0 | 86 | 1 | 0 | 1 | 14 | 1939 | 0 | 0 | 1953 | 1400 | 0 | 1400 | 3353 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 30 | 0 | 0 | 1530 | 0 | 0 | 0 | 1530 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 48 | 0 | 294 | 0 | 48 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 70 | 0 | 294 | 0 | 70 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126 | 0 | 0 | 126 | 0 | 0 | 0 | 126 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 74 | 0 | 294 | 0 | 74 | 0 | 0 | 74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 279 | 0 | 0 | 279 | 0 | 0 | 0 | 279 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 163 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 168 | 3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 169 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 174 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 | 50 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 42 | 0 | 294 | 0 | 42 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 183 | 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トリエンスルホナート(別名ピラゾレート) | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 116 | 19 | 135 | 135 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 76 | 5 | 301 | 6 | 70 | 0 | 0 | 76 | 5 | 0 | 5 | 32591 | 167 | 0 | 0 | 32758 | 10668 | 0 | 10668 | 43425 |

○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 (北海道)

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;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 | |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|----------------|----|-------------|-------------------|--------------------------|---------|-----------------|-------------------|------|
| 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 | | |
| 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 | 0 | 95 | 0 | 95 | 95 |
| 195 | ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 4 | 15 | 15 |
| 198 | ジチオリン酸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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 207 | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2701 | 0 | 0 | 2701 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2701 |
| 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 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 219 | ジメチルジスルフィド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0 | 0 | 1 | 0 | 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 | 0 | 29 | 0 | 29 | 29 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 233 | 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 | 0 | 80 | 0 | 80 | 80 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 36 | 0 | 294 | 1 | 36 | 0 | 1 | 38 | 0 | 0 | 0 | 5 | 12 | 0 | 28 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 |
| 240 | スチレン | 9 | 4 | 9 | 9 | 0 | 1 | 0 | 10 | 4 | 0 | 4 | 5719 | 0 | 3 | 0 | 5722 | 1309 | 0 | 1309 | 7031 | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 68 | 0 | 294 | 0 | 68 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 113 | 0 | 0 | 113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 113 |
| 243 | ダイオキシン類 | 156 | 42 | 216 | 78 | 90 | 0 | 17 | 185 | 42 | 0 | 42 | 1336.2359071 | 47.36539901891 | 0 | 9778.388683 | 11161.98998911891 | 21334.957381033 | 0 | 21334.957381033 | 32496.94737015191 | |
| 244 | 2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン (別名ダゾメット) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |

○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 (北海道)

表1-2 都道府県別・全業種

| 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 | |
| 248 | 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 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 2 | 20 | 20 |
| 251 | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 11 | 11 |
| 256 | デカン酸 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| 257 | デシルアルコール (別名デカノール) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 410 | 0 | 410 | 410 |
| 260 | 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 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 | 80 | 0 | 80 | 80 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 76 | 13 | 309 | 12 | 64 | 0 | 0 | 76 | 13 | 0 | 13 | 19780 | 130 | 0 | 0 | 19910 | 3492 | 0 | 3492 | 23402 |
| 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) | 59 | 2 | 296 | 0 | 59 | 0 | 0 | 59 | 2 | 0 | 2 | 0 | 74 | 0 | 0 | 74 | 263 | 0 | 263 | 337 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 148 | 3 | 306 | 0 | 148 | 0 | 0 | 148 | 3 | 1 | 4 | 0 | 4467 | 0 | 0 | 4467 | 41707 | 160 | 41867 | 46334 |
| 273 | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5809 | 0 | 5809 | 5809 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 276 | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 40 | 40 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 72 | 0 | 294 | 0 | 72 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | 290 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 55 | 0 | 294 | 0 | 55 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 |
| 281 | トリクロロエチレン | 66 | 0 | 294 | 0 | 66 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 | 0 | 0 | 107 | 0 | 0 | 0 | 107 |

○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 (北海道)

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;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 | |
| 286 | (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 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 |
| 290 | トリクロロベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54000 | 0 | 54000 | 54000 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 963 | 11 | 1151 | 963 | 0 | 0 | 0 | 963 | 11 | 0 | 11 | 20802 | 0 | 0 | 0 | 20802 | 4960 | 0 | 4960 | 25761 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 326 | 7 | 573 | 326 | 0 | 0 | 0 | 326 | 7 | 0 | 7 | 5001 | 0 | 0 | 0 | 5001 | 1598 | 0 | 1598 | 6599 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 500 | 0 | 500 | 523 |
| 300 | トルエン | 1040 | 49 | 1042 | 1040 | 0 | 0 | 0 | 1040 | 49 | 1 | 50 | 677436 | 0 | 0 | 0 | 677436 | 79844 | 29 | 79873 | 757309 |
| 302 | ナフタレン | 5 | 6 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 1 | 7 | 934 | 0 | 0 | 0 | 934 | 1206 | 1 | 1207 | 2140 |
| 304 | 鉛 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 56 | 56 |
| 305 | 鉛化合物 | 86 | 13 | 307 | 2 | 84 | 0 | 0 | 86 | 13 | 2 | 15 | 3 | 503 | 0 | 0 | 507 | 56412 | 2 | 56414 | 56921 |
| 308 | ニッケル | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 68 | 68 |
| 309 | ニッケル化合物 | 2 | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 5 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 87960 | 55 | 88015 | 88030 |
| 313 | ニトログリセリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68000 | 0 | 68000 | 68000 |
| 329 | ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート) | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 280 | 280 |
| 331 | S, S-ビス(1-メチルプロピル)＝O-エチル＝ホスホロジチオアート(別名カズサホス) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 108 | 1 | 294 | 0 | 108 | 0 | 0 | 108 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2622 | 0 | 0 | 2622 | 0 | 0 | 0 | 2623 |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 348 | 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 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 349 | フェノール | 4 | 1 | 8 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 946 | 21 | 0 | 0 | 967 | 1100 | 0 | 1100 | 2067 |
| 353 | フタル酸ジエチル | 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 (北海道)

表1-2 都道府県別・全業種

| 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 | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 576 | 0 | 576 | 576 |
| 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 33 | 33 |
| 360 | N-[1-(N-ノルマル-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 | 77 | 0 | 77 | 77 |
| 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 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 363 | 5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 17 | 17 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 192 | 6 | 302 | 3 | 189 | 0 | 0 | 192 | 5 | 1 | 6 | 189 | 56462 | 0 | 0 | 56652 | 4021 | 880 | 4901 | 61553 |
| 376 | N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1350 | 0 | 0 | 0 | 1350 | 3160 | 0 | 3160 | 4510 |
| 386 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 2900 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 958 | 8 | 960 | 958 | 0 | 0 | 0 | 958 | 8 | 0 | 8 | 194376 | 0 | 0 | 0 | 194376 | 17818 | 0 | 17818 | 212193 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1701 | 0 | 1701 | 1701 |
| 396 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 995 | 0 | 1228 | 933 | 63 | 0 | 0 | 996 | 0 | 0 | 0 | 50783 | 79 | 0 | 0 | 50862 | 0 | 0 | 0 | 50862 |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 290 | 290 |
| 405 | ほう素化合物 | 241 | 6 | 309 | 1 | 241 | 0 | 0 | 242 | 6 | 3 | 9 | 12 | 236179 | 0 | 0 | 236191 | 1301 | 58 | 1359 | 237550 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 29 | 0 | 294 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 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 (北海道)

表1-2 都道府県別・全業種

| 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 | |
| 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 8 | 8 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 1 | 55 | 55 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 11 | 7 | 14 | 11 | 2 | 0 | 0 | 13 | 7 | 0 | 7 | 3079 | 176 | 0 | 0 | 3255 | 4744 | 0 | 4744 | 7999 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 202 | 11 | 319 | 4 | 198 | 0 | 0 | 202 | 11 | 1 | 12 | 495 | 44422 | 0 | 0 | 44917 | 974399 | 54 | 974453 | 1019370 |
| 413 | 無水フタル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 42 | 0 | 42 | 77 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 34 | 34 |
| 415 | メタクリル酸 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 41 | 0 | 41 | 42 |
| 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 59 | 0 | 59 | 69 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 77 | 0 | 77 | 80 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 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 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 427 | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 432 | 3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンター-1, 4-ジエン(別名アミトラズ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 438 | メチルナフタレン | 198 | 1 | 280 | 198 | 0 | 0 | 0 | 198 | 1 | 0 | 1 | 6989 | 0 | 0 | 0 | 6989 | 1800 | 0 | 1800 | 8789 |
| 445 | メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレスキシムメチル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート | 1 | 1 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 150 | 0 | 150 | 158 |

○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 (北海道)

表1-2 都道府県別・全業種

(10 / 10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 | |
| 449 | 3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 10 | 10 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59330 | 0 | 59330 | 59330 |
| 455 | モルホリン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1480 | 0 | 1480 | 1480 |
| | 合計 | 9373 | 404 | 16561 | 6593 | 2804 | 1 | 20 | 9418 | 401 | 34 | 435 | 1742782 | 387271 | 3 | 149 | 2130205 | 1701013 | 1469 | 1702482 | 3832687 |