

○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 (長野県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 5 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 | 102 | 8 | 134 | 0 | 102 | 0 | 0 | 102 | 8 | 1 | 9 | 0 | 3922 | 0 | 0 | 3922 | 9996 | 200 | 10196 | 14119 |
| 12 | アセトニトリル | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4700 | 0 | 4700 | 4701 |
| 15 | アニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 5 | 5 | 7 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 5 | 1 | 6 | 1869 | 100 | 0 | 0 | 1969 | 13060 | 3000 | 16060 | 18029 |
| 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。) | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19410 | 1 | 19411 | 19411 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 20 | 23 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20 | 0 | 20 | 390 | 0 | 0 | 0 | 390 | 18634 | 0 | 18634 | 19024 |
| 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 | 11 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6003 | 0 | 6003 | 6004 |
| 33 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 37 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 20 | 0 | 127 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 511 | 0 | 0 | 511 | 0 | 0 | 0 | 511 |
| 40 | エチルベンゼン | 613 | 24 | 618 | 613 | 2 | 0 | 0 | 615 | 24 | 0 | 24 | 58479 | 101 | 0 | 0 | 58580 | 73945 | 0 | 73945 | 132525 |
| 42 | エチレンオキシド | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3021 | 0 | 0 | 0 | 3021 | 360 | 15 | 375 | 3396 |
| 43 | エチレングリコール | 4 | 38 | 40 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 38 | 1 | 39 | 631 | 1820 | 0 | 0 | 2451 | 257972 | 3 | 257975 | 260426 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 6900 | 1200 | 0 | 0 | 8100 | 1570 | 0 | 1570 | 9670 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 1800 | 0 | 1800 | 2000 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | 25 |
| 56 | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 20 | 0 | 127 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 63 | キシレン | 690 | 50 | 807 | 690 | 2 | 0 | 0 | 692 | 50 | 1 | 51 | 190039 | 112 | 0 | 0 | 190151 | 95618 | 1 | 95619 | 285770 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 3 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 163 | 0 | 163 | 164 |
| 65 | グリオキサール | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 67 | クレゾール | 5 | 6 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 6 | 3696 | 0 | 0 | 0 | 3696 | 28966 | 0 | 28966 | 32662 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 33 | 20 | 153 | 3 | 30 | 0 | 0 | 33 | 20 | 1 | 21 | 16 | 365 | 0 | 0 | 381 | 12163 | 11 | 12174 | 12555 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 28 | 10 | 142 | 2 | 26 | 0 | 0 | 28 | 8 | 3 | 11 | 26 | 169 | 0 | 0 | 195 | 5788 | 7 | 5795 | 5990 |

○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 (長野県)

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;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 | |
| 78 | 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 | 33 | 0 | 33 | 33 |
| 79 | 1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 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 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2180 | 0 | 0 | 0 | 2180 | 0 | 0 | 0 | 2180 |
| 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) | 16 | 0 | 127 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 95 | クロロホルム | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 98 | 2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1360 | 0 | 1360 | 1360 |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 5021 | 0 | 0 | 0 | 5021 | 1161 | 0 | 1161 | 6182 |
| 102 | 酢酸ビニル | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 54 | 0 | 0 | 1354 | 0 | 0 | 0 | 1354 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 28 | 8 | 139 | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 8 | 0 | 8 | 0 | 444 | 0 | 0 | 444 | 11720 | 0 | 11720 | 12164 |
| 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) | 15 | 0 | 127 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 112 | 四塩化炭素 | 13 | 0 | 127 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 14 | 0 | 127 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 13 | 0 | 127 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 118 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 15 | 0 | 127 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| 120 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 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 (長野県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 5 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 | |
| 121 | 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 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 126 | 2-[4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 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 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン (別名D-D) | 15 | 0 | 127 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225) | 5 | 1 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 12100 | 0 | 0 | 0 | 12100 | 80 | 0 | 80 | 12180 |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 62 | 37 | 176 | 48 | 15 | 0 | 0 | 63 | 37 | 1 | 38 | 397010 | 15 | 0 | 0 | 397025 | 70433 | 1 | 70434 | 467459 |
| 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 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 (別名トリクロロン又はDEP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 24 | 24 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 4300 | 22 | 0 | 0 | 4322 | 920 | 0 | 920 | 5242 |
| 173 | 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 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 10 | 0 | 127 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 5 | 125 | 125 |
| 177 | スチレン | 12 | 7 | 13 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 7 | 1 | 8 | 42888 | 0 | 0 | 0 | 42888 | 13104 | 7 | 13111 | 55999 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 19 | 0 | 128 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 179 | ダイオキシン類 | 75 | 42 | 90 | 61 | 21 | 0 | 3 | 85 | 42 | 1 | 43 | 1672.368 671 | 13.82195 546 | 0 | 3072.7 | 4758.890 62646 | 15325.85 52 | 0.18 | 15326.03 52 | 20084.92 582646 |
| 184 | チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル (別名シアノホス又はCYAP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 | 50 |
| 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) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 32 | 0 | 32 | 33 |
| 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) (別名フェニトロチオン又はMEP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 | 1 | 100 | 100 |

○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 (長野県)

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 | |
| 193 | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 670 | 0 | 670 | 670 |
| 199 | テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 21 | 4 | 134 | 7 | 14 | 0 | 0 | 21 | 4 | 0 | 4 | 72030 | 13 | 0 | 0 | 72043 | 20890 | 0 | 20890 | 92933 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5906 | 0 | 5906 | 5907 |
| 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) | 17 | 1 | 128 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 1 | 0 | 1 | 0 | 31 | 0 | 0 | 31 | 44 | 0 | 44 | 75 |
| 207 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 52 | 13 | 143 | 0 | 52 | 0 | 0 | 52 | 13 | 3 | 16 | 0 | 1022 | 0 | 0 | 1022 | 103763 | 1030 | 104793 | 105815 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 14 | 0 | 127 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 14 | 0 | 127 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 211 | トリクロロエチレン | 53 | 24 | 167 | 39 | 15 | 0 | 0 | 54 | 24 | 1 | 25 | 200433 | 15 | 0 | 0 | 200448 | 60680 | 0 | 60680 | 261128 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 209 | 5 | 322 | 208 | 2 | 0 | 0 | 210 | 5 | 0 | 5 | 6188 | 20 | 0 | 0 | 6208 | 3607 | 0 | 3607 | 9815 |
| 227 | トルエン | 693 | 45 | 698 | 693 | 1 | 0 | 0 | 694 | 45 | 0 | 45 | 554019 | 77 | 0 | 0 | 554096 | 72999 | 0 | 72999 | 627096 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 31 | 16 | 152 | 5 | 26 | 0 | 0 | 31 | 16 | 0 | 16 | 160 | 114 | 0 | 0 | 273 | 20400 | 0 | 20400 | 20674 |
| 231 | ニッケル | 7 | 10 | 36 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 10 | 0 | 10 | 15 | 29 | 0 | 0 | 44 | 3047 | 0 | 3047 | 3091 |
| 232 | ニッケル化合物 | 16 | 32 | 40 | 4 | 14 | 0 | 0 | 18 | 28 | 11 | 39 | 74 | 2808 | 0 | 0 | 2882 | 71073 | 647 | 71720 | 74602 |
| 239 | パラ-ニトロフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 350 | 350 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 14090 | 0 | 14090 | 14096 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 24 | 1 | 128 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 1 | 0 | 1 | 0 | 750 | 0 | 0 | 750 | 590 | 0 | 590 | 1340 |
| 258 | 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 |
| 266 | フェノール | 12 | 9 | 13 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 9 | 0 | 9 | 12446 | 0 | 0 | 0 | 12446 | 40648 | 0 | 40648 | 53094 |
| 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 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 269 | フタル酸ジ-ノルマル-オクチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 |
| 270 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 113 | 0 | 0 | 0 | 113 | 2655 | 0 | 2655 | 2768 |
| 271 | フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 5 | 9 | 11 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 9 | 0 | 9 | 2410 | 23 | 0 | 0 | 2433 | 22192 | 0 | 22192 | 24625 |
| 273 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 880 | 0 | 880 | 880 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 72 | 15 | 145 | 4 | 68 | 0 | 0 | 72 | 13 | 5 | 18 | 119 | 29029 | 0 | 0 | 29148 | 53954 | 3929 | 57883 | 87031 |

○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 (長野県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 5 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 | |
| 287 | 2-ブロモプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 1500 | 0 | 1500 | 1660 |
| 294 | ベリリウム及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 600 | 0 | 766 | 585 | 15 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 15068 | 21 | 0 | 0 | 15089 | 0 | 0 | 0 | 15089 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 106 | 13 | 143 | 2 | 106 | 0 | 0 | 108 | 11 | 5 | 16 | 67 | 50797 | 0 | 0 | 50864 | 10264 | 1760 | 12024 | 62888 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 10 | 0 | 127 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 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。) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3988 | 12 | 4000 | 4000 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 419 | 484 | 484 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 542 | 0 | 542 | 544 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 9 | 5 | 12 | 9 | 4 | 0 | 0 | 13 | 4 | 2 | 6 | 6637 | 2393 | 0 | 0 | 9030 | 6080 | 58 | 6138 | 15168 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 85 | 19 | 150 | 4 | 82 | 0 | 0 | 86 | 18 | 3 | 21 | 463 | 6058 | 0 | 0 | 6521 | 50612 | 958 | 51570 | 58091 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 314 | メタクリル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 500 | 5 | 505 | 605 |
| 319 | メタクリル酸ノルマルブチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 831 | 0 | 0 | 0 | 831 | 0 | 0 | 0 | 831 |
| 330 | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 26 | 26 |
| 338 | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メター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 |
| 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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 16 | 1 | 0 | 0 | 17 | 2030 | 0 | 2030 | 2047 |
| 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 16 |
| | 合計 | 3916 | 573 | 7438 | 3060 | 886 | 0 | 3 | 3949 | 558 | 58 | 616 | 1603888 | 102247 | 0 | 0 | 1706135 | 1224982 | 12072 | 1237053 | 2943188 |