

○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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 99 | 5 | 133 | 0 | 99 | 0 | 0 | 99 | 5 | 0 | 5 | 0 | 3393 | 0 | 0 | 3393 | 4647 | 0 | 4647 | 8040 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 180 | 0 | 0 | 180 | 1100 | 6 | 1106 | 1286 | |
| 13 | アセトニトリル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 2600 | 2600 | |
| 15 | アセナフテン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9700 | 0 | 0 | 9700 | 270 | 0 | 270 | 9970 | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 4 | 5 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 5 | 1 | 6 | 1879 | 110 | 0 | 1989 | 9630 | 2200 | 11830 | 13819 | |
| 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 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1205 | 1 | 1206 | 1206 | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 14 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 | 0 | 14 | 320 | 0 | 0 | 320 | 2684 | 0 | 2684 | 3004 | |
| 32 | アントラセン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1100 | 0 | 0 | 1100 | 300 | 0 | 300 | 1400 | |
| 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 | |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| 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) | 20 | 0 | 126 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 383 | 0 | 0 | 383 | 0 | 0 | 0 | 383 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 210 | 7 | 0 | 217 | 0 | 0 | 0 | 217 | |
| 53 | エチルベンゼン | 493 | 30 | 500 | 493 | 2 | 0 | 0 | 495 | 30 | 0 | 30 | 133340 | 35 | 0 | 133375 | 64944 | 0 | 64944 | 198320 | |
| 56 | エチレンオキシド | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 2 | 4851 | 0 | 0 | 4851 | 640 | 6 | 646 | 5497 | |
| 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 | 2750 | 0 | 0 | 2750 | 780 | 0 | 780 | 3530 | |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 150 | 0 | 0 | 150 | 50 | 0 | 50 | 200 | |
| 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 | 84 | 0 | 84 | 84 | |
| 68 | 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 | |
| 70 | エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 2 | 7 | 29 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 7 | 0 | 22 | 0 | 22 | 254800 | 49 | 254849 | 254870 | |

○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 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 16 | 0 | 126 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 80 | キシレン | 561 | 52 | 683 | 561 | 2 | 0 | 0 | 563 | 52 | 1 | 53 | 217524 | 43 | 0 | 0 | 217567 | 84946 | 0 | 84946 | 302513 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 1 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 84 | 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 |
| 86 | クレゾール | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 7895 | 0 | 0 | 0 | 7895 | 8744 | 0 | 8744 | 16639 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 34 | 21 | 153 | 3 | 32 | 0 | 0 | 35 | 21 | 1 | 22 | 26 | 220 | 0 | 0 | 246 | 24949 | 15 | 24964 | 25210 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 24 | 11 | 140 | 2 | 22 | 0 | 0 | 24 | 9 | 3 | 12 | 63 | 119 | 0 | 0 | 182 | 18132 | 17 | 18149 | 18332 |
| 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 | 160 | 1 | 161 | 161 |
| 96 | 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 | 10 | 10 |
| 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 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 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 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 |
| 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) | 14 | 0 | 126 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 124 | 1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア (別名クミルロン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 357 | 0 | 357 | 357 |
| 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) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 400 | 0 | 400 | 2500 |
| 134 | 酢酸ビニル | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 610 | 26 | 0 | 0 | 636 | 0 | 0 | 0 | 636 |

○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 | |
| 135 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 23 | 8 | 138 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 8 | 0 | 8 | 0 | 385 | 0 | 0 | 385 | 5882 | 0 | 5882 | 6267 |
| 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) | 14 | 0 | 126 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 149 | 四塩化炭素 | 11 | 0 | 126 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 150 | 1,4-ジオキサソ | 19 | 0 | 126 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | 0 | 82 | 0 | 0 | 0 | 82 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 12 | 1 | 127 | 1 | 11 | 0 | 0 | 12 | 0 | 1 | 1 | 200 | 4 | 0 | 0 | 204 | 0 | 0 | 0 | 205 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 12 | 0 | 126 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 14 | 0 | 126 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 160 | 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 |
| 171 | (2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 19 | 19 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 11 | 0 | 126 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 185 | 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 | 9540 | 0 | 0 | 0 | 9540 | 540 | 0 | 540 | 10080 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 48 | 23 | 163 | 36 | 14 | 0 | 0 | 50 | 23 | 1 | 24 | 285510 | 9 | 0 | 0 | 285519 | 41080 | 1 | 41081 | 326600 |
| 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 228 | 3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=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 |

○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;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 | |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3250 | 0 | 0 | 0 | 3250 | 7450 | 0 | 7450 | 10700 |
| 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 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 9 | 0 | 126 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 74 | 22 | 96 | 97 |
| 240 | スチレン | 12 | 9 | 14 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 9 | 1 | 10 | 67304 | 0 | 0 | 0 | 67304 | 10878 | 7 | 10885 | 78189 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 14 | 0 | 127 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 243 | ダイオキシン類 | 67 | 44 | 81 | 55 | 19 | 0 | 2 | 76 | 43 | 2 | 45 | 1534.8183 244 | 0.1603323 3 | 0 | 1519 | 3053.9786 5673 | 16090.979 2 | 0.032 | 16091.011 2 | 19144.989 85673 |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 940 | 43 | 983 | 983 |
| 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 256 | デカン酸 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 34 | 2 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 270 | 270 |
| 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 34 | 34 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 17 | 5 | 133 | 6 | 11 | 0 | 0 | 17 | 5 | 0 | 5 | 37530 | 5 | 0 | 0 | 37535 | 14020 | 0 | 14020 | 51555 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2306 | 0 | 2306 | 2306 |
| 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) | 16 | 1 | 127 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 1 | 0 | 1 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 86 | 0 | 86 | 110 |
| 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 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 46 | 9 | 139 | 0 | 46 | 0 | 0 | 46 | 7 | 4 | 11 | 0 | 1638 | 0 | 0 | 1638 | 93360 | 784 | 94144 | 95782 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 1300 | 1300 |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 11 | 0 | 126 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 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 (長野県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 7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 | |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 11 | 0 | 126 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 281 | トリクロロエチレン | 46 | 21 | 160 | 34 | 13 | 0 | 0 | 47 | 21 | 0 | 21 | 196591 | 28 | 0 | 0 | 196620 | 58063 | 0 | 58063 | 254683 |
| 291 | 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 630 | 0 | 630 | 638 |
| 293 | アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン) | 0 | 0 | 1 | 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 | 472 | 4 | 603 | 472 | 0 | 0 | 0 | 472 | 4 | 0 | 4 | 15994 | 0 | 0 | 0 | 15994 | 7920 | 0 | 7920 | 23914 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 165 | 10 | 285 | 164 | 2 | 0 | 0 | 166 | 10 | 0 | 10 | 9083 | 7 | 0 | 0 | 9089 | 4088 | 0 | 4088 | 13178 |
| 298 | 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 |
| 300 | トルエン | 565 | 50 | 569 | 565 | 3 | 0 | 0 | 568 | 50 | 1 | 51 | 512962 | 150 | 0 | 0 | 513112 | 83935 | 10 | 83945 | 597056 |
| 302 | ナフタレン | 3 | 4 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 9840 | 0 | 0 | 0 | 9840 | 555 | 0 | 555 | 10395 |
| 304 | 鉛 | 6 | 5 | 12 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 211 | 1 | 0 | 0 | 213 | 5139 | 0 | 5139 | 5351 |
| 305 | 鉛化合物 | 18 | 5 | 133 | 1 | 17 | 0 | 0 | 18 | 5 | 0 | 5 | 5 | 58 | 0 | 0 | 63 | 988 | 0 | 988 | 1051 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33000 | 0 | 33000 | 33000 |
| 308 | ニッケル | 6 | 5 | 34 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 14 | 18 | 0 | 0 | 32 | 912 | 0 | 912 | 944 |
| 309 | ニッケル化合物 | 15 | 30 | 37 | 1 | 14 | 0 | 0 | 15 | 25 | 13 | 38 | 2 | 3381 | 0 | 0 | 3383 | 83843 | 697 | 84540 | 87923 |
| 319 | 1-ノナノール(別名ノルマル-ノニアルコール) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド | 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 | 19 | 0 | 127 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 658 | 0 | 0 | 658 | 0 | 0 | 0 | 658 |
| 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 |
| 349 | フェノール | 6 | 5 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 15954 | 0 | 0 | 0 | 15954 | 7934 | 0 | 7934 | 23888 |

○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 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 352 | フタル酸ジアリル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 2 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 3674 | 0 | 3674 | 3761 |
| 355 | 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 | 1920 | 20 | 0 | 0 | 0 | 1940 | 73238 | 0 | 73238 | 75178 |
| 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 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 72 | 11 | 142 | 2 | 70 | 0 | 0 | 72 | 10 | 3 | 13 | 103 | 44023 | 0 | 0 | 0 | 44126 | 73130 | 3035 | 76165 | 120291 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 20 | 7 | 23 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 7 | 0 | 7 | 110601 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110601 | 9070 | 0 | 9070 | 119671 |
| 385 | 2-ブロモプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 2000 | 0 | 2000 | 2200 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 461 | 2 | 466 | 461 | 0 | 0 | 0 | 461 | 2 | 0 | 2 | 111238 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111238 | 3628 | 0 | 3628 | 114866 |
| 394 | 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 | 0 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 1 | 2 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 310 | 5300 | 0 | 5300 | 5610 |
| 400 | ベンゼン | 479 | 1 | 636 | 467 | 12 | 0 | 0 | 479 | 1 | 0 | 1 | 15143 | 5 | 0 | 0 | 0 | 15149 | 8 | 0 | 8 | 15156 |
| 405 | ほう素化合物 | 101 | 14 | 144 | 1 | 100 | 0 | 0 | 101 | 13 | 5 | 18 | 0 | 40478 | 0 | 0 | 0 | 40478 | 7112 | 2554 | 9666 | 50144 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 9 | 0 | 126 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 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 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 306 | 9 | 315 | 315 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 178 | 229 | 229 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 3 | 3 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 | 774 | 0 | 774 | 883 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 13 | 9 | 17 | 13 | 4 | 0 | 0 | 17 | 9 | 2 | 11 | 6754 | 3615 | 0 | 0 | 0 | 10369 | 19622 | 31 | 19653 | 30022 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 77 | 18 | 153 | 6 | 72 | 0 | 0 | 78 | 16 | 5 | 21 | 539 | 7387 | 0 | 0 | 0 | 7927 | 50434 | 194 | 50628 | 58554 |
| 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 | 0 |
| 414 | 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 | 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

(7 / 7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 | |
| 415 | メタクリル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 330 | 5 | 335 | 515 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 3 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 17065 | 0 | 0 | 0 | 17065 | 0 | 0 | 0 | 17065 |
| 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 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 428 | 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 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 431 | メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 70 | 70 |
| 438 | メチルナフタレン | 51 | 2 | 65 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | 2 | 1 | 3 | 4648 | 0 | 0 | 0 | 4648 | 15 | 0 | 16 | 4663 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2085 | 0 | 2085 | 2085 |
| 450 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 2 | 3 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 29 | 1 | 0 | 0 | 30 | 2931 | 0 | 2931 | 2961 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 343 | 0 | 343 | 343 |
| | 合計 | 4292 | 531 | 8113 | 3500 | 824 | 0 | 2 | 4326 | 508 | 69 | 577 | 1817330 | 106784 | 0 | 0 | 1924114 | 1201003 | 11166 | 1212169 | 3136283 |