

○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 / 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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 101 | 6 | 134 | 0 | 101 | 0 | 0 | 101 | 6 | 0 | 6 | 0 | 4831 | 0 | 0 | 4831 | 8307 | 0 | 8307 | 13138 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 140 | 0 | 0 | 140 | 7400 | 6 | 7406 | 7546 | |
| 13 | アセトニトリル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 3000 | 3000 | |
| 15 | アセナフテン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 10000 | 0 | 0 | 10000 | 41 | 0 | 41 | 10041 | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 7 | 6 | 7 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 6 | 2 | 8 | 3363 | 330 | 0 | 0 | 3693 | 47700 | 16300 | 64000 | 67693 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 2 | 13 | 18 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 13 | 0 | 13 | 110 | 0 | 0 | 110 | 3300 | 0 | 3300 | 3411 | |
| 32 | アントラセン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 700 | 0 | 0 | 700 | 42 | 0 | 42 | 742 | |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 2600 | 2600 | |
| 44 | インジ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 |
| 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) | 21 | 0 | 127 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 | 0 | 370 |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 78 | 6 | 0 | 84 | 10000 | 0 | 10000 | 10084 | |
| 53 | エチルベンゼン | 267 | 42 | 325 | 267 | 2 | 0 | 0 | 269 | 42 | 1 | 43 | 120117 | 40 | 0 | 120157 | 69250 | 0 | 69250 | 189407 | |
| 56 | エチレンオキシド | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 4500 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 11 | 11 | 4511 | |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 6300 | 0 | 0 | 6300 | 725 | 0 | 725 | 7025 | |
| 60 | 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 | 70 | 0 | 70 | 70 | |
| 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 (別名エトフェプロックス) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 | |
| 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 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 2 | 5 | 28 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 5 | 0 | 9 | 0 | 9 | 98200 | 26 | 98226 | 98235 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 15 | 0 | 127 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | |
| 80 | キシレン | 522 | 54 | 655 | 522 | 2 | 0 | 0 | 524 | 54 | 1 | 55 | 181411 | 40 | 0 | 181451 | 86804 | 0 | 86804 | 268254 | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 2 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0 | 6 | 3300 | 0 | 3300 | 3307 | |
| 84 | グリオキサール | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 (長野県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 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 | |
| 86 | クレゾール | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 4831 | 0 | 0 | 0 | 4831 | 15789 | 0 | 15789 | 20620 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 32 | 19 | 153 | 3 | 30 | 0 | 0 | 33 | 19 | 1 | 20 | 29 | 228 | 0 | 0 | 257 | 21558 | 20 | 21578 | 21835 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 26 | 15 | 143 | 2 | 24 | 0 | 0 | 26 | 14 | 3 | 17 | 79 | 120 | 0 | 0 | 199 | 27271 | 18 | 27288 | 27487 |
| 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 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 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-ジオキソラン-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 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 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 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 104 | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 330 | 0 | 0 | 0 | 330 | 790 | 0 | 790 | 1120 |
| 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) | 12 | 0 | 127 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 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 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 310 | 310 |
| 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 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 8700 | 0 | 0 | 0 | 8700 | 229 | 0 | 229 | 8929 |
| 144 | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 23 | 9 | 139 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 9 | 0 | 9 | 0 | 289 | 0 | 0 | 289 | 4215 | 0 | 4215 | 4504 |
| 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) | 12 | 0 | 127 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 149 | 四塩化炭素 | 9 | 0 | 127 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |

○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 | |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 18 | 0 | 127 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 133 | 0 | 0 | 133 | 0 | 0 | 0 | 133 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 10 | 1 | 128 | 1 | 9 | 0 | 0 | 10 | 0 | 1 | 1 | 280 | 4 | 0 | 0 | 284 | 0 | 0 | 0 | 284 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 10 | 0 | 127 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 13 | 0 | 127 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 0 | 2 | 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 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D) | 9 | 0 | 127 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 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) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7600 | 0 | 0 | 0 | 7600 | 0 | 0 | 0 | 7600 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 45 | 19 | 160 | 33 | 12 | 0 | 0 | 45 | 19 | 1 | 20 | 296983 | 6 | 0 | 0 | 296989 | 50760 | 1 | 50761 | 347750 |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 378 | 0 | 0 | 0 | 378 | 12250 | 0 | 12250 | 12628 |
| 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 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 9550 | 0 | 9550 | 10750 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 9 | 0 | 127 | 1 | 8 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 25 | 14 | 39 | 40 |

○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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキシソ類は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 | |
| 240 | スチレン | 11 | 6 | 13 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 6 | 1 | 7 | 37693 | 0 | 0 | 0 | 37693 | 25495 | 7 | 25502 | 63195 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 12 | 0 | 128 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 243 | ダイオキシン類 | 54 | 33 | 66 | 39 | 18 | 0 | 2 | 59 | 31 | 4 | 35 | 1321.4877 39002 | 0.0207715 58 | 0 | 878 | 2199.5085 1056 | 13766.185 00000074 | 20.04203 | 13786.227 03000074 | 15985.735 54056074 |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 2800 | 2800 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 256 | デカン酸 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 95 | 9 | 0 | 0 | 104 | 0 | 0 | 0 | 104 |
| 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 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2950 | 0 | 2950 | 2950 |
| 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | 25 |
| 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 | 47 | 0 | 47 | 47 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 12 | 1 | 130 | 3 | 9 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 1 | 4960 | 4 | 0 | 0 | 4964 | 1600 | 0 | 1600 | 6564 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 13 | 1 | 128 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 1 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 43 | 0 | 43 | 66 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 43 | 8 | 140 | 0 | 43 | 0 | 0 | 43 | 5 | 5 | 10 | 0 | 1730 | 0 | 0 | 1730 | 61500 | 458 | 61958 | 63688 |
| 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 | 760 | 760 | 760 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 1 | 0 | 1 | 1201 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 9 | 0 | 127 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 9 | 0 | 127 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 281 | トリクロロエチレン | 40 | 18 | 155 | 28 | 13 | 0 | 0 | 41 | 18 | 0 | 18 | 169631 | 146 | 0 | 0 | 169776 | 57119 | 0 | 57119 | 226895 |

○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 | |
| 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 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 2380 | 0 | 2380 | 2395 |
| 293 | アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン(別名トリフルラリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 457 | 8 | 592 | 457 | 0 | 0 | 0 | 457 | 8 | 0 | 8 | 13400 | 0 | 0 | 13400 | 5107 | 0 | 5107 | 18507 | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 90 | 6 | 237 | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 | 6 | 0 | 6 | 1402 | 0 | 0 | 1402 | 1082 | 0 | 1082 | 2484 | |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 2700 | 2700 | |
| 300 | トルエン | 524 | 55 | 536 | 524 | 1 | 0 | 0 | 525 | 55 | 1 | 56 | 386559 | 0 | 0 | 386559 | 82666 | 2 | 82668 | 469227 | |
| 302 | ナフタレン | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3410 | 0 | 0 | 3410 | 318 | 0 | 318 | 3728 | |
| 304 | 鉛 | 5 | 5 | 12 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 186 | 1 | 0 | 186 | 4815 | 0 | 4815 | 5001 | |
| 305 | 鉛化合物 | 17 | 4 | 135 | 1 | 16 | 0 | 0 | 17 | 4 | 0 | 4 | 7 | 47 | 0 | 54 | 2371 | 0 | 2371 | 2425 | |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35000 | 0 | 35000 | 35000 | |
| 308 | ニッケル | 5 | 7 | 35 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 6 | 1 | 7 | 23 | 6 | 0 | 28 | 1274 | 1 | 1274 | 1303 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 15 | 30 | 39 | 1 | 14 | 0 | 0 | 15 | 24 | 11 | 35 | 2 | 4194 | 0 | 4196 | 61014 | 1703 | 62717 | 66913 | |
| 319 | 1-ノナノール(別名ノルマル-ノニアルアルコール) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 17 | 2 | 128 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 2 | 0 | 2 | 0 | 474 | 0 | 474 | 86 | 0 | 86 | 560 | |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 349 | フェノール | 7 | 7 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 5210 | 0 | 0 | 5210 | 16135 | 0 | 16135 | 21346 | |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 60 | 0 | 0 | 60 | 7500 | 0 | 7500 | 7560 | |

○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 | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 4 | 6 | 8 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 6 | 572 | 24 | 0 | 0 | 596 | 15834 | 0 | 15834 | 16430 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 72 | 15 | 148 | 7 | 67 | 0 | 0 | 74 | 12 | 6 | 18 | 178 | 34609 | 0 | 0 | 34787 | 55693 | 3343 | 59035 | 93822 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 20 | 9 | 22 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 9 | 0 | 9 | 97850 | 0 | 0 | 0 | 97850 | 20740 | 0 | 20740 | 118590 |
| 385 | 2-ブロモプロパン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5500 | 0 | 5500 | 5500 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 449 | 6 | 455 | 449 | 0 | 0 | 0 | 449 | 6 | 0 | 6 | 84523 | 0 | 0 | 0 | 84523 | 3294 | 0 | 3294 | 87817 |
| 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 | 23 | 0 | 0 | 23 | 8200 | 0 | 8200 | 8223 |
| 400 | ベンゼン | 442 | 1 | 569 | 432 | 10 | 0 | 0 | 442 | 1 | 0 | 1 | 8194 | 4 | 0 | 0 | 8198 | 10 | 0 | 10 | 8208 |
| 405 | ほう素化合物 | 100 | 17 | 148 | 1 | 99 | 0 | 0 | 100 | 15 | 6 | 21 | 0 | 46060 | 0 | 0 | 46060 | 15785 | 628 | 16413 | 62473 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 8 | 0 | 127 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 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 | 118 | 7 | 125 | 125 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 7 | 55 | 55 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 1 | 6 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 1 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1617 | 120 | 1737 | 1738 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 12 | 12 | 20 | 12 | 3 | 0 | 0 | 15 | 12 | 2 | 14 | 5535 | 966 | 0 | 0 | 6501 | 18688 | 23 | 18710 | 25211 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 87 | 16 | 150 | 4 | 84 | 0 | 0 | 88 | 14 | 4 | 18 | 192 | 4429 | 0 | 0 | 4622 | 34857 | 54 | 34911 | 39533 |
| 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 |
| 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 |
| 415 | メタクリル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 2200 | 5 | 2205 | 2345 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10020 | 0 | 0 | 0 | 10020 | 0 | 0 | 0 | 10020 |
| 422 | (Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジンヒドラゾン(別名フェリムゾン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 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ビン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 21 | 21 |

○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)

| 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 | |
| 438 | メチルナフタレン | 52 | 1 | 66 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 1 | 0 | 1 | 3001 | 0 | 0 | 0 | 3001 | 5 | 0 | 5 | 3006 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 2 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 16 |
| 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 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 3 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2497 | 2 | 2499 | 2500 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 670 | 0 | 670 | 670 |
| | 合計 | 3792 | 543 | 7754 | 3025 | 787 | 0 | 2 | 3814 | 513 | 72 | 585 | 1481179 | 99259 | 0 | 0 | 1580438 | 1043240 | 23827 | 1067067 | 2647505 |