

| 物質番号 ^{※1} 及び物質名称 | 届出数 (件) | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) ^{※2} | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) ^{※3} | | | 排出・移動 量合計 (kg/年;ダ イオキシン 類はmg- TEQ/年) |
|--|------------|--|------|----|------|--------|--|-------|-------|---|
| | | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | |
| 1(1) 亜鉛の水溶性化合物 | 134 | 0 | 4001 | 0 | 0 | 4001 | 0 | 7163 | 7163 | 11164 |
| 7(-) アクリル酸ノルマルブチル | 1 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 | 6 | 1000 | 1006 | 1216 |
| 13(12) アセトニトリル | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 2200 | 2200 |
| 15(-) アセナフテン | 1 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 11000 | 11000 | 22000 |
| 20(16) 2-アミノエタノール | 7 | 1681 | 240 | 0 | 0 | 1921 | 3374 | 46370 | 49744 | 51665 |
| 30(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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1305 | 1306 | 1306 |
| 31(25) アンチモン及びその化合物 | 18 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 3432 | 3432 | 3476 |
| 32(-) アントラセン | 1 | 840 | 0 | 0 | 0 | 840 | 0 | 920 | 920 | 1760 |
| 43(33) イミノクタジン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 5 | 5 |
| 44(-) インジウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48(37) EPN | 127 | 0 | 383 | 0 | 0 | 383 | 0 | 0 | 0 | 383 |
| 51(-) 2-エチルヘキサ酸 | 1 | 74 | 9 | 0 | 0 | 83 | 0 | 7000 | 7000 | 7083 |
| 53(40) エチルベンゼン | 482 | 130976 | 38 | 0 | 0 | 131014 | 0 | 67722 | 67723 | 198737 |
| 56(42) エチレンオキシド | 2 | 1201 | 0 | 0 | 0 | 1201 | 6 | 0 | 6 | 1207 |
| 57(44) エチレングリコールモノエチルエーテル | 3 | 8400 | 0 | 0 | 0 | 8400 | 0 | 697 | 697 | 9097 |
| 64(-) エトフェンブロックス | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 6 |
| 68(56) 酸化プロピレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70(-) 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 |
| 71(-) 塩化第二鉄 | 27 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 36 | 79466 | 79502 | 79517 |
| 75(60) カドミウム及びその化合物 | 127 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 80(63) キシレン | 664 | 209065 | 41 | 0 | 0 | 209106 | 0 | 90490 | 90490 | 299596 |
| 82(64) 銀及びその水溶性化合物 | 11 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 140 | 140 | 159 |
| 84(65) グリオキサール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 86(67) クレゾール | 4 | 6920 | 0 | 0 | 0 | 6920 | 0 | 15600 | 15600 | 22520 |
| 87(68) クロム及び三価クロム化合物 | 155 | 56 | 202 | 0 | 0 | 258 | 25 | 28891 | 28916 | 29174 |
| 88(69) 六価クロム化合物 | 144 | 32 | 118 | 0 | 0 | 151 | 14 | 19604 | 19618 | 19768 |
| 95(78) フルアジナム | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 150 | 150 |
| 96(79) ジフェノコナゾール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 100(81) プレチラクロール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 |
| 104(85) HCFC-22 | 2 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 720 | 720 | 1320 |
| 113(90) シマジン | 127 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 124(-) クミルロン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 19 | 19 |
| 132(100) コバルト及びその化合物 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 250 | 250 |
| 133(101) エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 2 | 8000 | 0 | 0 | 0 | 8000 | 0 | 280 | 280 | 8280 |
| 135(103) エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | 1 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 139 | 0 | 364 | 0 | 0 | 364 | 0 | 5232 | 5232 | 5596 |
| 147(110) チオベンカルブ | 127 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 149(112) 四塩化炭素 | 127 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 150(113) 1, 4-ジオキサソ | 127 | 0 | 86 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 86 |
| 154(114) シクロヘキシルアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 157(116) 1, 2-ジクロロエタン | 128 | 450 | 5 | 0 | 0 | 455 | 0 | 0 | 0 | 455 |
| 158(117) 塩化ビニリデン | 127 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン | 127 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 160(120) 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 171(-) プロピコナゾール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | 14 |
| 179(137) D-D | 127 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 185(144) HCFC-225 | 2 | 12500 | 0 | 0 | 0 | 12500 | 0 | 2300 | 2300 | 14800 |
| 186(145) 塩化メチレン | 160 | 295760 | 7 | 0 | 0 | 295767 | 2 | 48882 | 48884 | 344651 |
| 197(155) マラソン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 10 |
| 202(-) ジビニルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 213(-) N, N-ジメチルアセトアミド | 2 | 250 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 9350 | 9350 | 9600 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 232(172) N, N-ジメチルホルムアミド | 3 | 1560 | 0 | 0 | 0 | 1560 | 0 | 7350 | 7350 | 8910 |
| 233(173) フェントエート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 237(175) 水銀及びその化合物 | 127 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 239(176) 有機スズ化合物 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20 | 44 | 64 | 65 |
| 240(177) スチレン | 14 | 91059 | 0 | 0 | 0 | 91059 | 7 | 10236 | 10243 | 101302 |
| 242(178) セレン及びその化合物 | 128 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 243(179) ダイオキシン類 | 76 | 876 | 2 | 0 | 1616 | 2494 | 0 | 15108 | 15108 | 17602 |
| 245(181) チオ尿素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 2600 | 2600 |

排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したものの。

本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

※1)届出されなかった化学物質については本集計表に載せていないため、物質番号が抜けているところがある。

()内の番号は平成21年度までの物質番号。*は分類等に変更があったもの。

長野県で届出のあった化学物質は届出対象化学物質462種類のうち、120種類。

※2)大気:大気への排出 水域:公共用水域への排出 土壌:事業所内の土壌への排出 埋立:事業所内の埋立処分

※3)下水道:下水道への移動 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

| 物質番号 ^{※1} 及び物質名称 | 届出数 (件) | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) ^{※2} | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) ^{※3} | | | 排出・移動 量合計 (kg/年;ダ イオキシン 類はmg- TEQ/年) |
|--|------------|--|--------|----|----|---------|--|---------|---------|---|
| | | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | |
| 251(192) フェニトロチオン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 36 | 36 |
| 256(-) デカン酸 | 1 | 150 | 10 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 |
| 258(198) ヘキサメチレンテトラミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | 360 | 360 |
| 260(199) クロロタロニル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 21 | 21 |
| 261(-) フサライド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 35 | 35 |
| 262(200) テトラクロロエチレン | 131 | 15960 | 5 | 0 | 0 | 15965 | 0 | 8600 | 8600 | 24565 |
| 265(202) テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1036 | 1036 | 1036 |
| 268(204) チウラム | 128 | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 38 | 38 | 66 |
| 270(205) テレフタル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 140 | 140 | 1707 | 0 | 0 | 1847 | 641 | 64660 | 65301 | 67148 |
| 275(-) ドデシル硫酸ナトリウム | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 610 | 0 | 610 | 610 |
| 277(-) トリエチルアミン | 1 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン | 127 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン | 127 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 281(211) トリクロロエチレン | 155 | 144121 | 5 | 0 | 0 | 144126 | 0 | 57267 | 57267 | 201393 |
| 291(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, | 3 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 2000 | 2000 | 2011 |
| 295(223) 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール | 1 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| 296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 585 | 14661 | 0 | 0 | 0 | 14661 | 0 | 5681 | 5681 | 20342 |
| 297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 267 | 1926 | 0 | 0 | 0 | 1926 | 0 | 1480 | 1480 | 3406 |
| 298(*) トリレンジイソシアネート | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300(227) トルエン | 541 | 436102 | 0 | 0 | 0 | 436102 | 2 | 79418 | 79420 | 515522 |
| 302(-) ナフタレン | 5 | 5708 | 0 | 0 | 0 | 5708 | 0 | 421 | 421 | 6129 |
| 304(*) 鉛 | 12 | 310 | 0 | 0 | 0 | 311 | 0 | 3276 | 3276 | 3587 |
| 305(*) 鉛化合物 | 136 | 7 | 56 | 0 | 0 | 63 | 0 | 799 | 799 | 862 |
| 306(-) ニアクリル酸ヘキサメチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 2500 | 2500 |
| 308(231) ニッケル | 34 | 41 | 9 | 0 | 0 | 50 | 2 | 1341 | 1343 | 1393 |
| 309(232) ニッケル化合物 | 37 | 2 | 2683 | 0 | 0 | 2685 | 666 | 72866 | 73532 | 76217 |
| 319(-) ノルマル-ノニルアルコール | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 321(*) バナジウム化合物 | 1 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 332(252) 砒素及びその無機化合物 | 128 | 0 | 555 | 0 | 0 | 555 | 0 | 43 | 43 | 598 |
| 333(253) ヒドラジン | 1 | 0 | 230 | 0 | 0 | 230 | 0 | 850 | 850 | 1080 |
| 349(266) フェノール | 5 | 12132 | 0 | 0 | 0 | 12132 | 0 | 12770 | 12770 | 24902 |
| 354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 4 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 2930 | 2930 | 2953 |
| 355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 10 | 1880 | 12 | 0 | 0 | 1892 | 3300 | 29286 | 32586 | 34478 |
| 374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩 | 143 | 184 | 35178 | 0 | 0 | 35362 | 3991 | 57090 | 61081 | 96443 |
| 384(-) 1-プロモプロパン | 21 | 103090 | 0 | 0 | 0 | 103090 | 0 | 14055 | 14055 | 117145 |
| 385(287) 2-プロモプロパン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 3700 | 3700 |
| 392(-) ノルマル-ヘキサン | 448 | 112421 | 0 | 0 | 0 | 112421 | 0 | 3810 | 3810 | 116231 |
| 395(-) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 8 | 0 | 340 | 0 | 0 | 340 | 0 | 4680 | 4680 | 5020 |
| 400(299) ベンゼン | 575 | 9098 | 5 | 0 | 0 | 9103 | 0 | 6 | 6 | 9109 |
| 405(*) ほう素化合物 | 143 | 0 | 48370 | 0 | 0 | 48370 | 130 | 21027 | 21156 | 69526 |
| 406(306) PCB | 127 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 407(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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 188 | 195 | 195 |
| 408(308) ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 39 | 45 | 45 |
| 410(309) ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 526 | 526 | 534 |
| 411(310) ホルムアルデヒド | 18 | 7052 | 1423 | 0 | 0 | 8475 | 21 | 18753 | 18774 | 27249 |
| 412(311) マンガン及びその化合物 | 151 | 391 | 4969 | 0 | 0 | 5359 | 201 | 55775 | 55976 | 61335 |
| 413(312) 無水フタル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 414(313) 無水マレイン酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 415(314) メタクリル酸 | 1 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 | 5 | 310 | 315 | 535 |
| 420(320) メタクリル酸メチル | 3 | 15050 | 0 | 0 | 0 | 15050 | 0 | 0 | 0 | 15050 |
| 422(322) フェリムゾン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | 18 |
| 428(330) フェノバルブ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 |
| 431(-) アゾキシストロピン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 9 |
| 438(-) メチルナフタレン | 81 | 3228 | 0 | 0 | 0 | 3228 | 0 | 1 | 1 | 3229 |
| 448(-) メチレンビス(4, 1-フェニル)=ジイソシアネート | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 111 | 111 |
| 450(342) ピリプチカルブ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 8 |
| 453(346) モリブデン及びその化合物 | 8 | 6 | 3 | 0 | 0 | 9 | 0 | 2668 | 2668 | 2677 |
| 461(-) リン酸トリフェニル | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 780 | 780 | 780 |
| 合計 | 7961 | 1667242 | 101226 | 0 | 0 | 1768468 | 13076 | 1001725 | 1014801 | 2783268 |

排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したものの。

本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

※1) 届出されなかった化学物質については本集計表に載せていないため、物質番号が抜けているところがある。

()内の番号は平成21年度までの物質番号。*は分類等に変更があったもの。

長野県で届出のあった化学物質は届出対象化学物質462種類のうち、120種類。

※2) 大気: 大気への排出 水域: 公共用水域への排出 土壌: 事業所内の土壌への排出 埋立: 事業所内の埋立処分

※3) 下水道: 下水道への移動 廃棄物: 事業所外への廃棄物としての移動