

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	129	0	3468	0	0	3468	0	6311	6311	9779
6(-) アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7(-) アクリル酸ノルマルブチル	2	190	0	0	0	190	6	3900	3906	4096
13(12) アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	0	2270	2270	2270
15(-) アセナフテン	1	9200	0	0	0	9200	0	270	270	9470
20(16) 2-アミノエタノール	5	1759	310	0	0	2069	2700	19900	22600	24669
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	1505	1507	1507
31(25) アンチモン及びその化合物	17	270	0	0	0	270	0	3531	3531	3801
32(-) アントラセン	1	780	0	0	0	780	0	200	200	980
43(33) イミノクタジン	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
48(37) EPN	122	0	386	0	0	386	0	0	0	386
51(-) 2-エチルヘキサン酸	1	48	8	0	0	56	0	2800	2800	2856
53(40) エチルベンゼン	495	123811	36	0	0	123847	0	61143	61143	184989
56(42) エチレンオキシド	2	1230	0	0	0	1230	0	0	0	1230
57(44) エチレングリコールモノエチルエーテル	3	4370	0	0	0	4370	0	620	620	4990
64(-) エトフェンプロックス	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
70(-) エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2
71(-) 塩化第二鉄	29	0	19	0	0	19	71	74910	74981	75000
75(60) カドミウム及びその化合物	122	0	16	0	0	16	0	0	0	16
80(63) キンレン	680	184184	41	0	0	184225	0	80579	80579	264804
82(64) 銀及びその水溶性化合物	11	0	22	0	0	22	0	90	90	112
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	7815	0	0	0	7815	0	14300	14300	22115
87(68) クロム及び三価クロム化合物	147	25	643	0	0	668	19	19852	19871	20539
88(69) 六価クロム化合物	137	138	119	0	0	257	12	16376	16387	16644
95(78) フルアジナム	1	0	0	0	0	0	1	96	97	97
96(79) ジフェノコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
100(81) プレチラクロール	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
104(85) HCFC-22	2	770	0	0	0	770	0	1000	1000	1770
113(90) シマジン	122	0	11	0	0	11	0	0	0	11
124(-) クミルロン	1	0	0	0	0	0	0	24	24	24
132(100) コバルト及びその化合物	4	0	0	0	0	0	1	300	301	301
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	4300	0	0	0	4300	0	280	280	4580
134(102) 酢酸ビニル	1	620	26	0	0	646	0	0	0	646
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	134	0	398	0	0	398	0	4852	4852	5249
147(110) チオベンカルブ	122	0	8	0	0	8	0	0	0	8
149(112) 四塩化炭素	122	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150(113) 1, 4-ジオキサン	122	0	82	0	0	82	0	0	0	82
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	123	300	5	0	0	305	0	0	0	305
158(117) 塩化ピリデン	122	0	7	0	0	7	0	0	0	7
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	122	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	15	15	15
179(137) D-D	122	0	4	0	0	4	0	0	0	4
185(144) HCFC-225	4	11900	0	0	0	11900	0	2300	2300	14200
186(145) 塩化メチレン	155	280820	7	0	0	280827	1	31428	31429	312256
197(155) マラソン	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
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	3680	0	0	0	3680	0	9400	9400	13080
233(173) フェントエート	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
237(175) 水銀及びその化合物	122	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	59	79	80
240(177) スチレン	13	68805	0	0	0	68805	7	19176	19183	87988
242(178) セレン及びその化合物	123	0	18	0	0	18	0	0	0	18
243(179) ダイオキシン類	78	1016	1	0	246	1264	0	14973	14973	16237
245(181) チオ尿素	2	0	0	0	0	0	0	2121	2121	2121
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

(次ページに続く)

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、119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	
258(198) ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	310	310	310
260(199) クロロタロニル	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
261(-) フサライド	1	0	0	0	0	0	0	49	49	49
262(200) テトラクロロエチレン	127	42710	5	0	0	42715	0	14190	14190	56905
265(202) テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	0	0	0	0	0	0	5500	5500	5500
268(204) チウラム	123	0	24	0	0	24	0	57	57	81
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	134	0	2132	0	0	2132	754	26650	27404	29536
275(-) ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	122	0	14	0	0	14	0	0	0	14
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	122	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281(211) トリクロロエチレン	151	140912	6	0	0	140918	0	55910	55910	196828
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,	2	1	7	0	0	8	0	1270	1270	1278
293(220) トリフルオロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295(223) 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	21	0	0	0	21	0	0	0	21
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	594	14917	0	0	0	14917	0	6876	6876	21793
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	282	5699	7	0	0	5706	0	3475	3475	9181
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	555	443491	4	0	0	443495	5	84540	84545	528041
302(-) ナフタレン	5	6763	0	0	0	6763	0	632	632	7395
304(*) 鉛	11	258	1	0	0	260	0	3655	3655	3915
305(*) 鉛化合物	129	5	59	0	0	64	0	824	824	888
306(-) ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	16000	16000	16000
308(231) ニッケル	35	27	9	0	0	36	2	1303	1304	1340
309(232) ニッケル化合物	34	2	3310	0	0	3312	421	57521	57942	61254
319(-) ノルマル-ノニルアルコール	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
330(-) ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ベルオキソド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	123	0	566	0	0	566	0	43	43	609
349(266) フェノール	5	8856	0	0	0	8856	0	11700	11700	20556
352(-) フタル酸ジアリル	1	150	0	0	0	150	0	320	320	470
354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	47	0	0	0	47	0	3110	3110	3157
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	2960	10	0	0	2970	0	35325	35325	38295
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	140	139	36618	0	0	36756	2922	48590	51512	88268
384(-) 1-ブロモプロパン	19	89820	0	0	0	89820	0	21170	21170	110990
385(287) 2-ブロモプロパン	1	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
392(-) ノルマル-ヘキサン	456	104501	0	0	0	104501	0	4026	4026	108527
394(294) ベリリウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395(-) ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	7	0	410	0	0	410	0	34540	34540	34950
400(299) ベンゼン	587	9616	6	0	0	9621	0	6	6	9628
405(*) ほう素化合物	137	0	49894	0	0	49894	2215	5824	8039	57933
406(306) PCB	122	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	12	431	443	443
408(308) ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	3	0	0	0	0	0	241	54	295	295
410(309) ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	6	9	0	0	0	9	0	695	695	704
411(310) ホルムアルデヒド	18	6406	1376	0	0	7783	15	16029	16044	23827
412(311) マンガン及びその化合物	146	229	4902	0	0	5131	119	39075	39194	44324
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	190	0	0	0	190	5	1100	1105	1295
419(319) メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420(320) メタクリル酸メチル	4	9565	0	0	0	9565	0	0	0	9565
422(322) フェリムゾン	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
428(330) フェノプロカルブ	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
431(-) アゾキストロピン	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
438(-) メチルナフタレン	79	3925	0	0	0	3925	0	2617	2617	6542
448(-) メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	10	0	0	0	0	0	0	84	84	84
450(342) ビリブチカルブ	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
453(346) モリブデン及びその化合物	6	1	4	0	0	4	0	2281	2281	2285
461(-) リン酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	0	500	500	500
合計	7889	1597816	105031	0	0	1702847	10651	887316	897967	2600813

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、整数表示したものを。

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。*は分類等の変更があったもの。

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、119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