

物質番号 <sup>※1</sup> 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) <sup>※2</sup>					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) <sup>※3</sup>			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	3382	0	0	3382	0	3718	3718	7100
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	170	0	0	0	170	6	1100	1106	1276
13(12) アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	0	3000	3000	3000
15(-) アセナフテン	1	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
20(16) 2-アミノエタノール	6	1091	260	0	0	1351	2300	19590	21890	23241
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から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	0	0	0	0	0	1	1105	1106	1106
31(25) アンチモン及びその化合物	16	270	0	0	0	270	0	2524	2524	2794
32(-) アントラセン	1	770	0	0	0	770	0	5	5	775
43(33) イミノクタジン	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
48(37) EPN	122	0	449	0	0	449	0	0	0	449
51(-) 2-エチルヘキサン酸	1	27	7	0	0	34	0	0	0	34
53(40) エチルベンゼン	496	123694	40	0	0	123734	0	65163	65163	188897
56(42) エチレンオキシド	4	4451	0	0	0	4451	12	760	772	5223
57(44) エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2600	0	0	0	2600	0	730	730	3330
58(45) エチレングリコールモノメチルエーテル	1	150	0	0	0	150	0	50	50	200
64(-) エトフェンブロックス	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
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	2	2	2
71(-) 塩化第二鉄	29	0	19	0	0	19	77	103332	103409	103428
75(60) カドミウム及びその化合物	122	0	17	0	0	17	0	0	0	17
80(63) キシレン	675	198123	50	0	0	198173	0	81360	81360	279533
82(64) 銀及びその水溶性化合物	8	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	5426	0	0	0	5426	0	11400	11400	16826
87(68) クロム及び三価クロム化合物	150	22	152	0	0	174	24	26610	26634	26808
88(69) 六価クロム化合物	137	37	129	0	0	166	16	15877	15893	16059
95(78) フルアジナム	1	0	0	0	0	0	0	77	77	77
96(79) ジフェノナゾール	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
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	930	0	0	0	930	0	880	880	1810
113(90) シマジン	122	0	13	0	0	13	0	0	0	13
124(-) クミロン	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	0	270	270	270
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	1	2500	0	0	0	2500	0	460	460	2960
134(102) 酢酸ビニル	1	970	41	0	0	1011	0	0	0	1011
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	358	0	0	358	0	7002	7002	7360
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	5	0	0	5	0	0	0	5
150(113) 1,4-ジオキサン	122	0	141	0	0	141	0	0	0	141
157(116) 1,2-ジクロロエタン	123	280	7	0	0	287	0	0	0	287
158(117) 塩化ビニリデン	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	1	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	122	0	5	0	0	5	0	0	0	5
185(144) HCFC-225	5	9740	0	0	0	9740	0	1400	1400	11140
186(145) 塩化メチレン	157	264620	7	0	0	264627	1	40570	40571	305198
197(155) マラソン	1	0	0	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232(172) N,N-ジメチルホルムアミド	2	3300	0	0	0	3300	0	9100	9100	12400
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	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	18	59	77	78
240(177) スチレン	13	66684	0	0	0	66684	7	10176	10183	76867
242(178) セレン及びその化合物	123	0	23	0	0	23	0	0	0	23
243(179) ダイオキシン類	79	1286	1	0	701	1988	0	19078	19078	21066
245(181) チオ尿素	1	0	0	0	0	0	30	2000	2030	2030
251(192) フェントロチオン	1	0	0	0	0	0	0	32	32	32

(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、122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 <sup>※1</sup> 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) <sup>※2</sup>					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) <sup>※3</sup>			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	
256(-) テカン酸	1	120	8	0	0	128	0	0	0	128
258(198) ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	350	350	350
261(-) フサライド	1	0	0	0	0	0	0	21	21	21
262(200) テトラクロロエチレン	128	38090	5	0	0	38095	0	16160	16160	54255
265(202) テトラヒドロメチル無水フタル酸	4	0	0	0	0	0	0	5360	5360	5360
268(204) チウラム	123	0	28	0	0	28	0	58	58	86
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。)	136	4	1671	0	0	1674	789	74200	74989	76664
275(-) ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
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	20	0	0	20	0	0	0	20
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	152	164173	6	0	0	164179	0	55100	55100	219279
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, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1	0	7	0	0	7	0	760	760	767
293(220) トリフルラリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	596	12767	0	0	0	12767	0	6930	6930	19697
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	284	7273	7	0	0	7280	0	3818	3818	11098
298(*) トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	556	477595	39	0	0	477634	7	92338	92346	569979
302(-) ナフタレン	6	5488	0	0	0	5488	0	754	755	6243
304(*) 鉛	11	228	2	0	0	230	0	5765	5765	5995
305(*) 鉛化合物	129	5	62	0	0	67	0	1492	1492	1559
306(-) ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	10000	10000	10000
308(231) ニッケル	36	19	9	0	0	28	1	1020	1021	1049
309(232) ニッケル化合物	37	2	3360	0	0	3361	419	66138	66557	69918
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)ニペルオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	123	0	622	0	0	622	0	89	89	711
341(258) ビベラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349(266) フェノール	6	5405	0	0	0	5405	0	9900	9900	15305
350(267) ベルメトリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352(-) フタル酸ジアリル	1	91	0	0	0	91	0	0	0	91
354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	77	0	0	0	77	0	4110	4110	4187
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	2820	13	0	0	2833	0	37833	37833	40666
359(-) ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	22	22	22
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	138	117	37367	0	0	37485	3897	57090	60987	98472
384(-) 1-ブロモプロパン	23	108570	0	0	0	108570	0	9260	9260	117830
385(287) 2-ブロモプロパン	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
392(-) ノルマル-ヘキサン	461	104079	0	0	0	104079	0	2824	2824	106903
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(-) ベルオキシニ硫酸の水溶性塩	7	0	316	0	0	316	0	34220	34220	34536
400(299) ベンゼン	624	10781	15	0	0	10796	0	6	6	10802
405(*) ほう素化合物	140	0	45863	0	0	45863	2408	6658	9066	54929
406(306) PCB	122	0	3	0	0	3	0	0	0	3
407(307) ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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。)	2	0	0	0	0	0	6	334	340	340
408(308) ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	3	0	0	0	0	0	61	37	98	98
410(309) ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	5	9	0	0	0	9	0	575	575	584
411(310) ホルムアルデヒド	17	6705	2411	0	0	9116	24	14557	14581	23697
412(311) マンガン及びその化合物	148	569	6658	0	0	7227	197	48893	49090	56317
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	170	0	0	0	170	5	320	325	495
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	13074	0	0	0	13074	0	0	0	13074
422(322) フェリムゾン	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
428(330) フェノブカルブ	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
431(-) アゾキシストロピン	1	0	0	0	0	0	0	21	21	21
438(-) メチルナフタレン	77	3059	0	0	0	3059	0	6	6	3065
448(-) メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	9	0	0	0	0	0	0	101	101	101
450(342) ビリブチカルブ	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
453(346) モリブデン及びその化合物	6	24	1	0	0	25	0	2720	2720	2745
461(-) リン酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	0	420	420	420
合計	7949	1654600	103645	0	0	1758245	11249	979809	991058	2749303

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、122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