

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	3,356	0	0	3,356	0	7,019	7,019	10,375
7(-) アクリル酸ノルマルブチル	2	140	0	0	0	140	0	5,200	5,200	5,340
13(12) アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
15(-) アセナフテン	1	12,000	0	0	0	12,000	0	270	270	12,270
20(16) 2-アミノエタノール	6	2,171	40	0	0	2,211	3,300	26,000	29,300	31,511
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	1,012	1,013	1,013
31(25) アンチモン及びその化合物	19	440	0	0	0	440	0	4,889	4,889	5,329
32(-) アントラセン	1	1,200	0	0	0	1,200	0	280	280	1,480
43(33) イミノクタジン	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
48(37) EPN	125	0	370	0	0	370	1	0	1	371
51(-) 2-エチルヘキサン酸	1	68	8	0	0	76	0	0	0	76
53(40) エチルベンゼン	539	107,054	8	0	0	107,062	0	49,576	49,576	156,638
56(42) エチレンオキシド	3	3,461	0	0	0	3,461	8	0	8	3,469
57(44) エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3,520	0	0	0	3,520	0	860	860	4,380
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	100	100	250
60(47) エチレンジアミン四酢酸	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
64(-) エトフェンブロックス	1	0	0	0	0	0	0	13	13	13
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	4	4	4
71(-) 塩化第二鉄	25	0	29	0	0	29	19	264,080	264,099	264,128
75(60) カドミウム及びその化合物	125	0	17	0	0	17	0	0	0	17
80(63) キシレン	723	226,458	43	0	0	226,501	0	73,119	73,119	299,620
82(64) 銀及びその水溶性化合物	7	0	7	0	0	7	0	100	100	107
84(65) グリオキサール	2	0	0	0	0	0	35	1,800	1,835	1,835
86(67) クレゾール	4	1,773	0	0	0	1,773	0	10,451	10,451	12,224
87(68) クロム及び三価クロム化合物	152	26	121	27	0	173	11	18,909	18,920	19,093
88(69) 六価クロム化合物	140	42	117	0	0	159	31	9,756	9,787	9,946
95(78) フルアジナム	1	0	0	0	0	0	0	39	39	39
96(79) ジフェノコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
100(81) プレチラクロール	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
104(85) HCFC-22	3	2,120	0	0	0	2,120	0	840	840	2,960
113(90) シマジン	125	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	5	0	0	0	0	0	1	340	341	341
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	2,724	0	0	0	2,724	0	491	491	3,215
134(102) 酢酸ビニル	1	710	30	0	0	740	0	0	0	740
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	137	0	388	0	0	388	1	6,252	6,253	6,641
147(110) チオベンカルブ	125	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149(112) 四塩化炭素	125	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150(113) 1, 4-ジオキサン	98	0	54	0	0	54	0	0	0	54
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	126	180	4	0	0	184	0	0	0	184
158(117) 塩化ビニリデン	125	0	7	0	0	7	0	0	0	7
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	125	0	10	0	0	10	0	0	0	10
168(-) イブロジオン	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
171(-) プロピコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	17	17	17
179(137) D-D	125	0	4	0	0	4	0	0	0	4
185(144) HCFC-225	5	5,470	0	0	0	5,470	0	480	480	5,950
186(145) 塩化メチレン	170	335,660	16	0	0	335,676	1	57,431	57,431	393,108
197(155) マラソン	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	2	3,150	0	0	0	3,150	0	5,550	5,550	8,700
233(173) フェントエート	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
237(175) 水銀及びその化合物	125	0	2	0	0	2	0	1	1	3
239(176) 有機スズ化合物	2	1	0	0	0	1	22	90	112	113
240(177) ステレン	15	63,719	0	0	0	63,719	7	17,330	17,337	81,056
242(178) セレン及びその化合物	126	0	18	0	0	18	0	0	0	18
243(179) ダイオキシン類	87	6,260	0	0	1,156	7,416	0	17,128	17,128	24,544
251(192) フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	0	65	65	65
256(-) デカン酸	1	42	3	0	0	45	0	0	0	45
258(198) ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	360	360	360

(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、117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	
261(-)フサライド	1	0	0	0	0	0	0	54	54	54
262(200)テトラクロロエチレン	132	25,780	4	0	0	25,784	0	13,560	13,560	39,344
265(202)テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	0	0	0	0	0	0	6,006	6,006	6,007
268(204)チウラム	126	0	24	0	0	24	0	720	720	744
272(207)銅水溶性塩(錯塩を除く。)	139	0	1,375	0	0	1,375	591	97,793	98,384	99,759
275(-)ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
277(-)トリエチルアミン	1	890	0	0	0	890	0	0	0	890
279(209)1,1,1-トリクロロエタン	125	0	14	0	0	14	0	0	0	14
280(210)1,1,2-トリクロロエタン	125	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281(211)トリクロロエチレン	161	200,029	11	0	0	200,040	0	51,655	51,655	251,695
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	1	12	0	0	13	0	140	140	153
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	630	11,282	0	0	0	11,282	0	6,831	6,831	18,113
297(224)1,3,5-トリメチルベンゼン	311	6,687	7	0	0	6,694	0	4,343	4,343	11,037
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	609	475,686	124	0	0	475,810	0	65,139	65,139	540,949
302(-)ナフタレン	5	18,820	0	0	0	18,820	0	728	728	19,548
304(*)鉛	17	192	2	0	0	194	0	4,168	4,168	4,362
305(*)鉛化合物	130	1	78	0	0	78	0	4,254	4,254	4,333
308(231)ニッケル	37	15	8	0	0	23	0	1,579	1,579	1,602
309(232)ニッケル化合物	40	16	1,779	0	0	1,795	764	31,341	32,105	33,900
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
332(252)砒素及びその無機化合物	126	0	711	0	0	711	0	90	90	801
333(253)ヒドラジン	1	0	130	0	0	130	0	1,000	1,000	1,130
341(258)ピペラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349(266)フェノール	7	10,704	0	0	0	10,704	0	9,269	9,269	19,973
350(267)ベルメトリン	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
354(270)フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	81	0	0	0	81	0	2,619	2,619	2,700
355(272)フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	2,790	0	0	0	2,790	0	33,815	33,815	36,605
374(283)ふっ化水素及びその水溶性塩	142	116	30,543	0	0	30,659	2,965	44,121	47,086	77,746
384(-)1-プロモプロパン	18	95,970	0	0	0	95,970	0	4,950	4,950	100,920
385(287)2-プロモプロパン	1	270	0	0	0	270	0	1,900	1,900	2,170
392(-)ノルマル-ヘキサン	495	141,784	0	0	0	141,784	0	3,250	3,250	145,034
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	6	0	267	0	0	267	0	44,700	44,700	44,967
400(299)ベンゼン	668	16,169	5	0	0	16,174	0	0	0	16,174
405(*)ほう素化合物	140	0	49,455	0	0	49,455	2,754	5,792	8,546	58,001
406(306)PCB	125	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15までのもの及びその混合物に限る。)	2	0	0	0	0	0	9	628	637	637
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	1,508	56	1,564	1,564
410(309)ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	119	0	0	0	119	0	792	792	911
411(310)ホルムアルデヒド	16	10,040	2,916	0	0	12,956	11	20,633	20,644	33,600
412(311)マンガン及びその化合物	150	2,161	4,984	0	0	7,144	173	39,192	39,365	46,509
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	140	0	0	0	140	5	1,500	1,505	1,645
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	2	817	0	0	0	817	0	0	0	817
422(322)フェリムゾン	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
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	23	23	23
438(-)メチルナフタレン	50	8,400	0	0	0	8,400	0	23	23	8,422
448(-)メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	6	0	0	0	0	0	0	2,950	2,950	2,950
450(342)ビリブチカルブ	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11
453(346)モリブデン及びその化合物	5	33	1	0	0	34	0	3,100	3,100	3,134
461(-)りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	0	410	410	410
合計	8,280	1,801,479	97,130	27	0	1,898,635	13,221	1,073,243	1,086,464	2,985,099

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、117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