

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	137	0	3,237	0	0	3,237	120	10,905	11,025	14,261
7(-) アクリル酸ノルマルブチル	2	110	0	0	0	110	12	1,600	1,612	1,722
9(7) アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13(12) アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500
15(-) アセナフテン	1	16,000	0	0	0	16,000	0	300	300	16,300
20(16) 2-アミノエタノール	6	2,994	40	0	0	3,034	4,200	16,600	20,800	23,834
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。)	3	0	0	0	0	0	0	11,206	11,206	11,206
31(25) アンチモン及びその化合物	19	430	0	0	0	430	0	5,269	5,269	5,699
32(-) アントラセン	1	1,200	0	0	0	1,200	0	220	220	1,420
43(33) イミノクタジン	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
48(37) EPN	123	0	368	0	0	368	0	0	0	368
51(-) 2-エチルヘキサン酸	1	100	7	0	0	107	0	0	0	107
53(40) エチルベンゼン	548	108,985	9	0	0	108,994	0	56,996	56,996	165,990
56(42) エチレンオキシド	3	3,541	0	0	0	3,541	9	330	339	3,880
57(44) エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3,640	0	0	0	3,640	0	500	500	4,140
58(45) エチレングリコールモノメチルエーテル	2	100	0	0	0	100	0	1,850	1,850	1,950
60(47) エチレンジアミン四酢酸	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
64(-) エトフェプロックス	1	0	0	0	0	0	0	16	16	16
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	1	1	1
71(-) 塩化第二鉄	24	0	16	0	0	16	172	307,500	307,672	307,688
75(60) カドミウム及びその化合物	128	0	18	0	0	18	0	2	2	20
80(63) キシレン	751	233,206	47	0	0	233,253	1	89,853	89,854	323,106
82(64) 銀及びその水溶性化合物	5	0	2	0	0	2	0	300	300	302
83(-) クメン	1	9	0	0	0	9	0	26	26	35
84(65) グリオキサール	2	6	0	0	0	6	1	1,500	1,501	1,507
86(67) クレゾール	4	1,962	0	0	0	1,962	0	13,352	13,352	15,314
87(68) クロム及び三価クロム化合物	156	23	178	0	0	201	12	11,621	11,633	11,834
88(69) 六価クロム化合物	143	43	124	0	0	167	13	10,273	10,286	10,453
95(78) フルアジナム	1	0	0	0	0	0	0	58	58	58
96(79) ジフェノコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	16	16	16
100(81) プレチラクロール	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
104(85) HCFC-22	4	3,360	0	0	0	3,360	0	1,730	1,730	5,090
113(90) シマジン	128	0	13	0	0	13	0	0	0	13
124(-) クミルロン	1	0	0	0	0	0	0	23	23	23
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	2	2,820	0	0	0	2,820	0	247	247	3,067
134(102) 酢酸ビニル	1	780	33	0	0	813	0	0	0	813
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	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	139	0	436	0	0	436	0	6,872	6,872	7,308
147(110) チオベンカルブ	127	0	13	0	0	13	0	0	0	13
149(112) 四塩化炭素	128	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	127	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158(117) 塩化ビニリデン	128	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	127	0	8	0	0	8	0	0	0	8
161(121) CFC-12	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
171(-) プロピコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	18	18	18
179(137) D-D	128	0	4	0	0	4	0	0	0	4
185(144) HCFC-225	5	8,370	0	0	0	8,370	0	250	250	8,620
186(145) 塩化メチレン	172	365,210	8	0	0	365,218	1	59,450	59,451	424,669
197(155) マラソン	1	0	0	0	0	0	0	17	17	17
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	3	5,850	26	0	0	5,876	0	2,570	2,570	8,446
233(173) フェントエート	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
237(175) 水銀及びその化合物	128	0	3	0	0	3	0	4	4	7
239(176) 有機スズ化合物	2	1	0	0	0	1	24	93	117	118
240(177) ステレン	15	64,135	0	0	0	64,135	1	29,464	29,465	93,600
242(178) セレン及びその化合物	129	0	19	0	0	19	0	2	2	20
243(179) ダイオキシン類	89	4,073	0	0	5,111	9,185	0	14,685	14,685	23,869
248(185) ダイアジノン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
251(192) フェントロチオン	1	0	0	0	0	0	1	110	111	111

(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。*は分類等で変更があったもの。

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 ^{※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	
252(193) フェンチオン	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
256(-) デカン酸	1	60	3	0	0	63	0	0	0	63
258(198) ヘキサメチレンテトラミン	2	0	0	0	0	0	0	470	470	470
260(199) クロロタロニル	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
261(-) フサライド	1	0	0	0	0	0	0	31	31	31
262(200) テトラクロロエチレン	135	47,380	4	0	0	47,384	0	16,530	16,530	63,914
265(202) テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	0	0	0	0	0	0	6,108	6,108	6,109
267(-) チオジカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	128	0	27	0	0	27	0	74	74	101
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	141	0	1,234	0	0	1,234	577	101,909	102,486	103,719
275(-) ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
277(-) トリエチルアミン	1	820	0	0	0	820	0	0	0	820
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	128	0	14	0	0	14	0	0	0	14
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	128	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281(211) トリクロロエチレン	164	196,333	6	0	0	196,339	0	55,421	55,421	251,760
291(218) 1, 3, 5-トリス(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	15	0	0	15	0	1,100	1,100	1,115
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	679	10,207	0	0	0	10,207	0	7,096	7,096	17,303
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	331	10,092	7	0	0	10,099	0	4,270	4,270	14,369
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	628	440,030	280	0	0	440,310	0	56,756	56,756	497,066
302(-) ナフタレン	3	29,051	0	0	0	29,051	0	60	60	29,111
304(*) 鉛	20	182	1	0	0	183	0	5,619	5,619	5,802
305(*) 鉛化合物	126	1	64	0	0	65	0	10,645	10,645	10,710
308(231) ニッケル	39	15	137	0	0	152	0	1,542	1,542	1,693
309(232) ニッケル化合物	48	63	1,869	0	0	1,931	324	74,070	74,394	76,325
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	129	0	717	0	0	717	0	147	147	864
333(253) ヒドラジン	1	0	240	0	0	240	0	1,600	1,600	1,840
341(258) ピペラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349(266) フェノール	16	16,229	34	0	0	16,263	0	20,361	20,361	36,624
350(267) ペルメリン	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	114	0	0	0	114	0	3,349	3,349	3,463
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	2,500	25	0	0	2,525	0	22,782	22,782	25,307
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	148	157	34,422	0	0	34,579	2,568	57,430	59,998	94,577
384(-) 1-ブロモプロパン	20	99,350	0	0	0	99,350	0	9,851	9,851	109,201
385(287) 2-ブロモプロパン	1	350	0	0	0	350	0	2,500	2,500	2,850
392(-) ノルマル-ヘキサン	541	99,845	0	0	0	99,845	0	2,979	2,979	102,824
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(-) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6	0	281	0	0	281	0	36,300	36,300	36,581
400(299) ベンゼン	687	19,375	5	0	0	19,380	0	0	0	19,380
405(*) ほう素化合物	145	62	51,197	0	0	51,259	3,113	11,961	15,074	66,333
406(306) PCB	128	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	11	492	503	503
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	574	50	624	624
410(309) ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	118	0	0	0	118	1	1,183	1,184	1,302
411(310) ホルムアルデヒド	15	12,126	3,838	0	0	15,964	23	11,402	11,425	27,389
412(311) マンガン及びその化合物	152	2,745	5,387	0	0	8,132	602	121,560	122,162	130,294
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	110	0	0	0	110	10	1,600	1,610	1,720
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	819	0	0	0	819	0	0	0	819
428(330) フェノブカルブ	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
431(-) アゾキシストロピン	1	0	0	0	0	0	0	29	29	29
438(-) メチルナフタレン	53	6,253	0	0	0	6,253	0	25	25	6,279
448(-) メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	5	0	0	0	0	0	0	2,660	2,660	2,660
450(342) ビリブチカルブ	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
453(346) モリブデン及びその化合物	9	30	1	0	0	31	0	3,106	3,106	3,138
461(-) リン酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	0	400	400	400
合計	8,477	1,818,306	104,436	0	0	1,922,742	13,771	1,296,433	1,310,204	3,232,946

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位でし、整数表示したもの。

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