

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	廃棄物	下水道	合計	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	134	0	4,934	0	0	4,934	3,366	0	3,366	8,299
7(-) アクリル酸ノルマルブチル	1	220	0	0	0	220	2,200	6	2,206	2,426
13(12) アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
15(-) アセナフテン	1	10,000	0	0	0	10,000	96	0	96	10,096
20(16) 2-アミノエタノール	7	4,032	400	0	0	4,432	56,860	3,010	59,870	64,302
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	1	0	0	0	0	0	6	1	7	7
31(25) アンチモン及びその化合物	18	110	0	0	0	110	3,288	0	3,288	3,398
32(-) アントラセン	1	700	0	0	0	700	80	0	80	780
37(29) ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
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	372	0	0	372	0	0	0	372
51(-) 2-エチルヘキサ酸	2	54	7	0	0	61	3,100	0	3,100	3,161
53(40) エチルベンゼン	308	116,272	39	0	0	116,311	75,404	0	75,404	191,715
56(42) エチレンオキシド	3	3,800	0	0	0	3,800	0	7	7	3,807
57(44) エチレングリコールモノエチルエーテル	3	6,400	0	0	0	6,400	738	0	738	7,138
60(47) エチレンジアミン四酢酸	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64(-) エトフェンプロックス	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
68(56) 酸化プロピレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71(-) 塩化第二鉄	29	1	11	0	0	12	95,231	30	95,261	95,274
75(60) カドミウム及びその化合物	127	0	13	0	0	13	0	0	0	13
80(63) キシレン	647	177,697	39	0	0	177,736	95,962	0	95,962	273,698
82(64) 銀及びその水溶性化合物	8	0	12	0	0	12	0	0	0	12
84(65) グリオキサール	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86(67) クレゾール	5	4,110	0	0	0	4,110	15,586	0	15,586	19,696
87(68) クロム及び三価クロム化合物	155	28	230	0	0	258	18,123	7	18,130	18,387
88(69) 六価クロム化合物	143	15	123	0	0	138	22,985	16	23,000	23,139
95(78) フルアジナム	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
96(79) ジフェノコナゾール	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
100(81) プレチラクロール	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
104(85) HCFC-22	2	500	0	0	0	500	670	0	670	1,170
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	9	0	9	9
132(100) コバルト及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	260	260	260
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	8,260	0	0	0	8,260	315	0	315	8,575
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	139	0	283	0	0	283	6,482	13	6,495	6,778
147(110) チオベンカルブ	127	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149(112) 四塩化炭素	127	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150(113) 1, 4-ジオキサン	127	0	276	0	0	276	0	0	0	276
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	127	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158(117) 塩化ピリデン	127	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	127	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	14	0	14	14
179(137) D-D	127	0	4	0	0	4	0	0	0	4
185(144) HCFC-225	2	2,860	0	0	0	2,860	0	0	0	2,860
186(145) 塩化メチレン	158	282,271	7	0	0	282,278	37,190	1	37,191	319,469
188(-) N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	3	395	0	0	0	395	13,350	0	13,350	13,745
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	1,800	0	0	0	1,800	15,050	0	15,050	16,850
233(173) フェントエート	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
237(175) 水銀及びその化合物	131	2	2	0	0	4	0	0	0	4
239(176) 有機スズ化合物	2	1	0	0	0	1	23	14	37	38
240(177) スチレン	13	15,217	0	0	0	15,217	9,793	7	9,800	25,017
242(178) セレン及びその化合物	128	0	14	0	0	14	0	0	0	14
243(179) ダイオキシン類	66	1,130	0	0	939	2,069	20,549	0	20,549	22,618
245(181) チオ尿素	1	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
251(192) フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
256(-) デカン酸	1	89	7	0	0	96	0	0	0	96

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、116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	2	0	0	0	0	0	2,810	0	2,810	2,810
260(199) クロロタニール	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
261(-) フサライド	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
262(200) テトラクロロエチレン	130	6,460	4	0	0	6,464	2,200	0	2,200	8,664
265(202) テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
268(204) チウラム	128	0	23	0	0	23	33	0	33	56
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	0	1,389	0	0	1,389	49,801	297	50,097	51,487
275(-) ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	760	760	760
277(-) トリエチルアミン	1	1,100	0	0	0	1,100	1	0	1	1,101
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	127	0	13	0	0	13	0	0	0	13
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	127	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281(211) トリクロロエチレン	153	176,690	156	0	0	176,846	48,569	0	48,569	225,415
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	18	0	0	18	2,980	0	2,980	2,998
293(220) トリフルラリン	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	590	12,028	0	0	0	12,028	6,265	0	6,265	18,292
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	224	1,582	0	0	0	1,582	1,097	0	1,097	2,679
298(*) トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
300(227) トルエン	521	374,353	0	0	0	374,353	80,577	1	80,577	454,931
302(-) ナフタレン	4	2,580	0	0	0	2,580	218	0	218	2,798
304(*) 鉛	11	192	1	0	0	193	4,712	0	4,712	4,905
305(*) 鉛化合物	135	7	47	0	0	54	2,007	0	2,007	2,061
306(-) ニアクリル酸ヘキサメチレン	3	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
308(231) ニッケル	38	24	7	0	0	30	3,383	7	3,390	3,420
309(232) ニッケル化合物	37	2	2,838	0	0	2,840	49,176	1,641	50,817	53,657
319(-) ノルマル-ノニルアルコール	1	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	454	0	0	454	0	0	0	454
333(253) ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349(266) フェノール	8	7,025	0	0	0	7,025	16,644	0	16,644	23,669
354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	67	0	0	0	67	5,000	0	5,000	5,067
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	562	0	0	0	562	1,394	0	1,394	1,956
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	148	177	34,707	0	0	34,884	69,990	5,203	75,193	110,077
384(-) 1-ブロモプロパン	20	80,140	0	0	0	80,140	18,140	0	18,140	98,280
385(287) 2-ブロモプロパン	1	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
392(-) ノルマル-ヘキサン	447	83,959	0	0	0	83,959	3,260	0	3,260	87,219
395(-) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7	0	24	0	0	24	7,400	0	7,400	7,424
400(299) ベンゼン	564	9,484	4	0	0	9,488	9	0	9	9,497
405(*) ほう素化合物	148	0	43,516	0	1	43,517	15,114	848	15,962	59,478
406(306) PCB	127	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	91	7	98	98
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	44	7	51	51
410(309) ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8	1	0	0	0	1	1,525	0	1,525	1,526
411(310) ホルムアルデヒド	20	8,144	581	0	0	8,725	18,271	14	18,285	27,010
412(311) マンガン及びその化合物	149	203	4,813	0	0	5,016	28,842	55	28,896	33,912
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	650	5	655	875
420(320) メタクリル酸メチル	3	12,010	0	0	0	12,010	0	0	0	12,010
422(322) フェリムゾン	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
431(-) アゾキシストロピン	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
438(-) メチルナフタレン	57	3,188	0	0	0	3,188	0	0	0	3,188
448(-) メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	10	1,000	0	0	0	1,000	216	0	216	1,216
450(342) ビリブチカルブ	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
453(346) モリブデン及びその化合物	9	4	0	0	0	4	2,357	4	2,361	2,365
461(-) リン酸トリフェニル	2	0	0	0	0	0	480	0	480	480
合計	7,674	1,416,052	95,408	0	1	1,511,460	952,883	12,221	965,105	2,476,565

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、116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