

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	3459	0	0	3459	0	5497	5497	8956
7(-) アクリル酸ノルマルブチル	2	180	0	0	0	180	6	7900	7906	8086
13(12) アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	0	2700	2700	2700
15(-) アセナフテン	1	6500	0	0	0	6500	0	87	87	6587
20(16) 2-アミノエタノール	5	1364	211	0	0	1575	2430	26500	28930	30505
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。)	1	0	0	0	0	0	1	3	3	3
31(25) アンチモン及びその化合物	17	360	0	0	0	360	0	3736	3736	4096
32(-) アントラセン	1	750	0	0	0	750	0	120	120	870
43(33) イミノクタジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48(37) EPN	123	0	440	0	0	440	0	0	0	440
51(-) 2-エチルヘキサン酸	1	33	5	0	0	38	0	0	0	38
53(40) エチルベンゼン	510	123937	35	0	0	123972	0	57102	57102	181073
56(42) エチレンオキシド	4	4091	0	0	0	4091	8	890	898	4989
57(44) エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3370	0	0	0	3370	0	740	740	4110
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
60(47) エチレンジアミン四酢酸	1	0	0	0	0	0	0	250	250	250
64(-) エトフェンブロックス	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11
68(56) 酸化プロピレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1
71(-) 塩化第二鉄	27	0	15	0	0	15	38	246500	246538	246553
75(60) カドミウム及びその化合物	123	0	20	0	0	20	0	0	0	20
80(63) キシレン	692	245788	44	0	0	245832	0	80310	80310	326142
82(64) 銀及びその水溶性化合物	7	0	7	0	0	7	0	0	0	7
84(65) グリオキサール	2	0	0	0	0	0	0	2100	2100	2100
86(67) クレゾール	4	7967	0	0	0	7967	0	9067	9067	17034
87(68) クロム及び三価クロム化合物	149	25	175	0	0	200	19	24773	24792	24992
88(69) 六価クロム化合物	137	42	124	0	0	166	18	12995	13013	13179
95(78) フルアジナム	1	0	0	0	0	0	0	38	38	38
96(79) ジフェノナゾール	1	0	0	0	0	0	0	6	7	7
100(81) プレチラクロール	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
104(85) HCFC-22	1	300	0	0	0	300	0	0	0	300
113(90) シマジン	123	0	13	0	0	13	0	0	0	13
124(-) クミルロン	1	0	0	0	0	0	0	19	19	19
132(100) コバルト及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	350	350	350
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	380	380	2880
134(102) 酢酸ビニル	1	650	28	0	0	678	0	0	0	678
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。)	134	0	350	0	0	350	0	6220	6220	6570
147(110) チオベンカルブ	123	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149(112) 四塩化炭素	123	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150(113) 1,4-ジオキサソ	112	0	133	0	0	133	0	0	0	133
157(116) 1,2-ジクロロエタン	123	0	7	0	0	7	0	0	0	7
158(117) 塩化ビニリデン	123	0	7	0	0	7	0	0	0	7
159(118) シス-1,2-ジクロロエチレン	123	0	10	0	0	10	0	0	0	10
171(-) プロピコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11
179(137) D-D	123	0	5	0	0	5	0	0	0	5
185(144) HCFC-225	6	20120	0	0	0	20120	0	1500	1500	21620
186(145) 塩化メチレン	163	291040	46	0	0	291086	2	51230	51232	342318
197(155) マラソン	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
232(172) N,N-ジメチルホルムアミド	2	3250	0	0	0	3250	0	6900	6900	10150
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	123	0	2	0	0	2	0	0	0	2
239(176) 有機スズ化合物	1	1	0	0	0	1	24	0	24	25
240(177) スチレン	13	74531	0	0	0	74531	7	10075	10082	84613
242(178) セレン及びその化合物	124	0	28	0	0	28	0	0	0	28
243(179) ダイオキシン類	88	1111	0	0	2132	3243	0	17688	17688	20931
245(181) チオ尿素	1	0	0	0	0	0	21	220	241	241
251(192) フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	0	82	82	82
256(-) デカン酸	1	43	3	0	0	46	0	0	0	46
258(198) ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	330	330	330

(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、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	
261(-)フサライド	1	0	0	0	0	0	0	38	38	38
262(200)テトラクロロエチレン	130	33010	5	0	0	33015	0	11320	11320	44335
265(202)テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	0	0	0	0	0	0	6006	6006	6007
268(204)チウラム	124	0	27	0	0	27	0	100	100	127
272(207)銅水溶性塩(錯塩を除く。)	136	0	1333	0	0	1333	653	98301	98954	100287
275(-)ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
277(-)トリエチルアミン	1	960	0	0	0	960	0	0	0	960
279(209)1,1,1-トリクロロエタン	123	0	14	0	0	14	0	0	0	14
280(210)1,1,2-トリクロロエタン	123	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281(211)トリクロロエチレン	159	211823	8	0	0	211831	0	54796	54796	266627
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,	1	0	7	0	0	7	0	250	250	257
293(220)トリフルオロ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-)1,2,4-トリメチルベンゼン	611	18314	0	0	0	18314	0	7461	7461	25775
297(224)1,3,5-トリメチルベンゼン	300	5595	7	0	0	5601	0	4682	4682	10283
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	576	502584	135	0	0	502719	0	76905	76905	579624
302(-)ナフタレン	5	7200	0	0	0	7200	0	887	887	8087
304(*)鉛	12	203	2	0	0	205	0	4640	4640	4844
305(*)鉛化合物	130	0	58	0	0	58	0	1155	1155	1213
306(-)ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	1000	1000	1000
308(231)ニッケル	35	15	13	0	0	28	0	1354	1354	1382
309(232)ニッケル化合物	35	13	2433	0	0	2446	1407	47493	48900	51347
319(-)ノルマル-ノニルアルコール	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	124	0	673	0	0	673	0	43	43	716
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	16100	0	0	0	16100	0	8076	8076	24176
354(270)フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	84	0	0	0	84	0	3156	3156	3240
355(272)フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	3090	0	0	0	3090	0	59273	59273	62363
371(281)テブフェンピラド	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
374(283)ふっ化水素及びその水溶性塩	140	103	41098	0	0	41202	3753	93890	97643	138845
384(-)1-ブロモプロパン	22	87777	0	0	0	87777	0	7310	7310	95087
385(287)2-ブロモプロパン	1	300	0	0	0	300	0	2100	2100	2400
392(-)ノルマル-ヘキサン	473	108861	0	0	0	108861	0	3310	3310	112171
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	7	0	312	0	0	312	0	47300	47300	47612
400(299)ベンゼン	635	13477	63	0	0	13540	0	2	2	13542
405(*)ほう素化合物	139	0	44891	0	0	44891	2839	6419	9259	54150
406(306)PCB	123	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が	2	0	0	0	0	0	6	1031	1037	1037
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	125	40	165	165
410(309)ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	118	0	0	0	118	0	797	797	915
411(310)ホルムアルデヒド	16	7401	3116	0	0	10517	29	18083	18112	28629
412(311)マンガン及びその化合物	148	480	5325	0	0	5805	176	43451	43627	49432
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	180	0	0	0	180	5	2300	2305	2485
420(320)メタクリル酸メチル	4	14986	0	0	0	14986	0	290	290	15276
422(322)フェリムゾン	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
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	19	19	19
438(-)メチルナフタレン	64	4436	0	0	0	4436	0	9	9	4445
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	3205	3205	3205
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	6	35	1	0	0	36	0	3100	3100	3136
461(-)りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	0	380	380	380
合計	8,053	1,824,349	104,704	0	0	1,929,052	12,869	1,178,715	1,191,584	3,120,637

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、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