

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	132	0	3,393	0	0	3,393	0	4,647	4,647	8,040
7(-) アクリル酸ノルマルブチル	2	180	0	0	0	180	6	1,100	1,106	1,286
13(12) アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	0	2,600	2,600	2,600
15(-) アセナフテン	1	9,700	0	0	0	9,700	0	270	270	9,970
20(16) 2-アミノエタノール	6	1,879	110	0	0	1,989	2,200	9,630	11,830	13,819
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	1,205	1,206	1,206
31(25) アンチモン及びその化合物	18	320	0	0	0	320	0	2,684	2,684	3,004
32(-) アントラセン	1	1,100	0	0	0	1,100	0	300	300	1,400
37(29) ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43(33) イミノクタジン	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
48(37) EPN	125	0	383	0	0	383	0	0	0	383
51(-) 2-エチルヘキサン酸	1	210	7	0	0	217	0	0	0	217
53(40) エチルベンゼン	499	133,340	35	0	0	133,375	0	64,494	64,494	197,870
56(42) エチレンオキシド	4	4,851	0	0	0	4,851	6	640	646	5,497
57(44) エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2,750	0	0	0	2,750	0	780	780	3,530
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	84	84	84
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	22	0	0	22	49	254,800	254,849	254,870
75(60) カドミウム及びその化合物	125	0	18	0	0	18	0	0	0	18
80(63) キシレン	683	217,530	43	0	0	217,573	0	84,476	84,476	302,048
82(64) 銀及びその水溶性化合物	6	0	20	0	0	20	0	0	0	20
84(65) グリオキサール	2	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
86(67) クレゾール	4	7,895	0	0	0	7,895	0	8,744	8,744	16,639
87(68) クロム及び三価クロム化合物	152	26	220	0	0	246	15	24,042	24,057	24,303
88(69) 六価クロム化合物	139	63	119	0	0	182	17	18,015	18,032	18,215
95(78) フルアジナム	1	0	0	0	0	0	1	160	161	161
96(79) ジフェノコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	9	10	10
100(81) プレチラクロール	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
104(85) HCFC-22	1	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	13	13	13
132(100) コバルト及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	357	357	357
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	2,100	0	0	0	2,100	0	400	400	2,500
134(102) 酢酸ビニル	1	610	26	0	0	636	0	0	0	636
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	137	0	385	0	0	385	0	5,882	5,882	6,267
147(110) チオベンカルブ	125	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	125	0	82	0	0	82	0	0	0	82
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	126	200	4	0	0	204	0	0	0	205
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	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	19	19	19
179(137) D-D	125	0	4	0	0	4	0	0	0	4
185(144) HCFC-225	6	9,540	0	0	0	9,540	0	540	540	10,080
186(145) 塩化メチレン	161	279,210	9	0	0	279,219	1	40,540	40,541	319,760
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	3,250	0	0	0	3,250	0	7,450	7,450	10,700
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	125	0	3	0	0	3	0	0	0	3
239(176) 有機スズ化合物	2	1	0	0	0	1	22	74	96	97
240(177) スチレン	14	67,304	0	0	0	67,304	7	10,878	10,885	78,189
242(178) セレン及びその化合物	126	0	23	0	0	23	0	0	0	23
243(179) ダイオキシン類	81	1,535	0	0	1,519	3,054	0	16,111	16,111	19,165
245(181) チオ尿素	1	0	0	0	0	0	43	940	983	983
251(192) フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	0	130	130	130

(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

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	
256(-) デカン酸	1	34	2	0	0	36	0	0	0	36
258(198) ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	270	270	270
261(-) フサライド	1	0	0	0	0	0	0	34	34	34
262(200) テトラクロロエチレン	132	37,530	5	0	0	37,535	0	14,020	14,020	51,555
265(202) テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	0	0	0	0	0	0	5,406	5,406	5,406
268(204) チウラム	126	0	24	0	0	24	0	86	86	110
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。)	138	0	1,638	0	0	1,638	784	93,360	94,144	95,782
275(-) ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
277(-) トリエチルアミン	1	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
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	5	0	0	5	0	0	0	5
281(211) トリクロロエチレン	159	196,593	28	0	0	196,621	0	65,763	65,763	262,384
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	8	0	0	8	0	630	630	638
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	603	15,994	0	0	0	15,994	0	7,920	7,920	23,914
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	285	9,083	7	0	0	9,089	0	4,088	4,088	13,178
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	568	512,300	150	0	0	512,450	10	84,165	84,175	596,625
302(-) ナフタレン	5	9,840	0	0	0	9,840	0	555	555	10,395
304(*) 鉛	12	211	1	0	0	213	0	5,139	5,139	5,351
305(*) 鉛化合物	132	5	58	0	0	63	0	988	988	1,051
306(-) ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	33,000	33,000	33,000
308(231) ニッケル	34	14	18	0	0	32	0	912	912	944
309(232) ニッケル化合物	37	2	3,381	0	0	3,383	697	83,843	84,540	87,923
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
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	126	0	658	0	0	658	0	0	0	658
341(258) ピペラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349(266) フェノール	6	15,954	0	0	0	15,954	0	7,934	7,934	23,888
350(267) ペルメトリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352(-) フタル酸ジアリル	1	130	0	0	0	130	0	0	0	130
354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	87	0	0	0	87	0	3,674	3,674	3,761
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	2,920	20	0	0	2,940	0	73,238	73,238	76,178
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	12	12	12
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	141	103	44,023	0	0	44,126	3,035	73,130	76,165	120,291
384(-) 1-プロモプロパン	23	110,601	0	0	0	110,601	0	9,070	9,070	119,671
385(287) 2-プロモプロパン	1	200	0	0	0	200	0	2,000	2,000	2,200
392(-) ノルマル-ヘキサン	465	108,838	0	0	0	108,838	0	3,628	3,628	112,466
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	335	0	0	335	0	36,300	36,300	36,635
400(299) ベンゼン	635	15,143	5	0	0	15,149	0	8	8	15,156
405(*) ほう素化合物	142	0	40,478	0	0	40,478	2,554	6,932	9,486	49,964
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	306	315	315
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	178	51	229	229
410(309) ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	109	0	0	0	109	0	774	774	883
411(310) ホルムアルデヒド	17	6,754	3,615	0	0	10,369	31	19,622	19,653	30,022
412(311) マンガン及びその化合物	152	539	7,387	0	0	7,927	194	50,434	50,628	58,554
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	330	335	515
420(320) メタクリル酸メチル	4	17,065	0	0	0	17,065	0	0	0	17,065
422(322) フェリムゾン	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
428(330) フェノカルブ	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11
431(-) アゾキシストロピン	1	0	0	0	0	0	0	70	70	70
438(-) メチルナフタレン	61	4,522	0	0	0	4,522	0	15	16	4,537
448(-) メチレンビス(4, 1-フェニル)=ジイソシアネート	9	0	0	0	0	0	0	2,085	2,085	2,085
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	7	29	1	0	0	30	0	2,931	2,931	2,961
461(-) りん酸トリフェニル	2	0	0	0	0	0	0	343	343	343
合計	8,074	1,808,849	106,809	0	0	1,915,658	11,166	1,240,369	1,251,535	3,167,194

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