

物質番号 ※1	対象物質 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	126	0	4,933	0	0	4,933	203	25,536	25,739	30,672
7(-)	アクリル酸ノルマルブチル	2	130	0	0	0	130	6	1,000	1,006	1,136
13(12)	アセトニトリル	3	0	0	0	0	0	0	2,800	2,800	2,800
15(-)	アセナフテン	1	15,000	0	0	0	15,000	0	3,400	3,400	18,400
20(16)	2-アミノエタノール	6	816	40	0	0	856	2,800	49,500	52,300	53,156
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	2	20,014	20,016	20,016
31(25)	アンチモン及びその化合物	21	440	0	0	0	440	0	17,854	17,854	18,294
32(-)	アントラセン	1	1,400	0	0	0	1,400	0	2,600	2,600	4,000
43(33)	イミノクタジン	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
48(37)	EPN	116	0	537	0	0	537	0	0	0	537
51(-)	2-エチルヘキサ酸	1	250	6	0	0	256	0	0	0	256
53(40)	エチルベンゼン	575	90,721	6	0	0	90,727	0	69,160	69,160	159,887
56(42)	エチレンオキシド	3	3,291	0	0	0	3,291	10	370	380	3,671
57(44)	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	6,640	410	0	0	7,050	0	3,350	3,350	10,400
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	2,700	2,700	2,800
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	20	20	20
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	24	0	15	0	0	15	64	360,200	360,264	360,279
75(60)	カドミウム及びその化合物	118	0	26	0	0	26	0	1	1	27
80(63)	キシレン	779	224,400	102	0	0	224,502	1	101,116	101,116	325,618
82(64)	銀及びその水溶性化合物	4	0	0	0	0	0	0	2	2	2
83(-)	クメン	1	8	0	0	0	8	0	30	30	38
84(65)	グリオキサール	2	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400
86(67)	クレゾール	6	1,699	0	0	0	1,699	0	29,934	29,934	31,633
87(68)	クロム及び三価クロム化合物	146	15	439	0	0	454	15	12,243	12,258	12,712
88(69)	六価クロム化合物	133	35	166	0	0	201	9	5,781	5,790	5,991
95(78)	フルアジナム	1	0	0	0	0	0	0	220	220	220
96(79)	ジフェノコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
100(81)	プレチラクロール	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
104(85)	HCFC-22	4	4,210	0	0	0	4,210	0	1,490	1,490	5,700
113(90)	シマジン	118	0	17	0	0	17	0	0	0	17
124(-)	クミルロン	1	0	0	0	0	0	0	33	33	33
127(95)	クロロホルム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132(100)	コバルト及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	780	780	780
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	4,918	0	0	0	4,918	0	977	977	5,895
134(102)	酢酸ビニル	1	610	26	0	0	636	0	0	0	636
144(108)	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	131	0	445	0	0	445	0	10,192	10,192	10,637
147(110)	チオベンカルブ	117	0	38	0	0	38	0	0	0	38
149(112)	四塩化炭素	118	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150(113)	1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116)	1, 2-ジクロロエタン	118	0	8	0	0	8	0	0	0	8
158(117)	塩化ビニリデン	118	0	31	0	0	31	0	0	0	31
159(118)	シス-1, 2-ジクロロエチレン	117	0	61	0	0	61	0	0	0	61
161(121)	CFC-12	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
171(-)	プロピコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
176(132)	HCFC-141b	3	2,940	0	0	0	2,940	0	0	0	2,940
179(137)	D-D	118	0	5	0	0	5	0	0	0	5
185(144)	HCFC-225	6	14,670	0	0	0	14,670	0	590	590	15,260
186(145)	塩化メチレン	165	432,980	36	0	0	433,016	1	60,610	60,611	493,627
188(-)	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
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	4	5,300	23	0	0	5,323	0	1,849	1,849	7,172
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	118	0	3	0	0	3	0	5	5	8
239(176)	有機スズ化合物	2	0	0	0	0	0	0	1,104	1,104	1,105
240(177)	スチレン	15	64,190	0	0	0	64,190	7	17,295	17,302	81,492
242(178)	セレン及びその化合物	119	0	25	0	0	25	0	3	3	28
243(179)	ダイオキシン類	90	4,243	54	0	6,331	10,628	1	31,981	31,982	42,609
248(185)	ダイアジノン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1

(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、120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

対象物質		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)
物質番号 ※1	物質名称		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
251(192)	フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	1	110	111	111
252(193)	フェンチオン	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
256(-)	デカン酸	1	17	1	0	0	18	0	0	0	18
258(198)	ヘキサメチレンテトラミン	2	0	0	0	0	0	0	490	490	490
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	36	36	36
262(200)	テトラクロロエチレン	125	71,680	20	0	0	71,700	0	30,170	30,170	101,870
265(202)	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	1	0	0	0	1	0	6,509	6,509	6,509
267(-)	チオジカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204)	チウラム	119	0	34	0	0	34	0	83	83	116
272(207)	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	133	0	1,447	0	0	1,447	481	121,159	121,640	123,087
275(-)	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
277(-)	トリエチルアミン	1	570	0	0	0	570	0	0	0	570
279(209)	1, 1, 1-トリクロロエタン	118	0	313	0	0	313	0	0	0	313
280(210)	1, 1, 2-トリクロロエタン	118	0	10	0	0	10	0	0	0	10
281(211)	トリクロロエチレン	159	229,524	42	0	0	229,566	0	63,786	63,786	293,352
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	14	0	0	14	0	1,100	1,100	1,114
296(-)	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	692	3,096	0	0	0	3,096	0	5,000	5,000	8,096
297(224)	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	349	8,420	20	0	0	8,440	0	3,713	3,713	12,153
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	661	495,713	450	0	0	496,163	0	79,889	79,889	576,051
302(-)	ナフタレン	2	23,000	0	0	0	23,000	0	274	274	23,274
304(*)	鉛	25	180	2	0	0	182	0	5,196	5,196	5,378
305(*)	鉛化合物	114	1	71	0	0	72	0	6,786	6,786	6,858
308(231)	ニッケル	38	15	7	0	0	22	0	2,772	2,772	2,794
309(232)	ニッケル化合物	45	74	1,381	0	0	1,454	390	58,650	59,041	60,495
319(-)	ノルマル-ノニルアルコール	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	119	2	806	0	0	808	0	581	581	1,390
333(253)	ヒドラジン	1	0	800	0	0	800	0	660	660	1,460
341(258)	ピペラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349(266)	フェノール	14	13,989	3	0	0	13,992	0	36,929	36,929	50,921
350(267)	ペルメリン	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
354(270)	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	123	0	0	0	123	0	4,200	4,200	4,323
355(272)	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	2,430	24	0	0	2,454	0	23,631	23,631	26,085
374(283)	ふっ化水素及びその水溶性塩	139	152	31,186	0	0	31,338	2,523	96,164	98,687	130,025
384(-)	1-ブロモプロパン	19	65,289	0	0	0	65,289	0	9,720	9,720	75,009
385(287)	2-ブロモプロパン	1	380	0	0	0	380	0	3,300	3,300	3,680
392(-)	ノルマル-ヘキサン	560	96,530	0	0	0	96,530	0	3,000	3,000	99,530
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	5	0	251	0	0	251	0	40,760	40,760	41,011
400(299)	ベンゼン	703	19,309	20	0	0	19,330	0	0	0	19,330
405(*)	ほう素化合物	133	301	50,145	0	0	50,446	5,730	9,754	15,485	65,931
406(306)	PCB	118	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	1,050	1,061	1,061
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	1,210	65	1,275	1,275
410(309)	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	1,002	0	0	0	1,002	1	293	294	1,296
411(310)	ホルムアルデヒド	15	10,003	3,118	0	0	13,121	20	11,550	11,570	24,691
412(311)	マンガン及びその化合物	144	2,327	5,622	0	0	7,948	568	102,467	103,034	110,982
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	130	0	0	0	130	5	300	305	435
420(320)	メタクリル酸メチル	2	815	0	0	0	815	0	0	0	815
428(330)	フェノブカルブ	1	0	0	0	0	0	0	19	19	19
430(-)	インドキサカルブ	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
431(-)	アゾキシストロピン	1	0	0	0	0	0	0	22	22	22
438(-)	メチルナフタレン	26	477	0	0	0	477	0	42	42	519
448(-)	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	0	2,300	2,300	2,300
450(342)	ピリブチカルブ	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
453(346)	モリブデン及びその化合物	8	27	1	0	0	28	0	2,701	2,701	2,730
	合計	8,340	1,920,353	103,191	0	0	2,023,544	15,260	1,540,479	1,555,739	3,579,283

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、120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