

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	4,831	0	0	4,831	8,307	0	8,307	13,138
7(-) アクリル酸ノルマルブチル	1	140	0	0	0	140	7,400	6	7,406	7,546
13(12) アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
15(-) アセナフテン	1	10,000	0	0	0	10,000	41	0	41	10,041
20(16) 2-アミノエタノール	7	3,363	330	0	0	3,693	47,700	16,300	64,000	67,693
31(25) アンチモン及びその化合物	18	110	0	0	0	110	3,300	0	3,300	3,411
32(-) アントラセン	1	700	0	0	0	700	42	0	42	742
37(29) ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
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	370	0	0	370	0	0	0	370
51(-) 2-エチルヘキサノ酸	2	78	6	0	0	84	10,000	0	10,000	10,084
53(40) エチルベンゼン	325	120,117	40	0	0	120,157	68,823	0	68,823	188,980
56(42) エチレンオキシド	3	4,500	0	0	0	4,500	0	11	11	4,511
57(44) エチレングリコールモノエチルエーテル	3	6,300	0	0	0	6,300	725	0	725	7,025
60(47) エチレンジアミン四酢酸	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
64(-) エトフェンプロックス	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	28	0	9	0	0	9	98,200	26	98,226	98,235
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	655	181,411	40	0	0	181,451	86,346	0	86,346	267,796
82(64) 銀及びその水溶性化合物	9	0	6	0	0	6	3,300	0	3,300	3,307
84(65) グリオキサール	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1
86(67) クレゾール	5	4,831	0	0	0	4,831	15,789	0	15,789	20,620
87(68) クロム及び三価クロム化合物	153	29	228	0	0	257	21,558	20	21,578	21,835
88(69) 六価クロム化合物	142	79	120	0	0	199	17,271	18	17,288	17,487
95(78) フルアジナム	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
96(79) ジフェノコナゾール	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
100(81) プレチラクロール	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
104(85) HCFC-22	2	330	0	0	0	330	790	0	790	1,120
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	11	0	11	11
132(100) コバルト及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	310	310	310
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	8,700	0	0	0	8,700	229	0	229	8,929
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	139	0	289	0	0	289	4,215	0	4,215	4,504
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	133	0	0	133	0	0	0	133
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	128	280	4	0	0	284	0	0	0	284
158(117) 塩化ビニリデン	127	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	9	0	9	9
179(137) D-D	127	0	4	0	0	4	0	0	0	4
185(144) HCFC-225	2	7,600	0	0	0	7,600	0	0	0	7,600
186(145) 塩化メチレン	160	296,983	6	0	0	296,989	50,760	1	50,761	347,750
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	378	0	0	0	378	12,250	0	12,250	12,628
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	1,200	0	0	0	1,200	9,550	0	9,550	10,750
233(173) フェントエート	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
237(175) 水銀及びその化合物	127	0	2	0	0	2	0	0	0	2
239(176) 有機スズ化合物	2	7	0	0	0	7	25	140	165	172
240(177) スチレン	13	37,693	0	0	0	37,693	25,495	7	25,502	63,195
242(178) セレン及びその化合物	128	0	15	0	0	15	0	0	0	15
243(179) ダイオキシン類	66	1,318	0	0	878	2,196	13,766	20	13,786	15,982
245(181) チオ尿素	1	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
251(192) フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
256(-) デカン酸	1	95	9	0	0	104	0	0	0	104
258(198) ヘキサメチレンテトラミン	3	0	0	0	0	0	2,950	0	2,950	2,950

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

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	
260(199) クロロタロニル	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
261(-) フサライド	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
262(200) テトラクロロエチレン	130	4,960	4	0	0	4,964	1,600	0	1,600	6,564
265(202) テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	128	0	23	0	0	23	43	0	43	66
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	140	0	1,730	0	0	1,730	61,500	458	61,958	63,688
275(-) ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	760	760	760
276(-) テトラエチレンペンタミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277(-) トリエチルアミン	1	1,200	0	0	0	1,200	1	0	1	1,201
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	155	169,631	146	0	0	169,776	57,119	0	57,119	226,895
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,	3	0	15	0	0	15	2,380	0	2,380	2,395
293(220) トリフルラリン	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	592	13,400	0	0	0	13,400	5,107	0	5,107	18,507
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	237	1,402	0	0	0	1,402	1,082	0	1,082	2,484
298(*) トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
300(227) トルエン	536	386,559	0	0	0	386,559	82,309	2	82,311	468,870
302(-) ナフタレン	4	3,410	0	0	0	3,410	318	0	318	3,728
304(*) 鉛	12	186	1	0	0	186	4,815	0	4,815	5,001
305(*) 鉛化合物	135	7	47	0	0	54	2,371	0	2,371	2,425
306(-) ニアクリル酸ヘキサメチレン	2	0	0	0	0	0	35,000	0	35,000	35,000
308(231) ニッケル	34	23	6	0	0	28	1,274	1	1,274	1,303
309(232) ニッケル化合物	39	2	4,194	0	0	4,196	61,014	1,703	62,717	66,913
319(-) ノルマル-ノニルアルコール	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	474	0	0	474	86	0	86	560
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	5,210	0	0	0	5,210	16,135	0	16,135	21,346
350(267) ペルメリン	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	60	0	0	0	60	7,500	0	7,500	7,560
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	572	24	0	0	596	15,834	0	15,834	16,430
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	148	166	34,609	0	0	34,775	54,593	3,331	57,923	92,698
384(-) 1-ブロモプロパン	22	97,850	0	0	0	97,850	20,740	0	20,740	118,590
385(287) 2-ブロモプロパン	1	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
392(-) ノルマル-ヘキサン	455	84,523	0	0	0	84,523	3,294	0	3,294	87,817
395(-) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7	0	23	0	0	23	8,200	0	8,200	8,223
400(299) ベンゼン	569	8,194	4	0	0	8,198	10	0	10	8,208
405(*) ほう素化合物	148	0	46,060	0	0	46,060	15,785	628	16,413	62,473
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	118	7	125	125
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	48	7	55	55
410(309) ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8	2	0	0	0	2	1,617	120	1,737	1,738
411(310) ホルムアルデヒド	20	5,535	966	0	0	6,501	18,688	23	18,710	25,211
412(311) マンガン及びその化合物	150	192	4,429	0	0	4,622	34,857	54	34,911	39,533
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	140	0	0	0	140	2,200	5	2,205	2,345
420(320) メタクリル酸メチル	3	10,020	0	0	0	10,020	0	0	0	10,020
422(322) フェリムゾン	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
431(-) アゾキシストロピン	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
438(-) メチルナフタレン	66	3,001	0	0	0	3,001	5	0	5	3,006
448(-) メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	11	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	8	0	0	0	0	0	2,497	2	2,499	2,500
461(-) リン酸トリフェニル	2	0	0	0	0	0	670	0	670	670
合計	7,752	1,481,173	99,259	0	0	1,580,432	1,030,898	23,941	1,054,839	2,635,271

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、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