

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	129	0	3724	0	0	3724	0	8108	8108	11832
7(-) アクリル酸ノルマルブチル	2	180	0	0	0	180	6	1000	1006	1186
13(12) アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	0	1780	1780	1780
15(-) アセナフテン	1	11000	0	0	0	11000	0	11000	11000	22000
20(16) 2-アミノエタノール	5	579	380	0	0	959	3272	52300	55572	56531
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	2	0	0	0	0	0	1	1605	1606	1606
31(25) アンチモン及びその化合物	18	290	0	0	0	290	0	3973	3973	4263
32(-) アントラセン	1	1000	0	0	0	1000	0	910	910	1910
43(33) イミノクタジン	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	122	0	385	0	0	385	0	0	0	385
51(-) 2-エチルヘキサン酸	1	56	7	0	0	63	0	5900	5900	5963
53(40) エチルベンゼン	482	132069	46	0	0	132115	0	66110	66110	198225
56(42) エチレンオキシド	1	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
57(44) エチレングリコールモノエチルエーテル	3	4770	0	0	0	4770	0	630	630	5400
64(-) エトフェンブロックス	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
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	2	2	2
71(-) 塩化第二鉄	28	0	12	0	0	12	99	89954	90053	90065
75(60) カドミウム及びその化合物	122	0	14	0	0	14	0	1	1	14
80(63) キシレン	666	177615	51	0	0	177666	0	89823	89823	267490
82(64) 銀及びその水溶性化合物	13	0	31	0	0	31	0	177	177	208
84(65) グリオキサール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86(67) クレゾール	4	3096	0	0	0	3096	0	15100	15100	18196
87(68) クロム及び三価クロム化合物	149	30	217	0	0	247	19	25415	25434	25681
88(69) 六価クロム化合物	137	93	121	0	0	214	12	15486	15498	15712
95(78) フルアジナム	1	0	0	0	0	0	1	120	121	121
100(81) プレチラロール	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
104(85) HCFC-22	2	580	0	0	0	580	0	1500	1500	2080
113(90) シマジン	122	0	13	0	0	13	0	0	0	13
124(-) クミルロン	1	0	0	0	0	0	0	26	26	26
132(100) コバルト及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	270	270	270
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	6600	0	0	0	6600	0	330	330	6930
134(102) 酢酸ビニル	1	580	24	0	0	604	0	0	0	604
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	134	0	370	0	0	370	0	6742	6742	7112
147(110) チオベンカルブ	122	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149(112) 四塩化炭素	122	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150(113) 1, 4-ジオキサン	122	0	85	0	0	85	0	0	0	85
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	123	400	5	0	0	405	0	0	0	405
158(117) 塩化ビニリデン	122	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	122	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	0	9	9	9
179(137) D-D	122	0	5	0	0	5	0	0	0	5
185(144) HCFC-225	3	12600	0	0	0	12600	0	2500	2500	15100
186(145) 塩化メチレン	156	305470	6	0	0	305476	1	45329	45330	350807
197(155) マラソン	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
202(-) ジピニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	1	150	0	0	0	150	0	100	100	250
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	3	1130	0	0	0	1130	0	6050	6050	7180
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	122	0	3	0	0	3	0	0	0	3
239(176) 有機スズ化合物	2	1	0	0	0	1	20	58	78	79
240(177) スチレン	15	89613	0	0	0	89613	7	9964	9971	99584
242(178) セレン及びその化合物	123	0	18	0	0	18	0	2	2	20
243(179) ダイオキシン類	73	1154	0	0	616	1770	0	14047	14047	15817
245(181) チオ尿素	1	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
251(192) フェントロチオン	1	0	0	0	0	0	0	44	44	44

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、118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(-) テカン酸	1	150	10	0	0	160	0	0	0	160
258(198) ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	350	350	350
260(199) クロロタロニル	1	0	0	0	0	0	0	16	16	16
261(-) フサライド	1	0	0	0	0	0	0	35	35	35
262(200) テトラクロロエチレン	127	31960	5	0	0	31965	0	19300	19300	51265
265(202) テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	0	0	0	0	0	0	5900	5900	5900
268(204) チウラム	123	0	28	0	0	28	0	57	57	85
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。)	135	0	2066	0	0	2066	692	46860	47552	49619
275(-) ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	122	0	14	0	0	14	0	0	0	14
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	122	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281(211) トリクロロエチレン	150	156601	5	0	0	156606	0	45540	45540	202146
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,	2	0	9	0	0	10	0	1310	1310	1320
293(220) トリフルリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295(223) 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	33	0	0	0	33	0	0	0	33
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	585	12816	0	0	0	12816	0	7424	7424	20240
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	273	5968	0	0	0	5968	0	5462	5462	11430
298(*) トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	543	438335	0	0	0	438335	4	74275	74279	512614
302(-) ナフタレン	5	6120	0	0	0	6120	0	436	436	6556
304(*) 鉛	12	294	1	0	0	295	0	3740	3740	4035
305(*) 鉛化合物	131	7	60	0	0	67	0	1426	1426	1493
306(-) ニアクリル酸ヘキサメチレン	2	0	0	0	0	0	0	22000	22000	22000
308(231) ニッケル	34	28	8	0	0	35	9	1256	1265	1300
309(232) ニッケル化合物	36	2	4148	0	0	4150	960	65089	66049	70199
319(-) ノルマル-ニルアルコール	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	123	0	576	0	0	576	0	43	43	619
349(266) フェノール	5	7616	0	0	0	7616	0	12200	12200	19816
354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	27	0	0	0	27	0	2270	2270	2297
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	1890	10	0	0	1900	0	36705	36705	38605
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	143	143	34153	0	0	34296	4020	55880	59900	94196
384(-) 1-プロモプロパン	19	94240	0	0	0	94240	0	9124	9124	103364
385(287) 2-プロモプロパン	1	0	0	0	0	0	0	1700	1700	1700
392(-) ノルマル-ヘキサン	448	100658	0	0	0	100658	0	2530	2530	103188
395(-) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	8	0	410	0	0	410	0	5820	5820	6230
400(299) ベンゼン	575	9880	24	0	0	9904	0	5	5	9909
405(*) ほう素化合物	139	0	51589	0	0	51589	1087	6975	8062	59651
406(306) PCB	122	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	2	0	0	0	0	0	9	326	335	335
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	8	49	57	57
410(309) ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	4	6	0	0	0	6	0	506	506	512
411(310) ホルムアルデヒド	17	5637	1318	0	0	6956	16	18791	18807	25763
412(311) マンガン及びその化合物	145	259	4864	0	0	5124	109	46321	46429	51553
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	190	0	0	0	190	5	1300	1305	1495
419(319) メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420(320) メタクリル酸メチル	4	9664	0	0	0	9664	0	0	0	9664
422(322) フェリムゾン	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11
428(330) フェノバルブ	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
431(-) アゾキシストロピン	1	0	0	0	0	0	0	18	18	18
438(-) メチルナフタレン	85	4237	0	0	0	4237	0	0	0	4237
448(-) メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	10	0	0	0	0	0	0	102	102	102
450(342) ビリブチカルブ	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
453(346) モリブデン及びその化合物	7	7	3	0	0	10	0	2066	2066	2076
461(-) りん酸トリフェニル	2	0	0	0	0	0	0	890	890	890
合計	7825	1636781	104853	0	0	1741634	11459	967863	979321	2720955

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、118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