

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	131	0	5191	0	0	5191	11910	0	11910	17101
7( 7) アクリル酸ブチル	1	220	0	0	0	220	1200	6	1206	1426
8( 8) アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15( 15) アセナフテン	1	8900	0	0	0	8900	510	0	510	9410
20( 20) 2-アミノエタノール	8	4331	2	0	0	4333	53510	880	54390	58723
30( 30) 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	6	1	7	7
31( 31) アンチモン及びその化合物	17	110	0	0	0	110	1806	0	1806	1916
32( 32) アントラセン	1	570	0	0	0	570	360	0	360	930
34( 34) 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37( 37) ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
48( 48) EPN	124	0	202	0	0	202	0	0	0	202
53( 53) エチルベンゼン	456	113873	40	0	0	113913	45434	0	45434	159348
56( 56) エチレンオキシド	3	4300	0	0	0	4300	0	10	10	4310
57( 57) エチレングリコールモノエチルエーテル	4	5402	0	0	0	5402	824	0	824	6226
59( 59) エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64( 64) エトフェンプロックス	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
68( 68) 酸化プロピレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75( 75) カドミウム及びその化合物	124	0	7	0	0	7	0	0	0	7
80( 80) キシレン	631	162805	40	0	0	162845	54564	0	54564	217410
82( 82) 銀及びその水溶性化合物	8	0	6	0	0	6	16	0	16	22
83( 83) クメン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84( 84) グリオキサール	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86( 86) クレゾール	5	4920	0	0	0	4920	15600	0	15600	20520
87( 87) クロム及び三価クロム化合物	151	19	353	0	0	372	25086	7	25093	25465
88( 88) 六価クロム化合物	141	8	64	0	0	72	22598	9	22607	22678
95( 95) フルアジナム	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
96( 96) ジフェノコナゾール	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
104(104) HCFC-22	1	370	0	0	0	370	0	0	0	370
113(113) シマジン	124	0	6	0	0	6	0	0	0	6
124(124) クミルロン	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
132(132) コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	220	220	220
133(133) エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2	7440	0	0	0	7440	440	0	440	7880
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	137	0	150	0	0	150	6812	14	6826	6976
147(147) チオベンカルブ	124	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149(149) 四塩化炭素	124	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150(150) 1, 4-ジオキサン	123	0	13	0	0	13	0	0	0	13
154(154) シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(157) 1, 2-ジクロロエタン	124	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158(158) 塩化ビニリデン	124	0	2	0	0	2	0	0	0	2
160(160) 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(171) プロピコナゾール	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
179(179) D-D	124	0	1	0	0	1	0	0	0	1
185(185) HCFC-225	1	280	0	0	0	280	0	0	0	280
186(186) 塩化メチレン	155	260621	45	0	0	260666	31190	0	31190	291856
207(207) 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213(213) N, N-ジメチルアセトアミド	3	238	0	0	0	238	1500	0	1500	1738
218(218) ジメチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232(232) N, N-ジメチルホルムアミド	2	2700	0	0	0	2700	20100	0	20100	22800
237(237) 水銀及びその化合物	132	2	1	0	0	3	0	0	0	3
240(240) スチレン	10	7090	0	0	0	7090	5845	7	5852	12942
242(242) セレン及びその化合物	125	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243(243) ダイオキシン類	67	852	0	0	678	1530	8543	0	8543	10073
245(245) チオ尿素	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
251(251) フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
258(258) ヘキサメチレンテトラミン	2	0	0	0	0	0	3260	0	3260	3260
260(260) クロロタロニル	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
261(261) フサライド	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
262(262) テトラクロロエチレン	127	5700	1	0	0	5701	2500	0	2500	8201
265(265) 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(268) チウラム	125	0	12	0	0	12	43	0	43	55

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515種類のうち、138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 <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	
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	138	0	1231	0	0	1231	41021	320	41341	42572
275(275) ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	980	980	980
277(277) トリエチルアミン	3	960	0	0	0	960	976	0	976	1936
279(279) 1, 1, 1-トリクロロエタン	124	0	10	0	0	10	0	0	0	10
280(280) 1, 1, 2-トリクロロエタン	124	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281(281) トリクロロエチレン	149	119720	52	0	0	119773	54825	0	54825	174598
293(293) トリフルラリン	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
298(298) トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(300) トルエン	505	377377	0	0	0	377377	53392	0	53392	430769
302(302) ナフタレン	5	2800	0	0	0	2800	6	0	6	2806
308(308) ニッケル	35	21	135	0	0	156	4816	0	4816	4973
309(309) ニッケル化合物	39	2	2223	0	0	2225	46332	1376	47708	49933
319(319) ノルマル-ノニルアルコール	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
320(320) アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	29	0	0	0	29	120	0	120	149
321(321) バナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(332) 砒素及びその無機化合物	125	0	725	0	0	725	47	0	47	772
333(333) ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349(349) フェノール	8	4775	0	0	0	4775	16870	0	16870	21645
354(354) フタル酸ジブチル	4	24	0	0	0	24	5460	0	5460	5484
355(355) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	519	0	0	0	519	1102	0	1102	1621
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	145	238	37885	0	0	38122	77680	2583	80263	118385
384(384) 1-ブロモプロパン	15	52010	0	0	0	52010	21150	0	21150	73160
385(385) 2-ブロモプロパン	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
391(391) ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
392(392) ヘキサン	425	83419	0	0	0	83419	2302	0	2302	85721
394(394) ベリリウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395(395) ベルオキノニ硫酸の水溶性塩	8	0	22	0	0	22	7300	0	7300	7322
400(400) ベンゼン	536	7624	1	0	0	7625	0	0	0	7625
405(405) ほう素化合物	143	27	38681	0	0	38708	17855	909	18764	57472
406(406) PCB	124	0	1	0	0	1	0	0	0	1
407(407) ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C=12~15)	2	0	0	0	0	0	85	7	92	92
408(408) ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(C=8)	3	0	0	0	0	0	48	7	55	55
410(410) ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(C=9)	5	0	0	0	0	0	1043	1	1044	1044
411(411) ホルムアルデヒド	20	4666	507	0	0	5173	15677	10	15688	20860
412(412) マンガン及びその化合物	145	12	5750	0	0	5762	27134	15	27148	32910
413(413) 無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415(415) メタクリル酸	1	220	0	0	0	220	360	5	365	585
420(420) メタクリル酸メチル	4	17270	0	0	0	17270	0	0	0	17270
422(422) フェリムゾン	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
431(431) アゾキシストロピン	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
438(438) メチルナフタレン	50	2508	0	0	0	2508	0	0	0	2508
448(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	432	0	432	432
453(453) モリブデン及びその化合物	9	0	0	0	0	0	604	3	607	607
460(460) リン酸トリトリル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461(461) リン酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
565(-) アクリル酸重合体	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
567(-) アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	2	0	0	0	2	25	0	25	28
568(-) アセチルアセトン	1	80	0	0	0	80	0	0	0	80
576(-) アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並び	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
581(-) アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
585(-) アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594(-) ブチルセロソルブ	7	29226	4	0	0	29230	3790	1400	5190	34420
595(-) エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
597(-) 塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	2	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900

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515種類のうち、138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 <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	
598(-) 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	0	1600	0	0	1600	120	0	120	1720
603(-) 過酢酸	2	300	0	0	0	300	0	0	0	300
608(-) ベントキサゾン	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
615(-) チアマトキサム	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
616(-) クロチアニジン	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
626(-) ジエタノールアミン	6	3900	100	0	0	4000	6200	0	6200	10200
627(-) ジエチレングリコールモノブチルエーテル	12	2058	262	0	0	2320	106770	0	106770	109090
629(-) シクロヘキサン	5	8805	0	0	0	8805	1443	0	1443	10248
632(-) 1, 2-ジクロロエチレン	120	980	1	0	0	981	580	0	580	1561
664(-) 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
665(-) セリウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	13600	0	13600	13600
667(-) 炭化けい素	13	0	0	0	0	0	648470	0	648470	648470
677(-) テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	8	120	0	0	0	120	8340	16960	25300	25420
683(-) トリイソプロパノールアミン	1	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
691(-) トリメチルベンゼン	590	25736	9	0	0	25745	9588	0	9588	35332
694(-) ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
697(-) 鉛及びその化合物	136	180	35	0	0	215	5844	0	5844	6059
698(-) ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	5200	0	0	5200	0	0	0	5200
716(-) シフルメトフェン	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
727(-) ヘキサンジヒドラジド	1	0	0	0	0	0	14	24	38	38
731(-) ヘプタン	373	14774	0	0	0	14774	11500	0	11500	26274
737(-) メチルイソブチルケトン	5	85	0	0	0	85	5850	0	5850	5935
746(-) N-メチル-2-ピロリドン	9	3304	0	0	0	3304	61680	1028	62708	66012
753(-) 硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	2	120	0	0	0	120	33	0	33	153
合計	7827	1353803	100577	0	0	1454380	1609316	26784	1636100	3090480

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515種類のうち、138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