

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	133	0	4886	0	0	4886	2663	0	2663	7549
7(7) アクリル酸ブチル	1	170	0	0	0	170	2600	6	2606	2776
15(15) アセナフテン	1	9000	0	0	0	9000	820	0	820	9820
20(20) 2-アミノエタノール	7	3953	1	0	0	3954	49200	11800	61000	64954
31(31) アンチモン及びその化合物	20	130	0	0	0	130	2110	0	2110	2240
32(32) アントラセン	1	540	0	0	0	540	570	0	570	1110
37(37) ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
44(44) インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48(48) EPN	126	0	301	0	0	301	0	0	0	301
53(53) エチルベンゼン	467	124,140	39	0	0	124,180	52,758	0	52,758	176,938
56(56) エチレンオキシド	4	4,700	0	0	0	4,700	0	9	9	4,709
57(57) エチレングリコールモノエチルエーテル	3	6,600	0	0	0	6,600	770	0	770	7,370
59(59) エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64(64) エトフェンブロックス	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	126	0	11	0	0	11	0	0	0	11
80(80) キシレン	635	181,118	39	0	0	181,157	69,917	0	69,917	251,074
82(82) 銀及びその水溶性化合物	8	0	12	0	0	12	23	0	23	35
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	3,630	0	0	0	3,630	14,840	0	14,840	18,470
87(87) クロム及び三価クロム化合物	155	22	355	0	0	378	18,473	3	18,476	18,853
88(88) 六価クロム化合物	143	11	100	0	0	111	23,958	15	23,973	24,084
95(95) フルアジナム	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
104(104) HCFC-22	2	490	0	0	0	490	300	0	300	790
113(113) シマジン	126	0	11	0	0	11	0	0	0	11
124(124) クミロン	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
132(132) コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	230	230	230
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	10,020	0	0	0	10,020	370	0	370	10,390
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	138	0	305	0	0	305	4,805	18	4,823	5,127
147(147) チオベンカルブ	126	0	14	0	0	14	0	0	0	14
149(149) 四塩化炭素	126	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150(150) 1, 4-ジオキサン	126	0	99	0	0	99	0	0	0	99
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	126	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158(158) 塩化ビニリデン	126	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	9	0	9	9
179(179) D-D	126	0	4	0	0	4	0	0	0	4
185(185) HCFC-225	1	330	0	0	0	330	0	0	0	330
186(186) 塩化メチレン	157	262,053	5	0	0	262,057	33,530	0	33,530	295,587
213(213) N, N-ジメチルアセトアミド	3	296	0	0	0	296	9,700	0	9,700	9,996
218(218) ジメチルアミン	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
232(232) N, N-ジメチルホルムアミド	2	2,400	0	0	0	2,400	20,050	0	20,050	22,450
233(233) フェントエート	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
237(237) 水銀及びその化合物	133	2	2	0	0	4	0	0	0	4
240(240) ステレン	13	12,489	0	0	0	12,489	9,965	7	9,972	22,461
242(242) セレン及びその化合物	127	0	15	0	0	15	0	0	0	15
243(243) ダイオキシン類	67	1,072	0	0	857	1,929	14,650	0	14,650	16,579
245(245) チオ尿素	1	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
251(251) フェントチオン	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
258(258) ヘキサメチレンテトラミン	2	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
260(260) クロロタロニル	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
261(261) フサライド	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
262(262) テトラクロロエチレン	129	7,660	15	0	0	7,675	3,600	0	3,600	11,275
265(265) テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
268(268) チウラム	127	0	21	0	0	21	39	0	39	60
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	140	250	1,117	0	0	1,367	45,200	212	45,412	46,779
275(275) ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	870	870	870
277(277) トリエチルアミン	3	1,200	0	0	0	1,200	1,585	0	1,585	2,785

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515種類のうち、135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	
279(279) 1, 1, 1-トリクロロエタン	126	0	19	0	0	19	0	0	0	19
280(280) 1, 1, 2-トリクロロエタン	126	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281(281) トリクロロエチレン	152	144,051	115	0	0	144,165	45,302	0	45,302	189,467
293(293) トリフルオロエチレン	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	512	341,511	0	0	0	341,511	56,480	1	56,481	397,992
302(302) ナフタレン	5	2,800	0	0	0	2,800	6	0	6	2,806
308(308) ニッケル	36	22	5	0	0	28	5,912	6	5,918	5,946
309(309) ニッケル化合物	39	2	2,322	0	0	2,324	44,869	1,517	46,386	48,709
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	28	0	0	0	28	110	0	110	138
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	127	0	432	0	0	432	43	0	43	475
333(333) ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349(349) フェノール	7	4,425	0	0	0	4,425	16,110	0	16,110	20,535
354(354) フタル酸ジブチル	4	40	0	0	0	40	4,660	0	4,660	4,700
355(355) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	533	0	0	0	533	1,012	0	1,012	1,545
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	147	213	35,504	0	0	35,717	73,380	2,425	75,805	111,522
384(384) 1-プロモプロパン	20	58,692	0	0	0	58,692	19,000	0	19,000	77,692
385(385) 2-プロモプロパン	1	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
391(391) ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
392(392) ヘキサン	434	85,035	0	0	0	85,035	2,183	0	2,183	87,218
395(395) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7	0	24	0	0	24	7,700	0	7,700	7,724
400(400) ベンゼン	549	7,749	51	0	0	7,800	11	0	11	7,811
405(405) ほう素化合物	145	0	38,960	0	0	38,961	20,086	1,739	21,825	60,786
406(406) PCB	126	0	2	0	0	2	0	0	0	2
407(407) 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	116	5	121	121
408(408) ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	3	0	0	0	0	0	39	5	44	44
410(410) ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	7	1	0	0	0	1	1,400	1	1,401	1,402
411(411) ホルムアルデヒド	19	4,881	378	0	0	5,259	17,702	10	17,713	22,972
412(412) マンガン及びその化合物	148	15	5,133	0	0	5,148	44,951	15	44,966	50,113
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	170	0	0	0	170	740	5	745	915
420(420) メタクリル酸メチル	4	3,500	0	0	0	3,500	0	0	0	3,500
422(422) フェリムゾン	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
431(431) アゾキシストロビン	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
438(438) メチルナフタレン	52	2,415	0	0	0	2,415	0	0	0	2,415
448(448) メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	11	820	0	0	0	820	1,966	0	1,966	2,786
453(453) モリブデン及びその化合物	10	5	0	0	0	5	2,308	4	2,312	2,317
460(460) りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461(461) りん酸トリフェニル	2	0	0	0	0	0	300	0	300	300
566(-) アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	1	0	350	0	0	350	0	0	0	350
567(-) アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	3	0	0	0	3	25	0	25	28
568(-) アセチルアセトン	2	77	0	0	0	77	0	0	0	77
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	1	0	1	1
577(-) 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。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オク	1	0	670	0	0	670	0	0	0	670
581(-) アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(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
589(-) イミノクタジン酢酸塩	1	0	0	0	0	0	3	1	4	4
594(-) ブチルセロソルブ	5	16,090	4	0	0	16,094	19,000	0	19,000	35,094
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	3,800	0	3,800	3,800
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	790	0	0	0	790	3,980	0	3,980	4,770
598(-) 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400
603(-) 過酢酸	1	300	0	0	0	300	0	0	0	300

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、整数表示したものである。

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、135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

令和5年度 届出物質別排出量・移動量<長野県> (3/3)

別紙1

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	
608(-) ベントキサゾン	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
616(-) クロチアニジン	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
626(-) ジエタノールアミン	6	2,900	120	0	0	3,020	10,500	0	10,500	13,520
627(-) ジエチレングリコールモノブチルエーテル	12	2,038	262	0	0	2,300	13,060	0	13,060	15,360
629(-) シクロヘキサン	3	1,595	0	0	0	1,595	5	0	5	1,600
632(-) 1, 2-ジクロロエチレン	121	1,400	4	0	0	1,404	780	0	780	2,184
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	15	0	15	15
665(-) セリウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	9,100	0	9,100	9,100
667(-) 炭化けい素	11	0	0	0	0	0	679,390	14	679,404	679,404
677(-) テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	6	121	0	0	0	121	8,100	18,940	27,040	27,161
681(-) 2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691(-) トリメチルベンゼン	592	17,297	9	0	0	17,306	11,688	0	11,688	28,994
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(アルカンの炭素数が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	1,300	0	1,300	1,300
697(-) 鉛及びその化合物	139	178	72	0	0	250	6,460	0	6,460	6,711
707(-) N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(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)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
716(-) シフルメトフェン	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
720(-) 2-ターシャリープトキシエタノール	1	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
727(-) ヘキサジヒドラジド	1	0	0	0	0	0	1	27	28	28
731(-) ヘプタン	353	10,753	0	0	0	10,753	6,100	0	6,100	16,853
737(-) メチルイソブチルケトン	4	1,378	0	0	0	1,378	7,561	0	7,561	8,939
746(-) N-メチル-2-ピロリドン	8	2,907	0	0	0	2,907	76,330	1,913	78,243	81,150
合計	7,913	1,345,952	93,204	0	0	1,439,156	1,609,289	39,799	1,649,088	3,088,243

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515種類のうち、135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