

物質番号	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)*1)					移動量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)*2)			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	亜鉛の水溶性化合物	122	0	3,875	0	0	3,875	19,260	4	19,264	23,139
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	0	0	0	2	42	0	42	44
12	アセトニトリル	2	1	0	0	0	1	1,850	0	1,850	1,851
16	2-アミノエタノール	8	821	100	0	0	921	33,610	460	34,070	34,991
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	24,813	1	24,814	24,814
25	アンチモン及びその化合物	20	400	0	0	0	400	6,638	0	6,638	7,038
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	14	1	0	0	0	1	4,196	0	4,196	4,197
33	イミノクタジン	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
37	EPN	114	0	537	0	0	537	0	0	0	537
40	エチルベンゼン	628	68,378	85	0	0	68,463	74,930	0	74,930	143,393
42	エチレンオキシド	3	3,241	0	0	0	3,241	350	22	372	3,613
43	エチレングリコール	42	62	2,850	0	0	2,912	280,439	854	281,293	284,205
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	9,350	780	0	0	10,130	3,907	0	3,907	14,037
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	150	0	0	0	150	1,400	0	1,400	1,550
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
56	酸化プロピレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	114	0	18	0	0	18	0	0	0	18
63	キシレン	832	261,201	129	0	0	261,330	131,356	1	131,357	392,687
64	銀及びその水溶性化合物	3	0	0	0	0	0	230	0	230	230
65	グリオキサール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	6	3,236	0	0	0	3,236	32,356	0	32,356	35,592
68	クロム及び三価クロム化合物	138	17	335	0	0	351	15,394	0	15,394	15,745
69	六価クロム化合物	131	27	568	1	0	596	9,089	9	9,098	9,694
78	フルアジナム	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
79	ジフェノコナゾール	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
81	プレチラクロール	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
85	HCFC-22	3	2,568	0	0	0	2,568	78	0	78	2,646
90	シマジン	114	0	17	0	0	17	0	0	0	17
95	クロロホルム	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
96	塩化メチル	1	1,900	0	0	0	1,900	200	0	200	2,100
98	テニルクロール	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
100	コバルト及びその化合物	6	0	0	0	0	0	782	0	782	782
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	7,314	0	0	0	7,314	1,558	0	1,558	8,872
102	酢酸ビニル	1	1,300	55	0	0	1,355	0	0	0	1,355
106	フェンバレート	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	126	0	618	0	0	618	6,582	0	6,582	7,200
110	チオベンカルブ	114	0	9	0	0	9	0	0	0	9
111	カフェンストロール	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
112	四塩化炭素	114	0	6	0	0	6	0	0	0	6
116	1,2-ジクロロエタン	114	0	7	0	0	7	0	0	0	7
117	塩化ビニリデン	114	0	21	0	0	21	0	0	0	21
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	114	0	38	0	0	38	0	0	0	38
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェルメタン	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
121	CFC-12	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
126	ベンゾフェナップ	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
132	HCFC-141b	5	6,700	0	0	0	6,700	0	0	0	6,700
137	D-D	114	0	7	0	0	7	0	0	0	7
144	HCFC-225	4	15,000	0	0	0	15,000	0	0	0	15,000
145	塩化メチレン	166	469,060	31	0	0	469,091	130,613	2	130,615	599,706
146	ジチアノン	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
148	エチフェンホス	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
155	マラソン	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
167	トリクロロホン	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	7,300	26	0	0	7,326	1,300	0	1,300	8,626
173	フェントエート	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
175	水銀及びその化合物	115	0	3	0	0	3	1	0	1	4
176	有機スズ化合物	2	0	0	0	0	0	124	0	124	125
177	スチレン	15	27,463	0	0	0	27,463	11,913	0	11,913	39,376
178	セレン及びその化合物	115	0	59	0	0	59	0	0	0	59
179	ダイオキシン類	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(次ページに続く)

- \*1) 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
- \*2) 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動 下水道:下水道への移動
- \*3) 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。
- \*4) 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。  
長野県で届出のあった化学物質は届出対象化学物質354種類のうち、112種類。

物質 番号	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)*1)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)*2)			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	
184	シアノホス	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
185	ダイアジノン	2	1	0	0	0	1	21	0	21	22
192	フェントロチオン	1	0	0	0	0	0	91	1	92	92
193	フェンチオン	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
198	ヘキサメチレンテトラミン	2	0	0	0	0	0	810	0	810	810
199	クロロタロニル	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
200	テトラクロロエチレン	120	52,980	13	0	0	52,993	23,840	0	23,840	76,833
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	0	0	0	0	0	4,108	0	4,108	4,108
204	チウラム	114	0	21	0	0	21	0	0	0	21
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	130	0	1,600	0	0	1,600	64,101	1,192	65,293	66,893
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	114	0	22	0	0	22	0	0	0	22
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	114	0	7	0	0	7	0	0	0	7
211	トリクロロエチレン	156	271,731	17	0	0	271,748	88,910	0	88,910	360,659
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	335	6,093	20	0	0	6,113	2,502	0	2,502	8,615
227	トルエン	727	695,796	74	0	0	695,870	102,247	0	102,247	798,117
230	鉛及びその化合物	143	180	108	0	0	288	30,489	0	30,489	30,777
231	ニッケル	39	24	27	0	0	51	7,552	0	7,552	7,603
232	ニッケル化合物	43	69	1,730	0	0	1,799	85,927	479	86,406	88,206
239	p-ニトロフェノール	2	0	0	0	0	0	570	0	570	570
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	6	6	0	0	11	13,100	0	13,100	13,111
252	砒素及びその無機化合物	115	0	729	0	0	729	960	0	960	1,689
253	ヒドラジン	1	0	750	0	0	750	620	0	620	1,370
258	ピペラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	13	16,203	0	0	0	16,203	47,058	0	47,058	63,261
267	ベルメトリン	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	92	0	0	0	92	12	0	12	104
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	7	0	0	0	7	4,860	0	4,860	4,867
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	2,620	24	0	0	2,644	30,040	0	30,040	32,684
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	0	0	0	0	0	10,330	0	10,330	10,330
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	133	186	36,869	0	0	37,055	72,260	5,508	77,768	114,823
287	2-ブロモプロパン	1	180	0	0	0	180	1,700	0	1,700	1,880
294	ペリリウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	764	18,215	22	0	0	18,237	20	0	20	18,257
304	ほう素及びその化合物	131	76	52,227	0	0	52,303	18,406	767	19,173	71,476
306	PCB	114	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	3,692	13	3,705	3,705
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	65	9	74	74
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	2	0	0	0	2	1,611	50	1,661	1,663
310	ホルムアルデヒド	12	7,535	2,916	0	0	10,451	38,550	10	38,560	49,011
311	マンガン及びその化合物	134	128	5,264	34	0	5,426	48,017	250	48,267	53,693
312	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	100	0	0	0	100	700	0	700	800
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	2	832	0	0	0	832	0	0	0	832
329	カルバリル	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
330	フェノバルブ	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
338	m-トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリプチカルブ	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
346	モリブデン及びその化合物	7	24	1	0	0	24	2,403	0	2,403	2,427
350	ジクロロボス	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
	合計	7,177	1,958,579	112,622	35	0	2,071,235	1,499,303	9,635	1,508,937	3,580,172

\* 1) 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

\* 2) 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動 下水道:下水道への移動

\* 3) 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。

\* 4) 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。長野県で届出のあった化学物質は届出対象化学物質354種類のうち、112種類。

平成20年度 業種別届出事業所数・排出量・移動量<長野県>

別紙2

業種名	届出数 (件)	排出量 (kg/年) * 1)					移動量 (kg/年) * 2)			排出・移動 量合計 (kg/年)	割合 (%)
		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計		
製造業	400	1,899,065	37,316	35	0	1,936,416	1,421,408	9,635	1,431,043	3,367,457	94.06
・食品製造業	25	7,336	0	0	0	7,336	210	0	210	7,546	0.21
・飲料・たばこ・飼料製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
・繊維工業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
・衣服・その他の繊維製品製造業	1	10	0	0	0	10	0	0	0	10	0.00
・木材・木製品製造業	6	11,400	0	0	0	11,400	1,681	0	1,681	13,081	0.37
・家具・装備品製造業	4	6,760	20	0	0	6,780	1,160	0	1,160	7,940	0.22
・パルプ・紙・紙加工品製造業	7	29,202	2,200	0	0	31,402	2,725	117	2,842	34,244	0.96
・出版・印刷・同関連産業	4	143,300	0	0	0	143,300	10,000	0	10,000	153,300	4.28
・化学工業	12	28,585	2,836	0	0	31,421	14,938	902	15,840	47,261	1.32
・石油製品・石炭製品製造業	1	5,166	0	0	0	5,166	0	0	0	5,166	0.14
・プラスチック製品製造業	20	216,155	24	0	0	216,179	101,485	0	101,485	317,664	8.87
・ゴム製品製造業	3	4,200	0	0	0	4,200	3,149	0	3,149	7,349	0.21
・なめし革・同製品・毛皮製造業	3	37,200	880	0	0	38,080	20,500	0	20,500	58,580	1.64
・窯業・土石製品製造業	13	54,735	2,435	0	0	57,170	36,802	0	36,802	93,972	2.62
・鉄鋼業	1	0	0	0	0	0	1,720	0	1,720	1,720	0.05
・非鉄金属製造業	16	42,404	1	0	0	42,405	102,519	0	102,519	144,924	4.05
・金属製品製造業	66	490,642	1,587	0	0	492,229	199,495	752	200,247	692,475	19.34
・一般機械器具製造業	37	221,529	1	35	0	221,564	101,883	0	101,883	323,447	9.03
・電気機械器具製造業	106	271,523	25,119	0	0	296,642	650,979	7,854	658,833	955,475	26.69
・輸送用機械器具製造業	30	141,950	1,922	0	0	143,872	117,232	10	117,242	261,114	7.29
・精密機械器具製造業	28	145,621	291	0	0	145,913	31,073	0	31,073	176,985	4.94
・その他の製造業	10	41,347	0	0	0	41,347	23,857	0	23,857	65,204	1.82
ガス業	11	41	0	0	0	41	0	0	0	41	0.00
下水道業	93	0	74,251	0	0	74,251	0	0	0	74,251	2.07
鉄道業	1	3,201	0	0	0	3,201	2,254	0	2,254	5,455	0.15
倉庫業	3	14,124	0	0	0	14,124	0	0	0	14,124	0.39
石油卸売業	12	5,921	0	0	0	5,921	0	0	0	5,921	0.17
燃料小売業	711	32,915	0	0	0	32,915	0	0	0	32,915	0.92
洗濯業	3	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800	0.11
自動車整備業	27	3,308	0	0	0	3,308	36,240	0	36,240	39,548	1.10
一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	45	0	141	0	0	141	0	0	0	141	0.00
産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	13	6	915	0	0	922	34,000	0	34,000	34,922	0.98
高等教育機関	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
自然科学研究所	2	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600	0.04
合計	1,324	1,958,579	112,622	35	0	2,071,235	1,499,303	9,635	1,508,937	3,580,172	100

\* 1) 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

\* 2) 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動 下水道：下水道への移動

\* 3) 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。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。