

平成19年度 届出物質別排出量・移動量<長野県>

別紙1(1/2)

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)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	121	0	3,819	0	0	3,819	20,870	0	20,870	24,690
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	32	0	0	0	32	48	0	48	80
12	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
16	2-アミノエタノール	9	2,120	150	0	0	2,270	68,722	1,100	69,822	72,092
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。)	2	0	0	0	0	0	23,021	1	23,022	23,022
25	アンチモン及びその化合物	19	1,000	0	0	0	1,000	9,716	0	9,716	10,716
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	16	1	0	0	0	1	5,659	0	5,659	5,660
33	イミノクタジン	1	0	0	0	0	0	11	2	13	13
37	EPN	113	0	469	0	0	469	0	0	0	469
40	エチルベンゼン	636	103,594	85	0	0	103,679	61,750	0	61,750	165,430
42	エチレンオキシド	4	3,141	0	0	0	3,141	433	0	433	3,574
43	エチレングリコール	52	7,141	2,681	0	0	9,822	359,754	45	359,799	369,621
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	14,500	0	0	0	14,500	1,930	0	1,930	16,430
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	620	0	0	0	620	2,860	0	2,860	3,480
47	エチレンジアミン四酢酸	3	0	42	0	0	42	16,189	0	16,189	16,231
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	113	0	19	0	0	19	0	0	0	19
63	キシレン	846	344,384	141	0	0	344,525	143,931	1	143,933	488,458
64	銀及びその水溶性化合物	7	0	4	0	0	4	231	0	231	236
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	20,859	0	0	0	20,859	31,969	0	31,969	52,828
68	クロム及び三価クロム化合物	140	15	307	0	0	322	26,007	0	26,007	26,329
69	六価クロム化合物	133	47	136	0	0	183	10,172	20	10,192	10,374
78	フルアジナム	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
79	ジフェノコナゾール	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
81	ブレチラクロール	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
85	HCFCl-22	3	3,689	0	0	0	3,689	60	0	60	3,749
90	シマジン	113	0	17	0	0	17	0	0	0	17
96	塩化メチル	1	2,400	0	0	0	2,400	420	0	420	2,820
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	8	0	0	0	0	0	2,034	0	2,034	2,034
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	11,017	0	0	0	11,017	1,681	0	1,681	12,698
102	酢酸ビニル	1	1,800	76	0	0	1,876	0	0	0	1,876
106	フェンバレート	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	126	0	533	0	0	533	6,676	0	6,676	7,209
110	チオベンカルブ	113	0	9	0	0	9	0	0	0	9
111	カフェンストール	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
112	四塩化炭素	113	0	6	0	0	6	0	0	0	6
116	1,2-ジクロロエタン	113	0	7	0	0	7	0	0	0	7
117	塩化ビニリデン	113	0	20	0	0	20	0	0	0	20
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	113	0	37	0	0	37	0	0	0	37
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	13	0	13	13
132	HCFCl-141b	5	9,163	0	0	0	9,163	110	0	110	9,273
137	D-D	113	0	6	0	0	6	0	0	0	6
144	HCFCl-225	4	18,700	0	0	0	18,700	160	0	160	18,860
145	塩化メチレン	166	646,768	109	0	0	646,877	145,942	4	145,946	792,822
146	ジチアノン	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
147	インプロチオラン	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
148	エディフェンホス	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
155	マラソン	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
167	トリクロロホン	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	13,800	51	0	0	13,851	2,020	0	2,020	15,871
173	フェントエート	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
175	水銀及びその化合物	114	0	3	0	0	3	3	0	3	6
176	有機スズ化合物	2	0	0	0	0	0	165	0	165	165
177	スチレン	16	36,045	0	0	0	36,045	13,203	5	13,208	49,253
178	セレン及びその化合物	115	0	63	0	0	63	830	2	832	895
179	ダイオキシン類	97	4,475	19	0	3,440	7,934	37,289	0	37,289	45,223
184	シアノホス	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
185	ダイアジノン	2	1	0	0	0	1	60	0	60	61
192	フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	200	1	201	201
193	フェンチオン	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
198	ヘキサメチレンテトラミン	3	0	0	0	0	0	940	0	940	940

平成19年度 届出物質別排出量・移動量<長野県>

別紙1(2/2)

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)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	下水道	合計	
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	78,050	12	0	0	78,062	38,120	0	38,120	116,182
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	1	0	0	0	1	4,614	0	4,614	4,615
204	チウラム	113	0	21	0	0	21	0	0	0	21
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	130	0	1,955	0	0	1,955	76,755	1,400	78,155	80,110
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	113	0	26	0	0	26	0	0	0	26
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	113	0	7	0	0	7	0	0	0	7
211	トリクロロエチレン	157	308,413	17	0	0	308,430	103,320	0	103,320	411,750
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	361	7,039	21	0	0	7,060	3,347	0	3,347	10,407
227	トルエン	741	788,629	66	0	0	788,695	105,743	0	105,743	894,437
230	鉛及びその化合物	147	230	109	0	0	339	53,613	16	53,629	53,968
231	ニッケル	41	28	10	0	0	38	6,352	0	6,352	6,390
232	ニッケル化合物	44	73	1,872	0	0	1,945	100,305	927	101,232	103,178
239	p-ニトロフェノール	2	0	0	0	0	0	620	0	620	620
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	10	6	0	0	15	13,300	0	13,300	13,315
250	ポリカーバメート	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
252	砒素及びその無機化合物	114	0	824	0	0	824	680	0	680	1,504
258	ピペラジン	2	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
260	カテコール	2	3	0	0	0	3	100	0	100	103
266	フェノール	14	21,165	2	0	0	21,167	48,905	48	48,953	70,120
267	ベルメトリン	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
269	フタル酸ジ-n-オクチル	3	97	0	0	0	97	23	0	23	120
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	187	0	0	0	187	4,700	0	4,700	4,887
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	3,972	0	0	0	3,972	13,410	0	13,410	17,382
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	0	0	0	0	0	2,230	0	2,230	2,230
277	シハロホップブチル	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	136	203	30,045	0	0	30,248	78,694	8,547	87,241	117,489
287	2-ブロモプロパン	1	160	0	0	0	160	1,500	0	1,500	1,660
294	ベリリウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	塩化ベンジル	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	720	13,857	16	0	0	13,873	0	0	0	13,873
304	ほう素及びその化合物	128	72	54,182	0	0	54,254	13,803	214	14,017	68,271
306	PCB	113	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。)	3	0	1,000	0	0	1,000	4,772	9	4,781	5,781
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	53	8	61	61
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	2	1	0	0	3	1,628	2	1,630	1,633
310	ホルムアルデヒド	12	8,492	2,849	0	0	11,341	45,020	20	45,040	56,381
311	マンガン及びその化合物	133	122	5,233	0	0	5,355	72,561	1	72,562	77,917
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	59	0	0	0	59	520	0	520	579
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	844	0	0	0	844	0	0	0	844
330	フェノプロカルブ	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
331	ハロスルフロメチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	ピリブチカルブ	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
346	モリブデン及びその化合物	9	29	1	0	0	30	3,691	0	3,691	3,721
350	ジクロロボス	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
	合計	7,232	2,472,581	107,067	0	0	2,579,648	1,760,123	12,374	1,772,497	4,352,145

\* 1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排出 土壌:事業所内への土壌の排出 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、正数表示したもの。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。

\* 4 物質番号でとんでいるものは届出のなかった化学物質。長野県で届出のあった化学物質は115種類。

平成19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)					移動量 (kg/年)			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	390	2,417,280	28,600	0	0	2,445,879	12,375	1,686,513	1,698,888	4,144,765	95.23
・食品製造業	14	9,053	0	0	0	9,053	0	1	1	9,054	0.21
・飲料・たばこ・飼料製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
・繊維工業	1	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	9	0	0	0	9	0	0	0	9	0.00
・木材・木製品製造業	5	12,500	0	0	0	12,500	0	6,900	6,900	19,400	0.45
・家具・装備品製造業	3	7,900	39	0	0	7,939	0	310	310	8,249	0.19
・パルプ・紙・紙加工品製造業	7	29,402	0	0	0	29,402	14	2,626	2,640	32,042	0.74
・出版・印刷・同関連産業	5	145,624	0	0	0	145,624	0	10,533	10,533	156,157	3.59
・化学工業	12	23,129	3,037	0	0	26,166	170	14,988	15,159	41,325	0.95
・石油製品・石炭製品製造業	2	10,501	0	0	0	10,501	0	0	0	10,501	0.24
・プラスチック製品製造業	21	245,695	0	0	0	245,695	0	76,965	76,965	322,659	7.41
・ゴム製品製造業	3	0	0	0	0	0	0	2,337	2,337	2,337	0.05
・なめし革・同製品・毛皮製造業	3	52,000	78	0	0	52,078	0	31,000	31,000	83,078	1.91
・窯業・土石製品製造業	12	89,190	3,618	0	0	92,808	0	36,334	36,334	129,142	2.97
・鉄鋼業	1	0	0	0	0	0	0	2,438	2,438	2,438	0.06
・非鉄金属製造業	18	105,877	1	0	0	105,877	0	103,001	103,001	208,878	4.80
・金属製品製造業	63	597,415	1,630	0	0	599,045	2,339	203,109	205,448	804,493	18.48
・一般機械器具製造業	36	258,269	0	0	0	258,269	5	175,710	175,716	433,984	9.97
・電気機械器具製造業	112	407,926	18,317	0	0	426,244	9,827	802,081	811,907	1,238,151	28.45
・輸送用機械器具製造業	29	189,934	1,727	0	0	191,660	19	164,788	164,806	356,466	8.19
・精密機械器具製造業	29	166,280	153	0	0	166,433	0	39,747	39,747	206,180	4.74
・その他の製造業	12	66,576	0	0	0	66,576	1	13,645	13,646	80,222	1.84
ガス業	20	31	0	0	0	31	0	0	0	31	0.00
下水道業	92	0	77,012	0	0	77,012	0	0	0	77,012	1.77
鉄道業	1	3,800	0	0	0	3,800	0	3,034	3,034	6,834	0.16
倉庫業	3	15,094	0	0	0	15,094	0	0	0	15,094	0.35
石油卸売業	6	979	0	0	0	979	0	0	0	979	0.02
燃料小売業	717	31,891	0	0	0	31,891	0	0	0	31,891	0.73
洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	3,300	3,300	3,300	0.08
自動車整備業	32	3,503	0	0	0	3,503	0	45,375	45,375	48,878	1.12
一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	45	0	130	0	0	130	0	0	0	130	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。）	12	6	1,325	0	0	1,331	0	19,000	19,000	20,331	0.47
高等教育機関	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
自然科学研究所	4	0	0	0	0	0	0	2,900	2,900	2,900	0.07
合計	1,325	2,472,581	107,067	0	0	2,579,648	12,374	1,760,123	1,772,497	4,352,145	100

- \* 1 大気：大気への排出 水域：公共用水域への排出 土壌：事業所内への土壌の排出 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、正数表示したもの。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。