

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	96	7	133	0	96	0	0	96	7	0	7	0	3995	0	0	3995	8519	0	8519	12515
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	42	0	42	44	
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	1850	0	1850	1851	
16	2-アミノエタノール	7	6	8	7	1	0	0	8	6	1	7	1725	100	0	1825	8610	460	9070	10895	
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。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	24813	1	24814	24814	
25	アンチモン及びその化合物	1	18	20	1	0	0	0	1	18	0	18	400	0	0	400	6638	0	6638	7038	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	11	14	1	0	0	0	1	11	0	11	1	0	0	1	4196	0	4196	4197	
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	6	0	6	6	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	20	0	126	0	20	0	0	20	0	0	0	0	537	0	0	537	0	0	0	537
40	エチルベンゼン	631	28	634	631	1	0	0	632	28	0	28	73185	85	0	73270	74928	0	74928	148198	
42	エチレンオキシド	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	3241	0	0	3241	350	22	372	3613	
43	エチレングリコール	4	40	42	2	2	0	0	4	39	3	42	62	2850	0	2912	280439	854	281293	284205	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	9300	780	0	10080	3890	0	3890	13970	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	150	1400	0	1400	1550	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	16	0	126	0	16	0	0	16	0	0	0	0	18	0	18	0	0	0	18	
63	キシレン	726	65	839	726	2	0	0	728	65	1	66	269582	129	0	269711	131357	1	131358	401069	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	230	0	230	230	
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
67	クレゾール	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	3236	0	0	3236	32356	0	32356	35592	
68	クロム及び三価クロム化合物	33	20	151	2	31	0	0	33	20	0	20	17	335	0	351	12637	0	12637	12988	
69	六価クロム化合物	32	11	143	2	29	1	0	32	9	3	12	27	568	1	596	9089	9	9098	9694	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン (別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	0	170	170
79	1-( {2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2568	0	0	0	2568	78	0	78	2646
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	16	0	126	0	16	0	0	16	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	200	0	200	2100
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド (別名テルクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
100	コバルト及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	782	0	782	782
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7314	0	0	0	7314	1558	0	1558	8872
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	55	0	0	1355	0	0	0	1355
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名フェンバレレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	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。)	29	8	138	0	29	0	0	29	8	0	8	0	618	0	0	618	8882	0	8882	9500
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	13	0	126	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
112	四塩化炭素	13	0	126	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
116	1, 2-ジクロロエタン	14	0	126	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	13	0	126	0	13	0	0	13	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	15	0	126	0	15	0	0	15	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	15	0	126	0	15	0	0	15	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	65	38	178	50	16	0	0	66	38	1	39	471760	31	0	0	471791	130613	2	130615	602406
146	2, 3-ジシアノー-1, 4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	0	7	7
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	7300	26	0	0	7326	1300	0	1300	8626
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
175	水銀及びその化合物	10	1	127	0	10	0	0	10	1	0	1	0	3	0	0	3	1	0	1	4
176	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	124	0	124	125
177	スチレン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	27463	0	0	0	27463	11913	0	11913	39376
178	セレン及びその化合物	19	0	127	0	19	0	0	19	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
179	ダイオキシン類	77	44	91	65	19	0	3	87	44	1	45	2475.140 459	2.128865 63	0	3075.6	5552.869 32463	24904.23 08	0.1	24904.33 08	30457.20 012463
184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又は CYAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2- イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	21	0	21	22
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3- メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェ ニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	91	1	92	92
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3- メチル-4-メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロロタロニル又はTPN)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
200	テトラクロロエチレン	20	5	133	7	13	0	0	20	5	0	5	53980	13	0	0	53993	23840	0	23840	77833
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4108	0	4108	4108
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	15	0	126	0	15	0	0	15	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	46	13	142	0	46	0	0	46	12	3	15	0	1604	0	0	1604	61001	1192	62193	63797
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	126	0	13	0	0	13	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	126	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
211	トリクロロエチレン	56	26	168	42	17	0	0	59	26	1	27	271731	17	0	0	271748	88910	0	88910	360659
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	202	3	341	202	1	0	0	203	3	0	3	6094	20	0	0	6114	2502	0	2502	8616
227	トルエン	730	62	733	730	2	0	0	732	62	0	62	696714	74	0	0	696788	101917	0	101917	798705
230	鉛及びその化合物	29	18	155	5	24	0	0	29	18	0	18	180	108	0	0	288	30489	0	30489	30777
231	ニッケル	7	12	39	4	2	1	0	7	12	0	12	24	27	0	0	51	5952	0	5952	6003
232	ニッケル化合物	19	37	43	4	17	0	0	21	33	11	44	69	1730	0	0	1799	85927	479	86406	88206
239	パラ-ニトロフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	570	0	570	570

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	6	6	0	0	11	13100	0	13100	13111
252	砒素及びその無機化合物	20	1	127	0	20	0	0	20	1	0	1	0	729	0	0	729	960	0	960	1689
253	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	750	0	0	750	620	0	620	1370
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	16166	0	0	0	16166	47044	0	47044	63210
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	12	0	12	104
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	4860	0	4860	4867
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	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)	5	8	10	5	1	0	0	6	8	0	8	2620	24	0	0	2644	30040	0	30040	32684
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10330	0	10330	10330
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	73	16	145	4	69	0	0	73	14	5	19	186	36911	0	0	37097	72260	5508	77768	114865
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1700	0	1700	1880
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	618	1	783	604	14	0	0	618	1	0	1	18331	22	0	0	18353	20	0	20	18373
304	ほう素及びその化合物	109	14	143	2	109	0	0	111	12	5	17	76	53833	0	0	53909	18406	767	19173	73082
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	126	0	10	0	0	10	0	0	0	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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3692	13	3705	3705
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	1211	0	1211	1213
310	ホルムアルデヒド	10	4	12	10	4	0	0	14	4	1	5	8135	2916	0	0	11051	7550	10	7560	18611
311	マンガン及びその化合物	83	18	146	3	80	1	0	84	17	3	20	128	5336	34	0	5499	48017	250	48267	53766
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	700	0	700	800
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	832	0	0	0	832	0	0	0	832
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 6 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(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
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
346	モリブデン及びその化合物	3	4	7	3	1	0	0	4	4	0	4	24	1	0	0	24	2403	0	2403	2427
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
合計		4020	637	7555	3183	866	3	3	4055	623	56	679	1977918	114468	35	0	2092421	1426643	9581	1436224	3528644