

○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 / 7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	
1	亜鉛の水溶性化合物	92	6	132	0	92	0	0	92	6	0	6	0	3473	0	0	3473	6311	0	6311	9785
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	190	0	0	190	3900	6	3906	4096	
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2270	0	2270	2270
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	9200	270	0	270	9470	
20	2-アミノエタノール	5	4	5	5	1	0	0	6	4	1	5	1759	310	0	2069	19900	2700	22600	24669	
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	1505	1	1507	1507	
31	アンチモン及びその化合物	1	14	17	1	0	0	0	1	14	0	14	270	0	0	270	3531	0	3531	3801	
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	780	200	0	200	980	
43	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	3	0	3	3	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	20	0	125	0	20	0	0	20	0	0	0	0	386	0	0	386	0	0	0	386
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	48	8	0	56	2800	0	2800	2856	
53	エチルベンゼン	489	34	495	489	2	0	0	491	34	1	35	125111	36	0	125147	61143	0	61143	186289	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1230	0	0	1230	0	0	0	1230	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4370	0	0	4370	620	0	620	4990	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	8	8	
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	2	2	
71	塩化第二鉄	2	7	29	0	2	0	0	2	4	3	7	0	19	0	19	74910	71	74981	75000	
75	カドミウム及びその化合物	15	0	125	0	15	0	0	15	0	0	0	0	16	0	16	0	0	0	16	
80	キシレン	550	55	680	550	2	0	0	552	55	1	56	185585	41	0	185626	80579	0	80579	266205	
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	11	0	1	0	0	1	2	0	2	0	22	0	22	90	0	90	112	

排出年度：平成28年度

○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		
84	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	0	0
86	クレゾール	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	7815	0	0	0	0	7815	14300	0	14300	22115
87	クロム及び三価クロム化合物	32	20	150	3	30	0	0	33	20	1	21	25	643	0	0	0	668	19852	19	19871	20539
88	六価クロム化合物	25	12	140	2	23	0	0	25	10	3	13	138	119	0	0	0	257	16376	12	16387	16644
95	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	0	96	1	97	97
96	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	0	15	0	15	15
100	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(別名ブレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	770	0	0	0	0	770	1000	0	1000	1770
113	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)	13	0	125	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24
132	コバルト及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	300	1	301	301
133	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	0	4300	280	0	280	4580
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	620	26	0	0	0	646	0	0	0	646
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	8	137	0	23	0	0	23	8	0	8	0	398	0	0	0	398	4852	0	4852	5249

○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	
147	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	125	0	13	0	0	13	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
149	四塩化炭素	10	0	125	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1, 4-ジオキサン	19	0	125	0	19	0	0	19	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	11	1	126	1	10	0	0	11	0	1	1	300	5	0	0	305	0	0	0	305
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	11	0	125	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	13	0	125	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	10	0	125	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	11900	0	0	0	11900	2300	0	2300	14200
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	44	19	158	33	12	0	0	45	19	1	20	280820	7	0	0	280827	35228	1	35229	316056
197	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	9	0	9	9
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3680	0	0	0	3680	9400	0	9400	13080

○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;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
		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	
233	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	2	0	2	2
237	水銀及びその化合物	10	0	125	1	9	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
239	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	59	20	79	80
240	スチレン	12	7	13	12	0	0	0	12	7	1	8	68805	0	0	0	68805	19176	7	19183	87988
242	セレン及びその化合物	12	0	126	0	12	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
243	ダイオキシン類	65	42	79	51	21	0	2	74	42	0	42	1016.495149	1.215180608	0	246	1263.710329608	15533.1884	0	15533.1884	16796.898729608
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2121	0	2121	2121
251	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	36	0	36	36
256	デカン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	150	10	0	0	160	0	0	0	160
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
262	テトラクロロエチレン	15	3	130	5	10	0	0	15	3	0	3	42710	5	0	0	42715	14190	0	14190	56905
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
268	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)	14	1	126	0	14	0	0	14	1	0	1	0	24	0	0	24	57	0	57	81
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	43	7	137	0	43	0	0	43	5	4	9	0	2132	0	0	2132	26650	754	27404	29536
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	125	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14

○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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	125	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	40	18	154	29	11	0	0	40	18	0	18	140911	6	0	0	140917	53390	0	53390	194307
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	7	0	0	8	1270	0	1270	1278
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	461	6	594	461	0	0	0	461	6	0	6	14917	0	0	0	14917	6876	0	6876	21793
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	154	10	282	154	1	0	0	155	10	0	10	5699	7	0	0	5706	3475	0	3475	9181
298	トリレンジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	547	52	554	547	1	0	0	548	52	1	53	442974	4	0	0	442978	84300	5	84305	527283
302	ナフタレン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	6763	0	0	0	6763	632	0	632	7395
304	鉛	5	4	11	4	1	0	0	5	4	0	4	258	1	0	0	260	3655	0	3655	3915
305	鉛化合物	18	5	132	1	17	0	0	18	5	0	5	5	59	0	0	64	824	0	824	888
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
308	ニッケル	5	8	35	4	1	0	0	5	7	1	8	27	9	0	0	36	1303	2	1304	1340
309	ニッケル化合物	13	28	34	1	12	0	0	13	23	11	34	2	3310	0	0	3312	57521	421	57942	61254
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	17	1	126	0	17	0	0	17	1	0	1	0	566	0	0	566	43	0	43	609
349	フェノール	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	8856	0	0	0	8856	11700	0	11700	20556
352	フタル酸ジアリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	320	0	320	470
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	47	0	0	0	47	3110	0	3110	3157

○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	
355	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	1860	10	0	0	1870	35325	0	35325	37195
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	74	12	143	4	71	0	0	75	9	5	14	139	36633	0	0	36772	48590	2922	51512	88283
384	1-ブロモプロパン	17	6	19	17	0	0	0	17	6	0	6	89820	0	0	0	89820	21170	0	21170	110990
385	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
392	ノルマル-ヘキサン	454	6	456	454	0	0	0	454	6	0	6	104501	0	0	0	104501	4026	0	4026	108527
394	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
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	7	0	1	0	0	1	2	0	2	0	340	0	0	340	2540	0	2540	2880
400	ベンゼン	463	1	590	453	10	0	0	463	1	0	1	9616	6	0	0	9621	6	0	6	9628
405	ほう素化合物	104	12	140	0	104	0	0	104	10	5	15	0	49904	0	0	49904	5824	2215	8039	57942
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	125	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	431	12	443	443
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	54	241	295	295
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	9	0	0	0	9	695	0	695	704
411	ホルムアルデヒド	13	10	18	13	4	0	0	17	10	2	12	6406	1376	0	0	7783	16029	15	16044	23827
412	マンガン及びその化合物	83	16	149	5	79	0	0	84	14	4	18	229	4903	0	0	5132	39075	119	39194	44326
413	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
414	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
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	190	0	0	0	190	1100	5	1105	1295
419	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
420	メタクリル酸メチル	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	9565	0	0	0	9565	0	0	0	9565
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
428	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	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
438	メチルナフタレン	52	2	81	52	0	0	0	52	2	1	3	3973	0	0	0	3973	2617	0	2617	6590
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	84	0	84	84
450	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-ターシヤ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	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
453	モリブデン及びその化合物	1	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	1	4	0	0	4	2281	0	2281	2285
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
	合計	4176	524	7981	3407	797	0	2	4206	499	67	566	1598946	104993	0	0	1703940	852856	10651	863507	2567446