

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	99	5	129	0	99	0	0	99	5	0	5	0	3459	0	0	3459	5497	0	5497	8956
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	180	0	0	180	7900	6	7906	8086	
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2700	0	2700	2700	
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	6500	87	0	87	6587	
20	2-アミノエタノール	4	4	5	4	2	0	0	6	4	2	6	1364	211	0	1575	26500	2430	28930	30505	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	3	1	3	3	
31	アンチモン及びその化合物	1	13	17	1	0	0	0	1	13	0	13	360	0	0	360	3736	0	3736	4096	
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	750	120	0	120	870	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	21	0	123	0	21	0	0	21	0	0	0	0	440	0	0	440	0	0	0	440
51	2-エチルヘキサ酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	33	5	0	38	0	0	0	38	
53	エチルベンゼン	505	32	512	505	2	0	0	507	32	0	32	124527	35	0	124562	57104	0	57104	181665	
56	エチレンオキシド	4	3	4	4	0	0	0	4	2	1	3	4091	0	0	4091	890	8	898	4989	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3370	0	0	3370	740	0	740	4110	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	150	50	0	50	200	
60	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	250	0	250	250	
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(別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11	0	11	11	
68	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	
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	1	1	
71	塩化第二鉄	2	6	27	0	2	0	0	2	3	3	6	0	15	0	15	246500	38	246538	246553	

○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

(2 / 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	
75	カドミウム及びその化合物	14	0	123	0	14	0	0	14	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
80	キシレン	575	58	694	575	2	0	0	577	58	1	59	246441	44	0	0	246485	80312	0	80312	326797
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
86	クレゾール	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	7967	0	0	0	7967	9067	0	9067	17034
87	クロム及び三価クロム化合物	32	21	149	3	30	0	0	33	21	1	22	25	175	0	0	200	25676	19	25695	25895
88	六価クロム化合物	24	8	137	2	22	0	0	24	8	1	9	42	124	0	0	166	13103	18	13121	13287
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	38	0	38	38
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-ジオキソラン-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	6	0	7	7
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	4	0	4	4
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
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)	14	0	123	0	14	0	0	14	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	19	0	19	19
132	コバルト及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	380	0	380	2880
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	650	28	0	0	678	0	0	0	678

○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	
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	7	134	0	24	0	0	24	7	0	7	0	350	0	0	350	6220	0	6220	6570
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)	14	0	123	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149	四塩化炭素	11	0	123	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサソ	15	0	112	0	15	0	0	15	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	123	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	123	0	12	0	0	12	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	14	0	123	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	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-ジオキサソラン-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-ジオキサソラン-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	11	0	11	11
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	123	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	20120	0	0	0	20120	1500	0	1500	21620
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	53	25	164	40	15	0	0	55	25	1	26	291990	46	0	0	292036	50830	2	50832	342868
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	14	0	14	14
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

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3250	0	0	0	3250	6900	0	6900	10150
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	9	0	123	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
239	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	24	24	25
240	スチレン	12	7	13	12	0	0	0	12	7	1	8	74531	0	0	0	74531	10075	7	10082	84613
242	セレン及びその化合物	14	0	124	0	14	0	0	14	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
243	ダイオキシン類	73	44	88	57	21	0	3	81	43	2	45	1110.5620 04811	0.2884280 4	0	2132	3242.8504 32851	17597.456 28025	0.331	17597.787 28025	20840.637 713101
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	220	21	241	241
251	チオリン酸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	82	0	82	82
256	デカン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	43	3	0	0	46	0	0	0	46
258	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	38	0	38	38
262	テトラクロロエチレン	18	4	130	7	11	0	0	18	4	0	4	33010	5	0	0	33015	11320	0	11320	44335
265	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	6006	0	6006	6007
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)	15	1	124	0	15	0	0	15	1	0	1	0	27	0	0	27	100	0	100	127
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	44	9	136	0	44	0	0	44	8	4	12	0	1333	0	0	1333	98301	653	98954	100287
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	1300	1300	1300
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	123	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	123	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	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	
281	トリクロロエチレン	48	23	159	36	14	0	0	50	23	0	23	211821	8	0	0	211829	48796	0	48796	260625
291	1, 3, 5-トリス(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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	7	0	0	7	250	0	250	257
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	479	6	613	479	0	0	0	479	6	0	6	18352	0	0	0	18352	7461	0	7461	25813
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	175	11	300	174	2	0	0	176	11	0	11	5595	7	0	0	5601	4682	0	4682	10283
298	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
300	トルエン	575	52	577	575	3	0	0	578	52	0	52	526313	135	0	0	526448	81035	0	81035	607483
302	ナフタレン	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	7200	0	0	0	7200	887	0	887	8087
304	鉛	6	5	12	4	2	0	0	6	5	0	5	203	2	0	0	205	4640	0	4640	4844
305	鉛化合物	18	6	130	1	17	0	0	18	6	0	6	0	58	0	0	58	664	0	664	722
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	1000	0	1000	1000
308	ニッケル	6	6	35	5	1	0	0	6	6	0	6	15	13	0	0	28	1354	0	1354	1382
309	ニッケル化合物	15	30	35	1	14	0	0	15	23	13	36	13	3043	0	0	3056	47493	1407	48900	51957
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	19	1	124	0	19	0	0	19	1	0	1	0	673	0	0	673	43	0	43	716
341	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
349	フェノール	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	16100	0	0	0	16100	8076	0	8076	24176
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	84	0	0	0	84	3156	0	3156	3240
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	9	11	6	0	0	0	6	9	0	9	3090	0	0	0	3090	59273	0	59273	62363

○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		
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	72	12	140	3	70	0	0	73	11	3	14	103	41098	0	0	41202	93890	3753	97643	138845	
384	1-ブロモプロパン	19	9	22	19	0	0	0	19	9	0	9	87777	0	0	0	87777	7310	0	7310	95087	
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	300	2100	0	2100	2400		
392	ノルマル-ヘキサン	469	3	474	469	0	0	0	469	3	0	3	111261	0	0	0	111261	3310	0	3310	114571	
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	300	0	0	300	13300	0	13300	13600	
400	ベンゼン	485	1	635	472	13	0	0	485	1	0	1	13477	63	0	0	13540	2	0	2	13542	
405	ほう素化合物	105	13	139	1	104	0	0	105	11	5	16	0	44891	0	0	44891	6419	2839	9259	54150	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	123	0	10	0	0	10	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	1031	6	1037	1037	
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	40	125	165	165	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	118	0	0	0	118	797	0	797	915	
411	ホルムアルデヒド	12	8	16	12	4	0	0	16	8	2	10	7401	3116	0	0	10517	18083	29	18112	28629	
412	マンガン及びその化合物	88	16	148	6	83	0	0	89	14	5	19	480	5325	0	0	5805	43451	176	43627	49432	
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	180	0	0	0	180	2300	5	2305	2485	
420	メタクリル酸メチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	14986	0	0	0	14986	290	0	290	15276	
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	5	0	5	5	

○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

(7 / 7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;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	1	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	19	0	19	19
438	メチルナフタレン	57	2	68	57	0	0	0	57	2	0	2	4572	0	0	0	4572	9	0	9	4581
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	1500	0	0	0	1500	3285	0	3285	4785
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	10	0	10	10
453	モリブデン及びその化合物	2	2	6	2	1	0	0	3	2	0	2	35	1	0	0	36	3100	0	3100	3136
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	380	0	380	380
	合計	4385	539	8071	3582	834	0	3	4419	518	63	581	1854343	105302	0	0	1959645	1143049	12869	1155918	3115563