

○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	100	8	138	0	100	0	0	100	8	1	9	0	3219	0	0	3219	10012	120	10132	13350
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	110	0	0	110	1600	12	1612	1722	
9	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	16000	300	0	300	16300	
20	2-アミノエタノール	5	4	6	5	1	0	0	6	4	2	6	2994	40	0	3034	16600	4200	20800	23834	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	11206	0	11206	11206	
31	アンチモン及びその化合物	1	14	19	1	0	0	0	1	14	0	14	430	0	0	430	5269	0	5269	5699	
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	1200	220	0	220	1420	
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	3	0	3	3	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	21	0	128	0	21	0	0	21	0	0	0	0	375	0	0	375	0	0	0	375
51	2-エチルヘキサ酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	100	7	0	107	0	0	0	107	
53	エチルベンゼン	544	24	549	544	1	0	0	545	24	0	24	109155	9	0	109164	56996	0	56996	166160	
56	エチレンオキシド	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	3541	0	0	3541	330	9	339	3880	
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	3640	0	0	3640	500	0	500	4140	
58	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	100	0	0	100	1850	0	1850	1950	
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	1	0	1	1	
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	16	0	16	16	
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	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
71	塩化第二鉄	2	6	24	0	2	0	0	2	5	2	7	0	16	0	16	307500	172	307672	307688	
75	カドミウム及びその化合物	18	0	128	0	18	0	0	18	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0	20	
80	キシレン	628	58	753	628	2	0	0	630	58	1	59	233518	47	0	233565	89853	1	89854	323418	
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	2	300	0	300	302	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	9	26	0	26	35	

○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	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	1500	1	1501	1507
86	クレゾール	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1962	0	0	0	1962	13352	0	13352	15314
87	クロム及び三価クロム化合物	35	27	156	4	32	0	0	36	27	1	28	23	178	0	0	201	18344	12	18356	18557
88	六価クロム化合物	27	10	143	2	25	0	0	27	8	3	11	43	124	0	0	167	10572	13	10586	10753
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	58	0	58	58
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	16	0	16	16
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(別名プレチラクロール)	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)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3360	0	0	0	3360	1730	0	1730	5090
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	128	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	23	0	23	23
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	270	0	270	270
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2820	0	0	0	2820	247	0	247	3067
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	780	33	0	0	813	0	0	0	813
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	26	8	139	0	26	0	0	26	8	0	8	0	436	0	0	436	7772	0	7772	8208
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)	15	0	128	0	15	0	0	15	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
149	四塩化炭素	11	0	128	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1, 2-ジクロロエタン	11	0	128	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

(3 / 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;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	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	14	0	128	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	14	0	128	0	14	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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
161	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	18	0	18	18
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	12	0	128	0	12	0	0	12	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)	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	8370	0	0	0	8370	250	0	250	8620
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	56	30	173	43	15	0	0	58	30	1	31	365295	8	0	0	365303	59450	1	59451	424754
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	17	0	17	17
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	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	5850	26	0	0	5876	2570	0	2570	8446
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	4	0	4	4
237	水銀及びその化合物	10	4	128	0	10	1	0	11	4	0	4	0	3	0	0	3	3	0	3	6
239	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	93	24	117	118
240	スチレン	14	9	15	14	0	0	0	14	9	1	10	64135	0	0	0	64135	29464	1	29465	93600
242	セレン及びその化合物	14	0	129	0	14	0	0	14	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
243	ダイオキシン類	82	46	90	66	24	0	3	93	45	2	47	4608.427 86650012	0.093811 64	0	5111	9719.521 67814012	14670.26 70034	0.054	14670.32 10034	24389.84 26815401 2

○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

(4 / 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;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	
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		
248	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0	110	1	111	111
252	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	0	14	0	14	14
256	デカン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	60	3	0	0	63	0	0	0	63	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	470	0	470	470
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	0	31	0	31	31
262	テトラクロロエチレン	18	6	135	7	11	0	0	18	6	0	6	47380	4	0	0	47384	16530	0	16530	63914	
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	0	6108	0	6108	6109
268	テトラメチルチウラムジルスフィド (別名チウラム又はチラム)	16	1	129	0	16	0	0	16	1	0	1	0	27	0	0	27	74	0	74	101	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	45	11	141	0	45	0	0	45	10	3	13	0	1209	0	0	1209	101516	577	102093	103301	
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	1400	1400	1400	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	128	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	128	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
281	トリクロロエチレン	49	22	164	36	14	0	0	50	22	1	23	196333	6	0	0	196339	60016	0	60016	256355	
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	1100	0	1100	1115	
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン (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	539	4	682	539	0	0	0	539	4	0	4	10256	0	0	0	10256	7096	0	7096	17352	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	188	10	331	187	2	0	0	189	10	0	10	10092	7	0	0	10099	4270	0	4270	14369	

○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		
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	625	45	630	625	3	0	0	628	45	0	45	466480	280	0	0	0	466760	61256	0	61256	528016
302	ナフタレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	29051	0	0	0	0	29051	60	0	60	29111
304	鉛	5	5	20	4	1	0	0	5	5	0	5	182	1	0	0	0	183	5619	0	5619	5802
305	鉛化合物	24	13	129	1	23	0	0	24	13	0	13	1	64	0	0	0	65	8902	0	8902	8968
308	ニッケル	7	10	39	5	2	0	0	7	10	0	10	15	137	0	0	0	152	3240	0	3240	3392
309	ニッケル化合物	15	38	46	3	13	0	0	16	32	14	46	63	1869	0	0	0	1931	74946	564	75510	77442
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	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
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	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	0	1	0	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	27	7	129	0	27	0	0	27	7	0	7	0	719	0	0	0	719	140	0	140	860
333	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	240	0	0	0	240	1600	0	1600	1840
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	0
349	フェノール	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	16229	0	0	0	0	16229	20361	0	20361	36590
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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	0	4	0	4	4
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	114	0	0	0	0	114	3349	0	3349	3463
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	2500	25	0	0	0	2525	22782	0	22782	25307
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	82	15	149	4	78	0	0	82	14	3	17	157	35132	0	0	0	35289	92511	2568	95079	130368
384	1-ブロモプロパン	17	10	20	17	0	0	0	17	10	0	10	99350	0	0	0	0	99350	9851	0	9851	109201
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	0	350	2500	0	2500	2850
392	ノルマル-ヘキサノール	536	2	542	536	0	0	0	536	2	0	2	101645	0	0	0	0	101645	2979	0	2979	104624
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	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	3	7	0	2	0	0	2	3	0	3	0	281	0	0	0	281	36300	0	36300	36581
400	ベンゼン	529	0	687	517	12	0	0	529	0	0	0	19375	5	0	0	0	19380	0	0	0	19380
405	ほう素化合物	112	13	147	2	111	0	0	113	12	5	17	62	51513	0	0	0	51576	11953	3113	15066	66641
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	128	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	0	492	11	503	503
408	ポリ(オキシエチレン)ニ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	0	50	574	624	624

○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 イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	4	7	3	0	0	0	3	4	1	5	118	0	0	0	118	1183	1	1184	1302
411	ホルムアルデヒド	13	7	15	13	3	0	0	16	7	1	8	12126	3838	0	0	15964	11402	23	11425	27389
412	マンガン及びその化合物	79	19	152	6	74	0	0	80	17	4	21	2745	5390	0	0	8135	121560	602	122162	130297
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	110	0	0	0	110	1600	10	1610	1720
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	819	0	0	0	819	0	0	0	819
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	12	0	12	12
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ピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
438	メチルナフタレン	53	2	57	53	0	0	0	53	2	0	2	3020	0	0	0	3020	25	0	25	3046
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	1700	0	0	0	1700	2747	0	2747	4447
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	10	0	10	10
453	モリブデン及びその化合物	2	3	9	2	1	0	0	3	3	0	3	30	1	0	0	31	3106	0	3106	3138
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	400	0	400	400
	合計	4757	587	8504	3930	859	1	3	4793	567	65	632	1845639	105397	0	0	1951036	1348146	14011	1362156	3313192