

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	99	7	133	0	99	0	0	99	7	0	7	0	3356	0	0	3356	7019	0	7019	10375
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	140	5200	0	5200	5340	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	12000	270	0	270	12270	
20	2-アミノエタノール	4	5	6	4	1	0	0	5	5	2	7	2171	40	0	2211	26000	3300	29300	31511	
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	1012	1	1013	1013	
31	アンチモン及びその化合物	1	13	19	1	0	0	0	1	13	0	13	440	0	0	440	4889	0	4889	5329	
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	1200	280	0	280	1480	
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	2	0	2	2	
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	124	0	20	0	0	20	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	68	8	0	76	0	0	0	76	
53	エチルベンゼン	535	29	541	535	1	0	0	536	29	0	29	107305	8	0	107313	49578	0	49578	156891	
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	3461	0	0	3461	0	8	8	3469	
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	3520	0	0	3520	860	0	860	4380	
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	100	0	100	250	
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	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	13	0	13	13	
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	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	4	0	4	4	
71	塩化第二鉄	3	6	25	0	3	0	0	3	6	2	8	0	29	0	29	255980	19	255999	256028	
75	カドミウム及びその化合物	15	0	124	0	15	0	0	15	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	17	
80	キシレン	603	55	725	603	2	0	0	605	55	1	56	227019	43	0	227062	73121	0	73122	300184	
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	7	100	0	100	107	
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1800	35	1835	1835	
86	クレゾール	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1773	0	0	1773	10451	0	10451	12224	

○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 / 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	
87	クロム及び三価クロム化合物	35	22	151	4	31	1	0	36	22	1	23	26	121	27	0	173	19759	11	19770	19943
88	六価クロム化合物	24	11	139	2	22	0	0	24	8	4	12	42	117	0	0	159	9873	31	9904	10063
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	39	0	39	39
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	14	0	14	14
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2120	0	0	0	2120	840	0	840	2960
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	14	0	124	0	14	0	0	14	0	0	0	0	11	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	24	0	24	24
132	コバルト及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	340	1	341	341
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	2724	0	0	0	2724	491	0	491	3215
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	710	30	0	0	740	0	0	0	740
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	8	136	0	24	0	0	24	8	0	8	0	388	0	0	388	6252	0	6252	6641
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	124	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149	四塩化炭素	10	0	124	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	10	0	98	0	10	0	0	10	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
157	1, 2-ジクロロエタン	11	1	125	1	10	0	0	11	0	1	1	180	4	0	0	184	0	0	0	184

排出年度：平成24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;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	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	11	0	124	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	124	0	13	0	0	13	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
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	17	0	17	17
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	10	0	124	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)	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	5470	0	0	0	5470	480	0	480	5950
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	56	27	169	43	15	0	0	58	27	1	28	335660	16	0	0	335676	57431	1	57431	393108
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	10	0	10	10
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3150	0	0	0	3150	5550	0	5550	8700
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	3	0	3	3
237	水銀及びその化合物	9	2	124	0	9	0	0	9	2	0	2	0	2	0	0	2	1	0	1	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	90	22	112	113
240	スチレン	14	8	15	14	0	0	0	14	8	1	9	63719	0	0	0	63719	17330	7	17337	81056
242	セレン及びその化合物	12	0	125	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	78	48	86	60	24	0	4	88	47	2	49	6259.456 051902	0.178642 011	0	1156	7415.634 693913	17067.63 267	0.199	17067.83 167	24483.46 6363913

○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	
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	65	0	65	65
256	デカン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	42	3	0	0	45	0	0	0	45
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	360	0	360	360
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	54	0	54	54
262	テトラクロロエチレン	17	5	131	7	10	0	0	17	5	0	5	25780	4	0	0	25784	13560	0	13560	39344
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	125	0	15	0	0	15	1	0	1	0	24	0	0	24	720	0	720	744
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	53	9	137	0	53	0	0	53	8	3	11	0	1363	0	0	1363	97770	589	98359	99723
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	1000	1000	1000
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	124	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	124	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	49	25	160	36	15	0	0	51	25	1	26	200027	11	0	0	200038	42555	0	42555	242593
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	1	12	0	0	13	140	0	140	153
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	496	6	632	496	0	0	0	496	6	0	6	11318	0	0	0	11318	6831	0	6831	18149
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	179	10	311	178	2	0	0	180	10	0	10	6687	7	0	0	6694	4343	0	4343	11037
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	604	51	611	604	3	0	0	607	51	0	51	504314	124	0	0	504438	70139	0	70139	574578
302	ナフタレン	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	18820	0	0	0	18820	728	0	728	19548
304	鉛	7	4	18	5	2	0	0	7	4	0	4	193	2	0	0	195	4168	0	4168	4363
305	鉛化合物	21	9	129	1	20	0	0	21	9	0	9	1	78	0	0	78	2658	0	2658	2736
308	ニッケル	6	8	37	5	1	0	0	6	8	0	8	15	8	0	0	23	1579	0	1579	1602
309	ニッケル化合物	16	33	40	1	15	0	0	16	26	14	40	16	1779	0	0	1795	31341	764	32105	33900

○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	
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	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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)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	3	125	0	19	0	0	19	3	0	3	0	711	0	0	711	90	0	90	801
333	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	1000	0	1000	1130
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	10704	0	0	0	10704	9269	0	9269	19973
350	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	3	0	3	3
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	81	0	0	0	81	2619	0	2619	2700
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	8	10	5	0	0	0	5	8	0	8	2790	0	0	0	2790	33815	0	33815	36605
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	71	13	142	3	68	0	0	71	12	3	15	116	30543	0	0	30659	80121	2963	83084	113744
384	1-ブロモプロパン	17	6	18	17	0	0	0	17	6	0	6	95970	0	0	0	95970	4950	0	4950	100920
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	1900	0	1900	2170
392	ノルマル-ヘキサン	490	2	497	490	0	0	0	490	2	0	2	144086	0	0	0	144086	3250	0	3250	147336
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	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	267	0	0	267	44700	0	44700	44967
400	ベンゼン	513	0	667	502	11	0	0	513	0	0	0	16169	5	0	0	16174	0	0	0	16174
405	ほう素化合物	101	12	139	1	100	0	0	101	10	5	15	0	49455	0	0	49455	5792	2750	8542	57997
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	124	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	628	9	637	637
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	56	1508	1564	1564
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	0	4	119	0	0	0	119	792	0	792	911
411	ホルムアルデヒド	13	7	16	13	4	0	0	17	7	1	8	10040	2916	0	0	12956	20633	11	20644	33600
412	マンガン及びその化合物	80	17	149	6	75	0	0	81	15	4	19	2161	4984	0	0	7144	39192	145	39337	46481
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	140	0	0	0	140	1500	5	1505	1645

○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;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	
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	817	0	0	0	817	0	0	0	817
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	9	0	9	9
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	23	0	23	23
438	メチルナフタレン	55	2	58	55	0	0	0	55	2	0	2	8687	0	0	0	8687	23	0	23	8710
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	1500	0	0	0	1500	2888	0	2888	4388
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	11	0	11	11
453	モリブデン及びその化合物	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	33	1	0	0	34	3100	0	3100	3134
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	410	0	410	410
	合計	4540	559	8274	3747	821	1	4	4573	535	67	602	1835044	97118	27	0	1932189	1096334	13182	1109516	3041705