

○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（山梨県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	8	2	22	0	8	0	0	8	2	0	2	0	1234	0	0	1234	30360	0	30360	31594
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
16	2-アミノエタノール	3	6	7	3	1	0	0	4	5	1	6	2665	1400	0	0	4065	17531	14000	31531	35596
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。)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	51	0	0	0	51	11200	0	11200	11251
25	アンチモン及びその化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	3537	0	3537	3537
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	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	55	0	0	0	55	4812	0	4812	4867
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
40	エチルベンゼン	180	3	181	180	1	0	0	181	3	0	3	15459	1	0	0	15460	590	0	590	16050
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
43	エチレングリコール	3	47	47	3	0	0	0	3	47	0	47	1111	0	0	0	1111	70878	0	70878	71989
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	240	0	240	243
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	1800	0	1800	1818
60	カドミウム及びその化合物	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	218	19	230	218	1	0	0	219	19	1	20	80932	1	0	0	80933	36062	1	36063	116996
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	35	35	35
68	クロム及び三価クロム化合物	10	7	26	2	8	0	0	10	7	0	7	74	12	0	0	86	257561	0	257561	257647
69	六価クロム化合物	7	2	24	0	7	0	0	7	2	0	2	0	11	0	0	11	1070	0	1070	1081

○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（山梨県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
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)	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	10000	0	10000	10160
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	132000	0	0	0	132000	35600	0	35600	167600
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)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	10190	0	0	0	10190	4340	0	4340	14530
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910
103	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	1500	0	1500	5100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	2	22	0	7	0	0	7	2	0	2	0	22	0	0	22	3183	0	3183	3205
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)	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
112	四塩化炭素	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	1,4-ジオキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2900	0	0	0	2900	840	0	840	3740
116	1,2-ジクロロエタン	5	1	20	1	4	0	0	5	1	0	1	3000	2	0	0	3002	310	0	310	3312
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	58000	0	0	0	58000	6400	0	6400	64400
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3832	0	0	0	3832	16100	0	16100	19932

○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（山梨県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	15	39	18	4	0	0	22	15	0	15	329910	8	0	0	329918	22761	0	22761	352679
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2320	0	0	0	2320	21039	0	21039	23359
175	水銀及びその化合物	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	175	0	175	175
177	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	8770	0	0	0	8770	11310	12	11322	20092
178	セレン及びその化合物	6	1	20	0	6	0	0	6	1	0	1	0	6	0	0	6	3700	0	3700	3706
179	ダイオキシン類	31	23	32	27	5	0	0	32	23	0	23	694.33	0.1441248	0	0	694.4741248	12983.5947	0	12983.5947	13678.0688248
181	チオ尿素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	24000	0	24000	24002
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
200	テトラクロロエチレン	7	3	22	3	4	0	0	7	3	0	3	14361	2	0	0	14363	5900	0	5900	20263
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	140	0	140	200
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)	4	1	21	0	4	0	0	4	1	0	1	0	3	0	0	3	46	0	46	49
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	4	23	1	12	0	0	13	4	0	4	7	1151	0	0	1159	152910	0	152910	154069
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	16	11	31	12	5	0	0	17	11	0	11	82796	13	0	0	82809	70800	0	70800	153609
218	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	104	3	125	104	0	0	0	104	3	0	3	6658	0	0	0	6658	5152	0	5152	11810

○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（山梨県）

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;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	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	
227	トルエン	232	25	233	232	2	0	0	234	25	2	27	1430858	2506	0	0	1433364	113431	5	113436	1546800
230	鉛及びその化合物	8	11	34	1	7	0	0	8	11	0	11	21	12	0	0	33	27603	0	27603	27635
231	ニッケル	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	46	0	0	0	46	1910	0	1910	1956
232	ニッケル化合物	10	11	11	0	10	0	0	10	11	0	11	0	1057	0	0	1057	62633	0	62633	63690
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	230	0	230	230
252	砒素及びその無機化合物	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	564	0	0	564	0	0	0	564
266	フェノール	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	1905	0	0	0	1905	19931	0	19931	21836
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	22	0	0	0	22	20450	0	20450	20472
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	6	27	3	15	0	0	18	6	2	8	197	7069	0	0	7266	15440	133	15573	22839
299	ベンゼン	183	0	199	179	4	0	0	183	0	0	0	2285	6	0	0	2291	0	0	0	2291
304	ほう素及びその化合物	8	5	24	1	7	0	0	8	5	0	5	160	72	0	0	232	28532	0	28532	28763
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2164	0	0	2164	0	0	0	2164
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	13	1213	1213
310	ホルムアルデヒド	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	230	530	0	0	760	4906	0	4906	5666
311	マンガン及びその化合物	11	7	26	1	10	0	0	11	6	1	7	8	1658	0	0	1665	14538	1	14539	16204
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	400	0	0	0	400	980	12	992	1392
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	830	770	0	0	1600	15	0	15	1615
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート (別名m-トリレンジイソシアネート)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	7	0	7	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（山梨県）

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 5 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	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	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4
合計		1223	286	1788	1034	198	0	0	1232	283	11	294	2199897	20459	0	0	2220355	1151284	14212	1165496	3385851