

○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

(1 / 3 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 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	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2387	0	0	2387	0	0	0	2387
16	2-アミノエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
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。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	39	0	0	0	39	4100	0	4100	4139
25	アンチモン及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2481	0	2481	2481
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。)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2825	0	2825	2825
37	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)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	161	9	165	161	0	0	0	161	9	0	9	14478	0	0	0	14478	7001	0	7001	21479
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
43	エチレングリコール	3	15	17	1	3	1	0	5	15	0	15	35	290	12	0	337	21658	0	21658	21995
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
60	カドミウム及びその化合物	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	185	16	211	185	0	0	0	185	15	1	16	45446	0	0	0	45446	24033	1	24034	69480
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23	23	23
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
68	クロム及び三価クロム化合物	6	5	28	1	5	0	0	6	5	0	5	53	18	0	0	71	182400	0	182400	182471
69	六価クロム化合物	5	3	27	0	5	0	0	5	3	0	3	0	15	0	0	15	288	0	288	303
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)	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	32000	0	0	0	32000	4820	0	4820	36820
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1500	0	0	0	1500	392	0	392	1892
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	4400	0	0	0	4400	1900	0	1900	6300
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	2	26	0	6	0	0	6	2	0	2	0	49	0	0	49	820	0	820	869
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)	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成21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 (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		
112	四塩化炭素	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600	
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	15000	0	15000	20700	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13780	0	0	0	13780	0	0	0	13780	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	15	12	37	14	1	0	0	15	12	0	12	215500	0	0	0	215500	47440	0	47440	262940	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3200	0	0	0	3200	3076	0	3076	6276	
175	水銀及びその化合物	1	0	23	0	1	0	0	1	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	283	0	283	283	
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	8200	0	0	0	8200	12620	7	12627	20827	
178	セレン及びその化合物	2	2	25	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3	0	0	3	2539	0	2539	2542	
179	ダイオキシン類	29	20	30	26	4	0	0	30	20	0	20	312.335055	0.00772	0	0	312.342775	20840.4454	0	20840.4454	21152.788175	
181	チオ尿素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	57000	0	57000	57004	
198	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	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	5	3	26	3	2	0	0	5	3	0	3	10286	3	0	0	10289	5132	0	5132	15421	
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	93	0	0	0	93	610	0	610	703	
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)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	7	3	27	0	7	0	0	7	3	1	4	0	289	0	0	289	34300	6	34306	34595	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
211	トリクロロエチレン	11	9	32	9	2	0	0	11	9	0	9	37272	9	0	0	37281	13804	0	13804	51085	
218	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	74	3	111	74	0	0	0	74	3	0	3	4639	0	0	0	4639	1616	0	1616	6255	
227	トルエン	201	26	204	201	2	0	0	203	25	1	26	960459	1770	0	0	962229	58272	1	58273	1020502	

○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;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		
230	鉛及びその化合物	2	3	32	0	2	0	0	2	3	0	3	0	3	0	0	0	3	980	0	980	983
231	ニッケル	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	0	0	29	3200	0	3200	3229
232	ニッケル化合物	9	11	11	0	9	0	0	9	11	0	11	0	600	0	0	0	600	27018	0	27018	27618
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	59	0	59	59
252	砒素及びその無機化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	133	0	0	0	133	0	0	0	133
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	0	150	950	0	950	1100
266	フェノール	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	2282	0	0	0	0	2282	10346	0	10346	12628
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	9	33	2	15	0	0	17	8	2	10	197	7468	0	0	0	7665	13297	86	13383	21048
299	ベンゼン	155	0	179	153	2	0	0	155	0	0	0	2471	3	0	0	0	2474	0	0	0	2474
304	ほう素及びその化合物	7	3	28	0	7	0	0	7	3	0	3	0	508	0	0	0	508	32094	0	32094	32602
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	23	0	1	0	0	1	0	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	0	6900	0	6900	6900
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	130	20	0	0	0	150	2165	0	2165	2315
311	マンガン及びその化合物	7	6	29	1	6	0	0	7	6	0	6	5	2134	0	0	0	2139	15485	0	15485	17625
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	300	0	0	0	0	300	1400	6	1406	1706
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0	0	690
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	0	13	16	0	16	29
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
346	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2
	合計	973	211	1726	860	118	1	0	979	207	8	215	1372652	17009	12	0	0	1389673	629504	130	629634	2019307