

○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;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	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2385	0	0	2385	0	0	0	2385
16	2-アミノエタノール	1	4	5	1	0	0	0	1	3	1	4	600	0	0	0	600	4431	6000	10431	11031
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	37	0	0	0	37	5700	0	5700	5737
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	700	0	700	700
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	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	81	0	0	0	81	3168	0	3168	3249
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	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	178	10	180	178	0	0	0	178	10	0	10	23470	0	0	0	23470	10902	0	10902	34372
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
43	エチレングリコール	3	14	16	1	2	0	0	3	14	0	14	400	240	0	0	640	20100	0	20100	20740
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	62	0	62	62
60	カドミウム及びその化合物	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	208	19	232	208	0	0	0	208	18	1	19	73437	0	0	0	73437	38976	1	38977	112414
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23	23	23
68	クロム及び三価クロム化合物	6	4	26	1	5	0	0	6	4	0	4	79	13	0	0	92	292311	0	292311	292403
69	六価クロム化合物	3	1	25	0	3	0	0	3	1	0	1	0	14	0	0	14	29	0	29	43
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	22	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	48000	0	0	0	48000	11800	0	11800	59800
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	310	0	310	310
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1950	0	0	0	1950	680	0	680	2630
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	4100	0	0	0	4100	1800	0	1800	5900
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	2	25	0	6	0	0	6	2	0	2	0	50	0	0	50	2410	0	2410	2460
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)	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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

(2 / 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;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	
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	23	1	1	0	0	2	0	0	0	900	1	0	0	901	0	0	0	901
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	2	0	22	0	2	0	0	2	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	3	0	22	0	3	0	0	3	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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	27600	0	0	0	27600	4000	0	4000	31600
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	22	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	5600	0	0	0	5600	15000	0	15000	20600
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3590	0	0	0	3590	0	0	0	3590
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	18	14	38	16	2	0	0	18	14	0	14	331710	0	0	0	331710	56590	0	56590	388300
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2300	0	0	0	2300	2487	0	2487	4787
175	水銀及びその化合物	1	0	22	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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4826	0	4826	4826
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10500	0	0	0	10500	11940	0	11940	22440
178	セレン及びその化合物	3	1	23	0	3	0	0	3	1	0	1	0	3	0	0	3	68	0	68	71
179	ダイオキシン類	28	19	29	24	5	0	0	29	19	0	19	431.228	0.0113051	0	0	431.2393051	18677.62	0	18677.62	19108.8593051
181	チオ尿素	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	30900	0	30900	30903
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	4	26	3	2	0	0	5	4	0	4	13920	3	0	0	13923	10269	0	10269	24192
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	87	0	0	0	87	530	0	530	617
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	23	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。)	10	5	27	0	10	0	0	10	5	1	6	0	2437	0	0	2437	82800	5	82805	85241
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	22	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	12	10	33	10	2	0	0	12	10	0	10	46900	9	0	0	46909	21566	0	21566	68475
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	450	0	450	450
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	75	3	106	75	0	0	0	75	3	0	3	6371	0	0	0	6371	1922	0	1922	8293

排出年度：平成20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

(3 / 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;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	
227	トルエン	226	26	227	226	2	0	0	228	25	1	26	983659	2270	0	0	985929	85393	1	85394	1071323
230	鉛及びその化合物	3	3	32	0	3	0	0	3	3	0	3	0	3	0	0	3	1031	0	1031	1034
231	ニッケル	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	48	0	0	0	48	5000	0	5000	5048
232	ニッケル化合物	7	10	10	0	7	0	0	7	10	0	10	0	623	0	0	623	32374	0	32374	32997
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
252	砒素及びその無機化合物	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	1300	0	1300	1510
266	フェノール	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	2709	0	0	0	2709	12376	0	12376	15085
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10213	0	10213	10213
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	8	31	4	14	0	0	18	7	3	10	209	15017	0	0	15225	15602	67	15669	30894
299	ベンゼン	173	0	208	171	2	0	0	173	0	0	0	2868	3	0	0	2871	0	0	0	2871
304	ほう素及びその化合物	8	3	28	2	6	0	0	8	3	0	3	120	117	0	0	237	32204	0	32204	32442
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	22	0	1	0	0	1	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	1440	0	0	1440	0	0	0	1440
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	3000	0	3000	3000
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	2216	0	2216	2356
311	マンガン及びその化合物	9	6	28	1	8	0	0	9	6	0	6	8	4338	0	0	4346	16678	0	16678	21024
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1000	0	1000	1300
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	500	0	0	1600	14	0	14	1614
338	メチル-1,3-フェニレン = ジイソシアネート(別名メタ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	13	15	0	15	28
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	7
	合計	1070	220	1791	956	119	0	0	1075	215	8	223	1596903	29693	0	0	1626596	855337	6097	861434	2488029