

○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	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1181	0	0	1181	0	0	0	1181
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	390	0	390	390
16	2-アミノエタノール	3	6	7	3	1	0	0	4	5	1	6	1450	170	0	0	1620	8427	9800	18227	19847
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	22	0	0	0	22	7500	0	7500	7522
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	860	0	860	860
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	140	0	0	0	140	4481	0	4481	4621
37	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)	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
40	エチルベンゼン	187	9	187	187	1	0	0	188	9	0	9	31921	4	0	0	31925	13323	0	13323	45248
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	4	19	20	2	2	0	0	4	19	0	19	601	210	0	0	811	29430	0	29430	30241
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	100	0	100	100
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1100	0	1100	1280
60	カドミウム及びその化合物	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	214	18	239	214	1	0	0	215	18	1	19	98170	3	0	0	98173	43808	1	43809	141982
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	27	27	27
68	クロム及び三価クロム化合物	8	5	27	2	6	0	0	8	5	0	5	81	14	0	0	95	223360	0	223360	223455
69	六価クロム化合物	4	1	25	0	4	0	0	4	1	0	1	0	14	0	0	14	100	0	100	114
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)	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
95	クロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	49000	0	0	0	49000	1560	0	1560	50560
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	340	0	340	340
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)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2530	0	0	0	2530	2000	0	2000	4530
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	36	0	0	36	1410	0	1410	1446

○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;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	
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	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	23	1	2	0	0	3	0	0	0	1200	2	0	0	1202	0	0	0	1202
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	17	0	0	17	0	0	0	17
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	45200	0	0	0	45200	3200	0	3200	48400
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	22	0	1	0	0	1	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	5800	0	0	0	5800	13000	0	13000	18800
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	5350	0	0	0	5350	0	0	0	5350
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	315620	3	0	0	315623	46010	0	46010	361633
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1800	0	0	0	1800	3246	0	3246	5046
175	水銀及びその化合物	2	0	22	0	2	0	0	2	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	1	0	0	0	1	6521	0	6521	6522
177	スチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	77100	0	0	0	77100	15670	14	15684	92784
178	セレン及びその化合物	3	1	23	0	3	0	0	3	1	0	1	0	4	0	0	4	74	0	74	78
179	ダイオキシン類	28	21	31	23	5	0	0	28	21	0	21	700.356	0.024499	0	0	700.380499	14003.38	0	14003.38	14703.760499
181	チオ尿素	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	40100	0	40100	40103
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	7	4	26	4	3	0	0	7	4	0	4	3042	6	0	0	3048	6464	0	6464	9512
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	130	0	0	0	130	330	0	330	460
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	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	10	4	26	0	10	0	0	10	4	0	4	0	355	0	0	355	78300	0	78300	78655
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	13	10	33	11	2	0	0	13	10	0	10	62682	8	0	0	62690	26692	0	26692	89382

○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	
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	540	0	540	540
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	84	2	115	84	0	0	0	84	2	0	2	4009	0	0	0	4009	1878	0	1878	5887
227	トルエン	233	27	233	233	3	0	0	236	27	1	28	1085010	2465	0	0	1087475	88807	1	88808	1176283
230	鉛及びその化合物	4	6	34	1	3	0	0	4	6	0	6	1	4	0	0	5	1050	0	1050	1056
231	ニッケル	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	49	0	0	0	49	4500	0	4500	4549
232	ニッケル化合物	9	12	12	0	9	0	0	9	12	0	12	0	674	0	0	674	41774	0	41774	42448
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	251	0	251	251
252	砒素及びその無機化合物	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	1900	0	1900	2210
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
266	フェノール	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	2842	0	0	0	2842	13368	0	13368	16210
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	250	0	0	0	250	41363	0	41363	41613
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	7	30	3	17	0	0	20	6	2	8	219	10290	0	0	10509	18230	98	18328	28837
299	ベンゼン	182	0	203	180	2	0	0	182	0	0	0	2340	4	0	0	2345	0	0	0	2345
304	ほう素及びその化合物	9	3	28	2	7	0	0	9	3	0	3	172	82	0	0	254	35783	0	35783	36037
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	22	0	2	0	0	2	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	2580	0	0	2580	0	0	0	2580
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	3900	0	3900	3900
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	170	470	0	0	640	4100	0	4100	4740
311	マンガン及びその化合物	8	5	27	1	7	0	0	8	5	0	5	8	1230	0	0	1238	18208	0	18208	19446
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	360	0	0	0	360	910	11	921	1281
320	メタクリル酸メチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	14	0	0	0	14	14	0	14	28
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	1141	239	1834	1004	144	0	0	1148	236	8	244	1804451	20085	0	0	1824536	857705	9952	867658	2692194