

○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	10	6	18	1	10	0	0	11	6	0	6	25	1519	0	0	1544	78130	0	78130	79674
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5600	5600	5600
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	15000	0	15000	17400
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	43	0	43	45
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40400	0	40400	40400
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	64	0	64	64
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	14	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	157	2	157	157	0	0	0	157	2	0	2	1287	0	0	0	1287	1270	0	1270	2557
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
43	エチレングリコール	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	165	50	0	0	215	381	0	381	596
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	8	0	0	0	8	3700	0	3700	3708
60	カドミウム及びその化合物	2	2	15	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
63	キシレン	194	10	204	194	1	0	0	195	10	0	10	63830	1	0	0	63831	52320	0	52320	116151
68	クロム及び三価クロム化合物	4	6	18	1	3	0	0	4	6	0	6	99	1	0	0	100	340233	0	340233	340333
69	六価クロム化合物	3	1	20	0	3	0	0	3	1	0	1	0	73	0	0	73	320	0	320	393
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	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	5500	0	5500	5670
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	135000	0	0	0	135000	76500	0	76500	211500

○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 / 4 ページ)

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	
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	590	0	590	590
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	3300	0	0	0	3300	3400	0	3400	6700
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	1	16	0	3	0	0	3	1	0	1	0	3	0	0	3	3400	0	3400	3403
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	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	16	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	2700	0	2700	8500
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	62600	0	0	0	62600	2200	0	2200	64800
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4520	0	0	0	4520	24000	0	24000	28520
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	12	33	17	2	0	0	19	12	0	12	384600	0	0	0	384600	93770	0	93770	478370
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	38000	0	38000	38770
175	水銀及びその化合物	0	3	15	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	241	0	241	241
177	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	47660	0	0	0	47660	2590	61	2651	50311
178	セレン及びその化合物	2	1	16	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
179	ダイオキシン類	41	37	41	39	3	0	0	42	37	0	37	6634.6595	2.60014	0	0	6637.25964	75854.31502063	0	75854.31502063	82491.57466063
181	チオ尿素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6800	0	6800	6801

排出年度:平成13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	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		
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	2	17	2	0	0	0	2	2	0	2	16210	0	0	0	0	16210	7920	0	7920	24130
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	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	7	19	1	7	0	0	8	7	1	8	2	425	0	0	426	18220	1	18221	18647	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	11	10	26	11	1	0	0	12	10	0	10	98973	16	0	0	98989	95180	0	95180	194169	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27	0	27	27	0	0	0	27	0	0	0	5418	0	0	0	5418	0	0	0	5418	
227	トルエン	209	21	209	209	2	0	0	211	21	1	22	1431801	2506	0	0	1434306	115830	98	115928	1550234	
230	鉛及びその化合物	4	12	27	1	3	0	0	4	12	0	12	29	2	0	0	31	47956	0	47956	47987	
231	ニッケル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	59	0	0	0	59	1359	0	1359	1418	
232	ニッケル化合物	11	11	11	0	11	0	0	11	11	0	11	0	2861	0	0	2861	48880	0	48880	51741	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	240	9	0	0	249	3410	0	3410	3659	
252	砒素及びその無機化合物	3	4	16	0	3	0	0	3	4	0	4	0	86	0	0	86	549	0	549	636	
266	フェノール	2	2	11	2	0	0	0	2	2	0	2	4400	0	0	0	4400	21100	0	21100	25500	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	90	0	90	123	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	3300	0	0	0	3300	118519	0	118519	121819	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	4	18	2	6	0	0	8	4	1	5	212	706	0	0	918	8022	200	8222	9140	
299	ベンゼン	184	0	198	183	1	0	0	184	0	0	0	2247	0	0	0	2247	0	0	0	2247	
304	ほう素及びその化合物	2	2	13	2	1	0	0	3	2	0	2	720	6	0	0	726	130650	0	130650	131376	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○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	
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	150	0	0	150	0	0	0	150
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	81	0	0	81	1000	0	1000	1081
311	マンガン及びその化合物	5	6	18	0	5	0	0	5	6	0	6	0	1940	0	0	1940	3339	0	3339	5279
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	56	53	109	117
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	1100	0	0	2300	0	0	0	2300
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	17	0	17	26
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	5
合 計		959	206	1399	881	90	0	0	971	205	6	211	2279000	13338	0	0	2292337	1420155	6013	1426168	3718505