

○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（自然科学研究所）

表1-3 全国・業種別

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	4	5	5	4	0	0	0	4	5	3	8	3428	0	0	0	3428	72300	592	72892	76320	
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150	
40	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	1604	0	0	0	1604	1380	0	1380	2984	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	400	0	0	404	820	0	820	1224	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	500	0	500	520	
63	キシレン	15	7	17	15	0	0	0	15	7	0	7	9562	0	0	0	9562	20450	0	20450	30012	
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
95	クロホルム	9	10	10	9	1	0	0	10	10	4	14	8566	55	0	0	8621	87000	219	87219	95840	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	1200	0	1200	9900	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	5	5	4	0	0	0	4	5	2	7	6350	0	0	0	6350	31100	103	31203	37553	
177	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	3300	0	3300	3430	
179	ダイオキシン類	85	57	88	85	2	2	0	89	57	1	58	125.2510 0381	0.00192	0.0085	0	125.2614 2381	221.5043 88765	0.00068	221.5050 68765	346.7664 92575	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	312	0	0	0	312	0	0	0	312	
227	トルエン	19	13	20	19	0	0	0	19	13	1	14	20778	0	0	0	20778	42150	100	42250	63028	

○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（自然科学研究所）

表1-3 全国・業種別

(2 / 2 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	
239	p-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	2500	0	2500	2508
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	1	1	0	0	2	1	1	2	67	68	0	0	135	8300	210	8510	8645
299	ベンゼン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	687	0	0	0	687	1150	0	1150	1837
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
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	20	0	20	20
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	36	0	0	36	110	0	110	146
合計		169	112	190	162	11	2	0	175	112	12	124	60418	666	0	0	61084	272430	1223	273653	334737