

○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（鉄道業）

表1-3 全国・業種別

(1 / 2 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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1300	1300	1301
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7738	0	7738	7738
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	100	0	100	100
40	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	2	7	5550	0	0	0	5550	1076	58	1134	6684
43	エチレングリコール	11	35	41	2	9	0	0	11	32	7	39	3810	3397	0	0	7207	117610	5990	123600	130807
63	キシレン	22	13	22	22	0	0	0	22	12	4	16	50550	0	0	0	50550	10356	78	10434	60984
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	170	0	170	170
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	100	0	100	2900
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4300	0	0	0	4300	3500	0	3500	7800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	1	4	9470	0	0	0	9470	6500	0	6500	15970
177	スチレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	11450	0	0	0	11450	2030	0	2030	13480
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	21.643	0	0	0	21.643	41.3059	0.0079	41.3138	62.9568
227	トルエン	20	14	20	20	0	0	0	20	14	5	19	54600	0	0	0	54600	33580	248	33828	88428
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	62	0	62	69
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	710	0	0	710	350	0	350	1060

排出年度:平成15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（鉄道業）

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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	790	0	790	1890
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	45	0	45	1345
346	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		90	92	134	80	10	0	0	90	87	21	108	144938	4107	0	0	149045	184027	7674	191701	340746