

○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	2	3	3	1	1	0	0	2	2	2	4	0	30	0	0	30	120	1940	2060	2090
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2698	0	2698	2698
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	2	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	1	6	6860	0	0	0	6860	431	56	487	7347
43	エチレングリコール	6	35	40	0	6	0	0	6	32	6	38	0	1551	0	0	1551	97125	2270	99395	100946
63	キシレン	20	14	20	20	0	0	0	20	14	3	17	61560	0	0	0	61560	10302	76	10378	71938
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	162	0	162	162
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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	145	0	145	145
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	3870	0	0	0	3870	2800	0	2800	6670
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	10054	0	0	0	10054	9111	0	9111	19165
177	スチレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	7160	0	0	0	7160	1317	0	1317	8477
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	12.103104	0	0	0	12.103104	16.93122	0.0025	16.93372	29.036824
227	トルエン	20	14	20	20	0	0	0	20	13	4	17	55972	0	0	0	55972	31022	244	31266	87238
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	30	0	30	30
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	64	0	64	71
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	780	0	0	780	390	0	390	1170

排出年度:平成16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	280	0	0	0	280	2400	0	2400	2680
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	94	0	94	94
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		79	98	132	71	8	0	0	79	93	17	110	145763	2361	0	0	148124	158311	4586	162897	311021