

○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 / 1 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	物質名称	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	15390	0	15390	15390
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	21	0	21	21
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	2690	0	0	0	2690	2367	55	2422	5112
43	エチレングリコール	3	27	33	0	3	0	0	3	26	7	33	0	360	0	0	360	101820	5880	107700	108060
63	キシレン	25	13	25	25	0	0	0	25	13	3	16	40883	0	0	0	40883	10976	108	11084	51967
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	105	0	105	105
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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	2800	0	0	0	2800	5400	140	5540	8340
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5190	0	0	0	5190	3300	0	3300	8490
177	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4900	0	0	0	4900	1361	0	1361	6261
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.21	0	0	0	0.21	4.9	0	4.9	5.11
227	トルエン	20	14	20	20	0	0	0	20	14	3	17	33750	0	0	0	33750	28264	361	28625	62375
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
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	61	74	107	58	3	0	0	61	72	15	87	90213	360	0	0	90573	172101	6544	178645	269218