

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
20	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	210	0	210	210
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16200	0	16200	16200
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2300	0	0	0	2300	7500	0	7500	9800
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	23	14	23	23	0	0	0	23	14	2	16	23955	0	0	0	23955	10357	80	10437	34392
87	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	101	0	101	101
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	410	0	410	2010
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6370	0	0	0	6370	807	0	807	7177
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.7	0	0	0	1.7	14	0	14	15.7
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	13	3	14	13	0	0	0	13	3	0	3	1279	0	0	0	1279	430	0	430	1709
300	トルエン	21	16	21	21	0	0	0	21	16	3	19	24950	0	0	0	24950	20829	351	21180	46130
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	156	0	0	0	156	0	0	0	156
406	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	11000	0	11000	11000
412	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	42	0	42	42
438	メチルナフタレン	22	0	26	22	0	0	0	22	0	0	0	3358	0	0	0	3358	0	0	0	3358
453	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	89	46	110	89	0	0	0	89	46	5	51	65067	0	0	0	65067	67886	431	68318	133385