

○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	260	0	260	260
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8760	0	8760	8760
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4420	0	0	0	4420	736	0	736	5156
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	13	23	23	0	0	0	23	13	2	15	25368	0	0	0	25368	4054	80	4134	29503
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	98	0	98	98
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	1300	0	0	0	1300	330	0	330	1630
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	770	0	770	1160
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6190	0	0	0	6190	2131	0	2131	8321
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.05	0	0	0	0.05	6.3	0	6.3	6.35
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	7	16	16	0	0	0	16	7	1	8	4348	0	0	0	4348	657	2	658	5006
300	トルエン	20	16	20	20	0	0	0	20	16	3	19	24360	0	0	0	24360	19175	363	19538	43898
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	230	0	0	0	230	0	0	0	230
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	20000	0	20000	20000
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	43	0	43	43
438	メチルナフタレン	28	0	28	28	0	0	0	28	0	0	0	2821	0	0	0	2821	0	0	0	2821
453	モリブデン及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	100	51	115	100	0	0	0	100	51	6	57	69437	0	0	0	69437	57014	444	57458	126895