

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	190	0	190	190
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	5290	0	0	0	5290	3472	37	3509	8799
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	28625	0	0	0	28625	5558	64	5622	34247
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	93	0	93	93
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	1200	0	0	0	1200	300	0	300	1500
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	15090	0	0	0	15090	4160	0	4160	19250
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.3	0	0	0	3.3	0.3	0	0.3	3.6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16	7	16	16	0	0	0	16	7	0	7	4773	0	0	0	4773	779	0	779	5552
300	トルエン	19	15	19	19	0	0	0	19	15	3	18	27180	0	0	0	27180	20023	282	20305	47485
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36600	0	36600	36600
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	40	0	40	40
438	メチルナフタレン	30	0	30	30	0	0	0	30	0	0	0	2852	0	0	0	2852	0	0	0	2852
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
453	モリブデン及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	100	50	116	100	0	0	0	100	50	6	56	85201	0	0	0	85201	75967	383	76350	161551