

○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;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
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	
33	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4330	0	0	0	4330	1260	0	1260	5590
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	18	10	18	18	0	0	0	18	10	0	10	13046	0	0	0	13046	4433	0	4433	17479
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	57	0	57	57
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	80	0	0	0	80	1000	0	1000	1080
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5550	0	0	0	5550	340	0	340	5890
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.1	0	0	0	6.1	0.03	0	0.03	6.13
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	14677	0	0	0	14677	1233	0	1233	15910
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
300	トルエン	18	12	18	18	0	0	0	18	12	1	13	19730	0	0	0	19730	11599	2	11601	31331
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	320	0	0	0	320	0	0	0	320
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	7900	0	7900	7900
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	23	0	23	24
438	メチルナフタレン	24	0	24	24	0	0	0	24	0	0	0	803	0	0	0	803	0	0	0	803
453	モリブデン及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	89	39	99	89	0	0	0	89	39	1	40	61153	0	0	0	61153	27845	2	27847	89000