○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)		
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	· 排出·移 動量 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	230	0	230	230
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	5260	0	0	0	5260	4430	0	4430	9690
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	24	14	24	24	0	0	0	24	14	1	15	23692	0	0	0	23692	5939	30	5969	29661
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	96	0	96	96
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	360	0	360	1760
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6980	0	0	0	6980	3720	0	3720	10700
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.82	0	0	0	0.82	0.15	0	0.15	0.97
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16	8	16	16	0	0	0	16	8	1	9	3631	0	0	0	3631	2180	24	2204	5834
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	19	13	19	19	0	0	0	19	13	2	15	26440	0	0	0	26440	12809	131	12940	39380
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	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	53400	0	53400	53400
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	32	0	32	32
438	メチルナフタレン	31	0	31	31	0	0	0	31	0	0	0	1136	0	0	0	1136	0	0	0	1136
446	4, 4'ー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	51	0	51	51
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	106	55	122	106	0	0	0	106	55	4	59	69313	0	0	0	69313	89047	185	89232	158545

排出年度:平成26年度