

○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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	4430	0	4430	4430
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	6800	0	0	0	0	6800	1046	0	1046	7846
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	0
80	キシレン	23	12	23	23	0	0	0	23	12	1	13	21119	0	0	0	0	21119	2731	30	2761	23880
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	160	0	160	954	0	954	1114	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	230	0	230	1160	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6730	0	0	0	6730	2605	0	2605	9335	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.18	0	0	0	0.18	0.43	0	0.43	0.61	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18	9	18	18	0	0	0	18	9	0	9	12057	0	0	0	12057	2413	0	2413	14470	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
300	トルエン	19	14	19	19	0	0	0	19	14	2	16	23000	0	0	0	23000	12764	133	12897	35897	
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	0
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名P C B)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	66700	0	66700	66700	
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	34	0	34	34	
438	メチルナフタレン	28	0	28	28	0	0	0	28	0	0	0	1064	0	0	0	1064	0	0	0	1064	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	105	54	120	104	0	1	0	105	54	3	57	74001	0	160	0	74161	93907	163	94071	168231	