

○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（商品検査業）

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)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壤	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
12	アセトニトリル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	3900	
63	キシレン	7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	7102	0	0	0	0	7102	7900	0	7900	15002
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	330	0	330	331
139	オルトージクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.018	0	0	0	0.018	0	0	0	0.018	
200	テトラクロロエチレン	11	11	11	11	0	0	0	11	11	0	11	2601	0	0	0	0	2601	29350	0	29350	31951
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30
227	トルエン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	2407	0	0	0	0	2407	17300	0	17300	19707
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	900	0	900	904	
合 計		38	32	45	38	0	0	0	38	32	0	32	16046	0	0	0	0	16046	62880	0	62880	78926

排出年度:平成18年度