

○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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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		
12	アセトニトリル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
63	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	1301	0	0	0	1301	9400	0	9400	10701	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	310	0	310	310
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1300	0	1300	1420	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	940	0	940	1000	
200	テトラクロロエチレン	18	16	18	18	0	0	0	18	16	0	16	4681	0	0	0	4681	46730	0	46730	51411	
227	トルエン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	4	0	0	0	4	20100	0	20100	20104	
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	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	270	0	270	270
311	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	0	820	0	820	820
	合計	36	38	43	36	0	0	0	36	38	0	38	7666	0	0	0	7666	84270	0	84270	91936	