## ○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)		
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
12	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	56	0	0	0	56	0	480	480	536
63	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	6301	0	0	0	6301	9400	0	9400	15701
	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	310	0	310	310
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	1300	0	1300	1300
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
200	テトラクロロエチレン	17	16	17	17	0	0	0	17	16	0	16	4542	0	0	0	4542	46510	0	46510	51052
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
227	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	64	0	0	0	64	18700	0	18700	18764
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
	合計	39	36	45	39	0	0	0	39	35	1	36	15143	0	0	0	15143	80670	480	81150	96293

排出年度: 平成20年度