## ○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
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
87	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	250	0	250	250
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	980	0	980	1350
186	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	960	0	960	979
262	テトラクロロエチレン	16	12	16	16	0	0	0	16	12	0	12	2514	0	0	0	2514	41320	0	41320	43834
300	トルエン	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	157	0	0	0	157	20690	0	20690	20847
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1700	0	1700	1717
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	720	0	720	720
	合計	31	32	37	31	0	0	0	31	32	0	32	4178	0	0	0	4178	77570	0	77570	81748

排出年度:平成28年度