

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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		
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
80	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	941	0	0	0	0	941	9700	0	9700	10641
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	0	300	0	300	300
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	0	110	1100	0	1100	1210
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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	25	0	0	0	0	25	2100	0	2100	2125
262	テトラクロロエチレン	15	11	15	15	0	0	0	15	11	0	11	3116	0	0	0	0	3116	44140	0	44140	47256
300	トルエン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	5	0	0	0	0	5	22300	0	22300	22305
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
308	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
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	0	770	0	770	770
	合計	33	34	40	33	0	0	0	33	34	0	34	5497	0	0	0	0	5497	84581	0	84581	90078