

○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	
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	41	0	41	43
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4500	0	0	0	4500	567	0	567	5067
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5900	0	0	0	5900	987	0	987	6887
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1800	0	1800	1930
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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
262	テトラクロロエチレン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	1704	0	0	0	1704	25230	0	25230	26934
300	トルエン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	5370	0	0	0	5370	13777	0	13777	19147
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1100	0	1100	1111
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	1	0	1	14
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	47	0	47	2147
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
	合計	33	31	37	31	2	0	0	33	31	0	31	20315	15	0	0	20330	46570	0	46570	66901