

○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)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	51	0	0	51	4600	0	4600	4651
40	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	6190	0	0	0	6190	49	0	49	6239
63	キシレン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	9801	0	0	0	9801	5130	0	5130	14931
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	430	0	430	431
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	1200	0	1200	1293
200	テトラクロロエチレン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	2830	0	0	0	2830	26660	0	26660	29490
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
227	トルエン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	4323	0	0	0	4323	13065	0	13065	17388
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	150	0	150	151
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	990	0	990	996
合 計		44	31	48	43	1	0	0	44	31	0	31	23364	51	0	0	23415	52274	0	52274	75689