

○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（武器製造業）

表 1－3 全国・業種別

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;ダイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイキシン類は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	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	510	0	510	1330
200	ジニトロトルエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	0.2400046	0.000098	0	0	0.2401026	0.0688	0	0.0688	0.3089026
258	1, 3, 5, 7-тетраазатрихлор[3.3.1.1(3,7)]декан (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	20	0	20	7220
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5800	0	0	0	5800	1100	0	1100	6900
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
	合計	12	6	25	12	1	0	0	13	6	0	6	16215	0	0	0	16215	1820	0	1820	18035