

○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;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	
25	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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	650	0	650	1360
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	930	0	930	1350
157	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
159	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
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	0.500011	0.000034	0	0	0.500045	1.9	0	1.9	2.400045
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (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
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	990	0	990	6690
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1800	0	1800	3800
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	35	0	0	35	290	0	290	325
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6700	0	0	0	6700	1200	0	1200	7900
230	鉛及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
233	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	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
252	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
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
270	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
309	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
	合計	13	8	28	12	2	0	0	14	8	0	8	16412	35	0	0	16447	10760	0	10760	27207