

○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

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
		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	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	0	16
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	920	0	0	0	920	910	0	910	1830	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
93	クロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	2300	0	2300	2301		
157	ジニトロトルエン	0	0	1	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	360	0	0	0	360	0	0	0	360	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1.700032	0.00014	0	0	1.700172	0.00037	0	0.00037	1.700542	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	11000	0	0	0	11000	1000	0	1000	12000	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	2900	0	2900	8200	
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	477	0	477	492	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88	
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5500	0	0	0	5500	1340	0	1340	6840	
230	鉛及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6910	0	6910	6910	
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17	
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	
	合計	17	13	33	15	3	0	0	18	13	0	13	23202	16	0	0	23218	15957	0	15957	39175	