

○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)

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	0	460	1900	0	1900	2360
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0017	0.000055	0	0	0.001755	0	0	0	0.001755	
258	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	80	0	80	80
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	0	1700	1500	0	1500	3200
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	0	1500	1200	0	1200	2700
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2520	0	0	0	0	2520	1550	0	1550	4070
304	鉛	0	0	1	0	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	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	0	2	0	0	0	2
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
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	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	1200	0	1200	1203
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	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	138	0	0	0	0	138	0	0	0	138
	合計	12	7	19	12	1	0	0	13	7	0	7	6334	0	0	0	0	6334	7430	0	7430	13764