

○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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.014	0.000053	0	0	0.014053	0.33	0	0.33	0.344053
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	50	0	50	50
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	2700	0	2700	4300
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	1500	950	0	950	2450
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	180	0	180	2980
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
354	フタル酸ジブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1900	0	1900	1910
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	155	0	0	0	155	3700	0	3700	3855
674	テトラヒドロフラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
697	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
736	無水酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	12	8	19	12	1	0	0	13	8	0	8	7176	0	0	0	7176	13480	0	13480	20656