

○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		
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	1100	0	1100	1820	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.79	0.000014	0	0	0.790014	0	0	0	0.790014	
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	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	2400	0	0	0	2400	1300	0	1300	3700	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	560	0	560	1430	
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2540	0	0	0	2540	1370	0	1370	3910	
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	80	0	0	0	80	1500	0	1500	1580	
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	174	0	0	0	174	3700	0	3700	3874	
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
	合計	13	7	19	13	1	0	0	14	7	0	7	8094	0	0	0	8094	9530	0	9530	17624	