

○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
200	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	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.059	0.00007	0	0	0.05907	0.00053	0	0.00053	0.0596	
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	30	0	30	30	
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	300	0	300	1900	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	700	0	700	2500	
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3690	0	0	0	3690	1559	0	1559	5249	
304	鉛	0	0	2	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	2	0	0	0	2	
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
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
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	
	合計	10	6	19	10	1	0	0	11	6	0	6	7129	0	0	0	7129	2589	0	2589	9718	