

○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
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	300	0	300	1000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0.000032	0	0	1.000032	0.29	0	0.29	1.290032
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	24	0	24	24
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	1200	0	1200	4300
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1200	0	1200	2300
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3160	0	0	0	3160	1520	0	1520	4680
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1100	0	1100	1103
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
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
	合計	12	9	19	12	1	0	0	13	9	0	9	8209	0	0	0	8209	17344	0	17344	25553