## ○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年; ダイオキシン類は mg-TEQ/年)		
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	排出·移 動量 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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.0022	0.000067	0	0	0.002267	0.038	0	0.038	0.040267
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	16	0	16	16
	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	1800	0	1800	4900
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	600	0	600	2400
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4250	0	0	0	4250	2062	0	2062	6312
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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	オルトーニトロトルエン	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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	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
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
	슴計	10	7	17	10	1	0	0	11	7	0	7	9301	0	0	0	9301	6578	0	6578	15879

排出年度:平成30年度