

○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 (洗濯業)

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)			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	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	4	4	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	11300	302	11602	11602
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	350	0	0	350	710	0	710	1060
63	キシレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	1218	0	0	0	1218	0	0	0	1218
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	1000	0	1000	4000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	0.074	0	0.074	9.074
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
200	テトラクロロエチレン	78	83	86	78	0	0	0	78	83	20	103	284280	0	0	0	284280	202114	5	202119	486399
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	1100	0	1100	15100
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	280	0	280	740
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	46	46	0	0	0	0	0	46	0	46	0	0	0	0	0	137550	0	137550	137550
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	9	9	1	1	0	0	2	6	7	13	4	59	0	0	63	44806	2153	46959	47022
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
	合計	93	150	163	91	2	0	0	93	144	31	175	303493	409	0	0	303902	401830	2463	404293	708194