

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（商品検査業）

表 2－1 全国・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;gイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;gイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;gイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～		
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	1260	0	0	0	0	
80	キシレン	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	933	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2133	0	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1420	0	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
232	N，N－ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	0	12	1	2	0	0	10	0	2	0	0	12	1	2	0	0	108	200	615	0	0	0	2388	0	5450	0	0	2496	200	6065	0	0
300	トルエン	9	1	0	0	0	9	1	0	0	0	9	1	0	0	0	30	46	0	0	0	0	1653	4600	0	0	0	1684	4646	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0	0	0
392	ノルマル－ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1515	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	0	0
	合計	12	14	2	3	0	13	13	3	3	0	13	16	4	4	0	1844	169	320	1815	0	3233	10388	2240	9050	0	5077	10557	2560	10865	0	0	0