

## ○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	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
		排出					移動					全体																								
物質番号		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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1900	0	0	0			
53	エチルベンゼン	1	0	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	0	1260	0	0	0			
80	キシレン	2	0	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	0	2133	0	0	0			
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1420	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	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	0	1	0	0	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	0	2496	200	6065	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	1653	4600	0	0	0	1684	4646	0	0	0	0	0	0		
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	420	0	0	0		
392	ノルマルヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1515	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	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					

排出年度：平成31年度