

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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 ~	
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	43	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	3300	0	0	0	520	47	0	0	0	1720	3347	0	0	0	
80	キシレン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2200	3700	0	0	0	940	47	0	0	0	3140	3747	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	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	
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	130	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1930	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	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	10	1	2	0	0	9	1	1	0	0	10	1	2	0	0	121	170	160	0	0	1763	4700	1450	0	0	1884	4870	1610	0	
300	トルエン	8	2	0	0	0	7	2	0	0	0	8	2	0	0	0	17	2619	0	0	0	1241	1924	0	0	0	1258	4543	0	0	0	
308	ニッケル	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	
392	ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	1100	0	0	0	0	1111	0	0	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	47	0	0	0	2147	0	0	0		
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	
	合計	10	16	4	3	0	9	16	4	2	0	10	17	4	6	0	3417	11851	315	760	0	2701	5048	6542	4350	0	6118	16899	6858	5110	0	