

○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

物質番号	対象物質 物質名	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					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 ~															
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2326	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1100	1273	0	0	0	0	12	0	0	0	1100	1285	0	0	0
63	キシレン	4	4	0	0	0	4	1	0	0	0	5	4	0	0	0	240	2150	0	0	0	1000	33	0	0	0	1240	2183	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	431	0	0
95	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1293	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	9	2	0	0	1	8	2	0	0	1	9	2	0	0	450	126	625	0	0	650	2046	3800	0	0	1100	2171	4425	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0
227	トルエン	6	6	0	0	0	6	2	0	0	0	6	6	0	0	0	1	720	0	0	0	2017	161	0	0	0	2017	881	0	0	0
230	鉛及びその化合物	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
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	151	0	0
299	ベンゼン	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	990	0	0	0	0	996	0	0
合 計		12	27	5	0	0	11	15	5	0	0	13	29	6	0	0	1791	4447	632	0	0	3667	5751	5370	0	0	5457	10198	6002	0	0