

○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 ~															
40	エチルベンゼン	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1300	1034	0	0	0	0	17	0	0	0	1300	1050	0	0	0
63	キシレン	7	3	0	0	0	6	1	0	0	0	7	3	0	0	0	200	2159	0	0	0	1171	40	0	0	0	1372	2199	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	2	0	0	0	0	230	0	0	0	0	232	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	8	2	0	0	0	7	3	0	0	0	8	3	0	0	0	110	450	0	0	0	2538	3600	0	0	0	2648	4050	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベ ンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0
227	トルエン	8	5	0	0	0	8	2	0	0	0	8	5	0	0	0	1	766	0	0	0	2225	203	0	0	0	2226	969	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
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	9	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1009	0	0
合 計		16	21	4	0	0	14	11	5	0	0	16	21	6	0	0	1501	4099	462	0	0	3396	2797	4830	0	0	4897	6896	5292	0	0