

○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（機械修理業）

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 ~															
26	石綿	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
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	170	0	0	0	0	0	28	0	0	0	170	28	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	254	2400	0	0	0	0	65	0	0	0	254	2465	0	0
63	キシレン	0	5	1	0	0	0	3	2	0	0	0	5	2	0	0	0	2864	1300	0	0	0	147	57	0	0	0	3011	1357	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	7	1050	0	0	0	0	595	0	0	0	7	1645	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2950	0	0	0	0	5301	0	0	0	0	8251
179	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	2.1	0.90333 333333 33	0	0	0	0.0048	0.28008	0	0	0	2.1048	1.18341 333333 33	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	26600
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	42	0	0	0	3	43	0	0
227	トルエン	0	4	1	0	1	0	1	2	0	1	0	4	2	0	1	0	1994	190	0	10000	0	88	255	0	15001	0	2081	445	0	25001
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	19000
合計		1	19	5	1	4	1	6	11	1	5	1	20	12	1	5	0	5313	4941	2000	34950	0	234	1388	17000	26001	0	5547	6329	19000	60951