

○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（自動車整備業）

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	0	14	6	0	0	0	2	2	0	0	0	15	6	0	0	0	145	166	0	0	0	165	81	0	0	0	310	247	0	0
43	エチレンジリコール	71	53	1	0	0	1271	1120	23	8	2	1274	1128	24	8	2	8	17	6	0	0	1432	1870	2706	5438	2750	1440	1886	2712	5438	2750
45	エチレンジリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	0
63	キシレン	55	117	15	4	2	35	48	9	3	0	56	117	16	4	2	1240	1617	1791	1578	71	42	79	207	171	0	1282	1696	1998	1749	71
68	クロム及び三価クロム化合物	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
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	4	0	0	0	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	11	0	0	0	5	11	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	800	0	0	0	0	2800	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	3	14	0	0	0	0	8	0	0	0	3	22	0	0
227	トルエン	73	148	17	5	2	40	62	11	4	0	73	148	18	5	2	1193	1539	1883	1800	17	91	126	336	522	0	1285	1665	2220	2322	17
266	フェノール	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	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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	0	0
299	ベンゼン	0	10	4	0	1	0	0	0	0	0	0	10	4	0	1	0	33	4	0	7	0	0	0	0	0	0	33	4	0	7
	合 計	200	353	45	9	5	1348	1237	47	15	2	1405	1431	71	17	7	2441	3365	5865	3378	95	3670	2252	4138	6131	2750	6111	5616	10003	9508	2845