

○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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0
40	エチルベンゼン	4	13	7	1	0	2	2	3	0	0	5	13	7	1	0	83	322	312	210	0	45	7	66	0	0	129	329	378	210	0
43	エチレングリコール	77	65	0	1	0	1774	1302	27	13	2	1775	1314	27	14	2	4	17	0	0	0	1484	1964	2947	4236	2450	1488	1982	2947	4236	2450
45	エチレング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	79	102	14	6	2	44	42	9	5	1	83	104	16	7	2	1213	1573	1335	1051	63	165	122	145	488	5	1378	1695	1480	1539	67
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
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	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
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	660	0	0	0	0	1860	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	86	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	86	0
177	スチレン	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	22	10	0	1	0	19	0	0	0	0	41	10	0	1	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	42.55	0	0	0	0	2.50375	0	0	0	0	45.05375	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	2	1	0	1	0	1	0	0	3	2	2	1	0	2	3	120	26	0	2	0	4	0	0	4	3	124	26	0
227	トルエン	94	141	15	6	2	47	70	13	5	1	98	143	17	6	2	1278	1537	1479	1967	23	178	182	764	820	3	1456	1719	2243	2787	27
230	鉛及びその化合物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	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

