

○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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	
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	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	97	0	0	0	24	370	0	0	0	0	121	370
40	エチルベンゼン	0	8	0	1	2	0	3	0	1	2	0	8	0	1	3	0	1299	0	7	690	0	90	0	2	173	0	1389	0	9	863	
43	エチレングリコール	1	2	0	0	0	3	6	1	1	0	3	6	1	1	0	24	45	0	0	0	1367	5583	2300	4800	0	1390	5628	2300	4800	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
63	キシレン	0	16	4	2	3	0	7	1	1	2	0	17	5	2	3	0	2322	2320	42	2347	0	134	70	5	550	0	2457	2390	46	2897	
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	2505	0	0	0	22	2505	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	6	6	650	0	0	570	1867	400	0	0	576	1873	1050	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	972	1100	0	0	0	1894	1700	0	0	0	2866	2800	
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.063	0	0	0	0	0.013	0	0	0	0	0.076	0	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	18000	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	34000	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0	
227	トルエン	0	16	5	3	4	0	10	2	1	3	0	16	6	3	4	0	2254	1483	510	2265	0	314	300	21	2233	0	2568	1783	531	4498	
230	鉛及びその化合物	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	415	0	0	0	

○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 ~															
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
299	ベンゼン	0	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3576	0	0	0	0	3576	0	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
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	2700	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	24700	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	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
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3	0	2	0	2	3	0	0	0	0	0	0	1300	0	1550	4867	0	1300	0	1550	4867
	合計	3	46	11	18	12	6	32	5	17	19	6	56	14	23	23	30	6408	6353	4404	24402	5513	9368	3070	30371	31738	5542	15776	9423	34775	56139