

○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 (家具・装備品製造業)

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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	9	1808	0	0	0	9	1809	0			
40	エチルベンゼン	0	10	9	5	0	0	8	8	5	0	0	0	10	9	5	0	0	3005	11590	4481	0	0	0	1230	1576	1978	0	0	0	4235	13166	6459	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0			
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0			
63	キシレン	0	17	14	8	0	0	12	10	7	0	0	17	14	8	0	0	7420	17051	11343	0	0	0	2504	4443	8485	0	0	0	9924	21494	19828	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	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	0	0	1	0		
69	六価クロム化合物	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	0			
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	900	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	960	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	16	4	5	0	1	7	2	1	0	1	16	4	5	0	5900	9354	10375	10680	0	810	1189	218	13	0	6710	10544	10593	10693	0			
177	スチレン	0	5	2	3	0	0	3	0	3	0	0	6	2	3	0	0	1710	2250	2567	0	0	107	0	2050	0	0	0	1817	2250	4617	0		
179	ダイオキシン類	1	23	6	4	0	1	18	4	4	0	1	23	6	5	0	0.078	8.17078 260869 57	6.51666 666666 67	29.52	0	0.004	20.6894 095652 174	0.11701 666666 67	2.21513 88	0	0.082	28.8601 921739 13	6.63368 333333 33	31.7351 388	0			
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	3	4	4	0	0	3	4	3	0	0	3	4	4	0	0	1473	4200	2093	0	0	464	470	883	0	0	0	1937	4670	2976	0		
227	トルエン	0	28	14	12	0	0	14	7	8	0	0	28	14	12	0	0	3973	5498	5454	0	0	516	597	1195	0	0	0	4489	6095	6649	0		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	3	0	0	0	180	3	0			
231	ニッケル	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			
232	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	66	6	0	0	0	0	260	0	0	0	66	266	0			
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	890	0	0			
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0			
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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（家具・装備品製造業）

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 ~															
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
299	ベンゼン	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	540	0	0	0	0	587	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	380	0	0	0	0	400	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	287	390	0	0	0	55	2500	0	0	0	342	2890	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	3	0	0	2	1	3	0	0	2	1	3	0	0	1885	0	1338	0	0	0	6050	37000	680	0	0	7935	37000	2018
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	12000	0	4	0	0	0	0	80	0	0	0	12000	0	84
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0
合 計		2	107	59	52	0	2	68	40	46	0	2	109	65	58	0	5900	42221	52359	39336	0	810	12951	46947	21025	0	6710	55172	99307	60361	0