

○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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1309	1200	0	0	0	1309	1202	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	44	0	2200	0	0	44	0	2200	0
40	エチルベンゼン	1	10	11	4	0	0	8	9	3	0	1	10	11	4	0	40	3847	9809	7923	0	0	583	1701	4140	0	40	4431	11510	12062	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1004	40	0	0	0	0	62	0	0	0	1004	102	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	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
63	キシレン	2	19	17	9	0	1	14	12	6	0	2	19	17	9	0	8530	8494	14669	12595	0	1000	2249	5384	9137	0	9530	10743	20053	21732	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	
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	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1114	900	0	0	0	150	69	0	0	0	1264	969	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	14	4	4	0	1	4	1	0	0	1	14	4	4	0	6600	11562	10188	11800	0	540	985	165	0	0	7140	12547	10353	11800	0
177	スチレン	0	5	2	2	0	0	3	0	2	0	0	5	2	2	0	0	1826	1850	2200	0	0	139	0	690	0	0	1965	1850	2890	0
179	ダイオキシン類	0	20	6	3	0	0	19	5	3	0	0	20	7	4	0	0	28.0293825	3.3557142857143	9.1	0	0	3.5931584308	0.7227142857143	4.77025	0	0	31.6225409308	4.0784285714286	13.87025	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	6	3	3	0	0	5	3	2	0	0	6	3	3	0	0	1457	3900	3657	0	0	538	430	920	0	0	1995	4330	4577	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 ~															
227	トルエン	4	30	20	11	0	2	17	11	7	0	4	30	20	11	0	3405	4130	5514	8494	0	983	385	334	2754	0	4388	4516	5848	11247	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	25	300	16	0	0	25	300	16	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	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	210	5	0	0	0	0	210	0	0	0	210	215	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	4	2	0	0	0	10	1	0	0	0	166	0	0	0	0	175	1	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	2600	0	0	0	0	2600	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
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	160	0	0	0	0	160	0
299	ベンゼン	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	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	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	28	0	0	0	0	330	0	0	0	0	358	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	23	0	0	0	0	440	0	0	0	0	463	0
310	ホルムアルデヒド	0	2	2	1	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	110	289	380	0	0	6	55	3400	0	0	116	344	3780	0
314	メタクリル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	0	0	29	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1535	0	125	0	0	4900	0	80	0	0	6435	0	205	0
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	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	5500	0	2	0	0	20	0	40	0	0	5520	0	42	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8200	48	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	48	0	0
合計		8	117	74	48	0	4	81	46	39	0	8	121	79	56	0	18575	49672	48630	48195	0	2523	10040	12428	26032	0	21098	59712	61058	74228	0