

○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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダライシン類は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	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3	0	0	0	301	1600	0	0	0	301	1603	0
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	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	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0
40	エチルベンゼン	0	9	7	6	0	0	8	5	6	0	0	9	7	6	0	0	2940	3243	10614	0	0	559	1237	3033	0	0	3499	4480	13647	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	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0
63	キシレン	0	12	10	8	0	0	11	9	8	0	0	12	10	8	0	0	7148	7421	15039	0	0	1961	1525	7726	0	0	9109	8946	22765	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	800	0	0	0	0	71	0	0	0	0	871	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	15	4	5	0	1	4	1	1	0	2	15	4	5	0	3300	6893	6683	4600	0	405	384	73	4	0	3705	7277	6755	4604	0
177	スチレン	0	2	1	1	1	0	3	0	1	1	0	3	1	1	1	0	770	1200	1300	8600	0	262	0	850	6300	0	1032	1200	2150	14900
179	ダイオキシン類	1	14	4	5	0	1	12	2	5	0	1	16	4	5	0	0.38	12.14 37637 5	3.575	15.28	0	0.64	0.630 25626 875	0.097	4.828 622	0	1.02	12.77 40200 1875	3.672	20.10 8622	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	5	1	4	0	0	5	1	3	0	0	5	1	4	0	0	960	3200	3347	0	0	400	360	244	0	0	1360	3560	3592	0
227	トルエン	1	16	7	8	0	1	11	2	7	0	1	16	7	8	0	580	3006	5832	9974	0	86	792	74	2276	0	666	3798	5906	12250	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	72	0	0	0	0	94	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	366	0	0	0	0	366	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	130	0	0	0	0	137	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	57	130	0	0	0	0	1200	0	0	0	57	1330	0
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	26	0	0	0	0	33	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	1	0	1	0	2	2	0	1	0	3	2	0	1	0	1240	21	0	2500	0	4700	4585	0	490	0	5940	4606	0	2990
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	41	0
	合計	4	77	38	44	2	3	59	27	39	2	4	85	43	47	2	3880	23868	27685	45829	11100	491	10724	8273	17220	6790	4371	34592	35958	63049	17890