

○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 ~															
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0
40	エチルベンゼン	1	3	12	3	0	0	1	10	3	0	2	3	12	3	0	1650	670	9450	7800	0	0	0	5	1830	7053	0	1650	675	11280	14853
42	エチレンオキシド	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
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	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0
63	キシレン	1	16	20	7	0	0	10	15	6	0	2	16	20	7	0	2400	7160	15747	27243	0	0	0	2317	5607	12214	0	2400	9477	21354	39458
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	3	0	0	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	32
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	844	0	0	0	0	844	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	6	4	3	0	1	2	1	1	0	1	6	4	3	0	5400	10768	15600	61700	0	540	533	425	11333	0	5940	11302	16025	73033	0
177	スチレン	1	4	4	2	0	0	1	0	2	0	2	4	4	2	0	2750	3411	2779	2600	0	0	0	65	0	885	0	2750	3476	2779	3485
179	ダイオキシン類	3	25	10	4	0	2	21	9	4	0	3	26	12	5	0	21.7	19.8392 692307 692	65.4308 333333 333	13.0746	0	4.66686 333333 33	1.50825 755	2.51759 166666 67	1.012	0	26.3668 633333 333	21.3475 267807 692	67.9484 25	14.0866	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	4	3	0	0	0	4	2	0	1	0	4	3	0	49	0	3258	2323	0	0	0	0	195	1010	0	49	0	3453	3333
227	トルエン	2	21	20	7	0	1	13	11	6	0	3	21	20	7	0	1766	8039	7245	16666	0	140	893	664	6921	0	1906	8932	7909	23588	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	8	0	0	0	25	8
231	ニッケル	0	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

○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 ~															
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0
266	フェノール	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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	3	4	0	0	0	0	2	0	0	0	3	5	0	0	0	96	79	0	0	0	0	1	0	0	0	96	80	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
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	59	0	0	0	0	59	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	6	1	0	0	0	3	1	0	0	6	1	0	0	0	187	370	0	0	0	125	3300	0	0	0	312	3670	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	40	0	0	0	0	43	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
合 計		10	81	87	36	0	5	48	57	31	0	15	83	96	44	0	14015	30146	55378	119128	0	682	3813	9717	43239	0	14698	33959	65095	162367	0