

○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

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	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	0	14	1655	0	0	0	14	1657	0	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	
27	3-イソシアナトメチル-3,5-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	0	2900	0	0	0	0	0	2900	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	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	7	11	9	0	0	7	9	9	0	0	7	11	9	0	0	3843	8329	7044	0	0	0	749	2957	1673	0	0	0	4591	11286	8717	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	
63	キシレン	0	12	15	9	0	0	11	14	9	0	0	12	15	9	0	0	10450	16658	18617	0	0	0	2538	6427	6697	0	0	0	12988	23084	25314	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	0	0	0	0	0	0	0	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	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	750	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	804	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	14	4	5	0	1	3	2	1	0	1	14	4	5	0	5100	8579	18450	8504	0	1900	879	1298	12	0	7000	9458	19748	8516	0		
177	スチレン	0	3	3	2	1	0	2	2	2	1	0	4	4	2	1	0	1123	780	1250	5600	0	78	203	515	7500	0	1201	983	1765	13100		
179	ダイオキシン類	0	21	6	3	1	0	17	4	3	1	0	22	6	3	1	0	8,214 88272 72727	11.40 16666 66666 7	13.5	80	0	545.6 52806 66667 64	0.931 16666 66667	26.75 34	2.7	0	553.8 67689 09090 91	12.33 28333 33333 3	40.25 34	82.7		
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	5	3	5	0	0	5	3	4	0	0	5	3	5	0	0	1344	5267	2988	0	0	0	324	800	159	0	0	0	1668	6067	3147	0
227	トルエン	1	20	15	8	0	1	12	8	7	0	1	20	15	8	0	2900	3805	4789	11703	0	97	586	465	2379	0	2997	4391	5254	14082	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	0	
232	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	38	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	2	0	
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	750	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	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	122	0	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	8322	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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ~	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	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	327	260	0	0	0	65	2200	0	0	0	392	2460	0	
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	27	0	0	0	0	34	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	2	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3	1	1	0	3100	144	17	3200	0	9300	6793	68	1200	0	12400	6938	85	4400	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	2	85	65	48	3	2	60	49	45	3	2	90	71	53	3	8000	34843	56090	51268	8800	1997	18103	19069	23777	8700	9997	52947	75159	75045	17500	