

○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 (木材・木製品製造業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類は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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	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	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	320	150	7	0	0	0	320	150	7	0	0	
40	エチルベンゼン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	6100	1200	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	1200	1300	0	0	
43	エチレングリコール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1315	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	1380	0	0	0	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1720	0	0	0	0	
63	キシレン	1	9	1	2	0	0	2	0	0	0	1	9	1	2	0	1900	3536	2900	1550	0	0	226	0	0	0	1900	3762	2900	1550	0	0	
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	23	0	75	0	1300	23	0	75	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	26	7	6	1	1	4	3	5	1	5	26	8	6	1	26423	51388	30113	7600	35000	1640	377	829	1309	1900	28063	51766	30941	8909	36900		
177	スチレン	1	10	1	1	0	1	6	1	0	0	1	10	1	1	0	500	1330	680	2200	0	320	862	4300	0	0	820	2192	4980	2200	0	0	
179	ダイオキシン類	24	60	7	2	1	16	43	5	2	1	26	66	8	2	1	2,729 10653 84615	7,013 68172 28712	2,746 25	77	6.4	0,827 34136 15385	0,439 50639 37879	0,443 75	50.07	61	3,556 4479	7,453 18811 66591	3.19	127.0 7	67.4		
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	
227	トルエン	1	12	4	3	1	0	4	3	3	0	1	12	4	3	1	3500	3333	3498	6467	1200	0	810	1270	3313	0	3500	4143	4768	9780	1200		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
266	フェノール	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	4	3	1	0	0	1350	26	260	0	0	0	83	0	0	0	0	1433	26	260	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	860	0	0	0	1500	860	0	0	0	0	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	990	0	0	14	0	990	0	0	14	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	90	60	0	0	0	90	60	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	8	6	2	0	0	2	1	1	0	11	8	2	0	0	1557	449	420	0	0	0	160	0	13	0	0	1717	450	433	0	0	
320	メタクリル酸メチル	1	6	0	0	1	1	3	0	0	0	1	6	0	0	1	540	1222	0	0	3500	37	60	0	0	0	577	1282	0	0	3500		
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	
	合計	34	143	31	18	4	21	75	18	11	4	41	163	45	18	6	32863	77720	39067	19797	39700	3817	6165	6490	4635	1989	36680	83885	45558	24432	41689		