

○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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類は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	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
20	2－アミノエタノール	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	5	1	0	0	0	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	0	0	0
34	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1	5	0	1	0	1000	3804	0	6900	0	0	30	0	0	0	1000	3834	0	6900	0	0
57	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	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	2470	0	0	0
80	キシレン	1	5	0	2	0	1	2	0	1	0	1	5	0	2	0	200	6280	0	4350	0	800	242	0	6	0	1000	6522	0	4356	0	0
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	79	0	10	0	0	79	0	10	
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	4	25	5	4	1	0	4	3	2	1	5	25	6	4	1	60620	24790	15250	71223	16000	0	76	1900	2545	810	60620	24867	17150	73768	16810	0
240	スチレン	1	5	1	1	0	1	2	0	0	0	1	5	1	1	0	45	3043	2000	740	0	270	150	0	0	0	315	3193	2000	740	0	0
243	ダイオキシン類	17	26	8	1	0	11	21	4	0	0	19	37	8	1	0	1,4539 736842 105	2,7159 405405 405	6,4737 500162 5	0.29	0	0,1318 126315 789	0,2750 481621 622	95,075 8	0	0	1,5857 863157 895	2,9909 887027 027	101,54 955001 625	0.29	0	0
260	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T P N）	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
300	トルエン	1	5	2	2	0	1	2	2	2	0	1	5	2	2	0	300	3578	4400	2100	0	900	400	3807	1858	0	1200	3978	8207	3958	0	0
304	鉛	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	3	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0
346	2－フェニルフェノール	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	0
349	フェノール	0	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	4	4	0	0	0	1445	80	0	0	0	105	2400	0	0	0	1550	2480	0	0	0
354	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	53	0	0	0	0	53	0	0	0	0
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	1550	0	0	0	0

排出年度：平成31年度

○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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類は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 ～	
384	1－ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	330	145	0	0	0	0	330	145	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	10	11	2	0	0	5	3	0	0	0	12	13	2	0	0	1308	1228	270	0	0	22	3462	0	0	0	0	1330	4690	270	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0
420	メタクリル酸メチル	0	4	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	2	0	0	2488	0	700	0	0	130	0	85	0	0	0	2618	0	785	0
438	メチルナフタレン	0	3	1	2	0	0	0	1	0	0	0	3	2	2	0	0	11	5	4	0	0	0	5	0	0	0	0	11	9	4	0
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	6	4	2	1	5	24	16	7	1	0	0	0	0	0	0	33	41	53	180	0	0	33	41	53	180
455	モルホリン	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
	合計	27	102	31	16	1	14	52	23	9	3	38	148	60	27	3	62165	56716	22963	86286	16000	1970	3294	11881	4667	1000	64135	60010	34844	90953	17000	