

## ○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	物質名称	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																					
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	4	0	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	0	4	5	1	0	0	0	128	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	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	0	1000	3834	0	6900	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		
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	79	0	10	0	0	79	0	10	0	0	
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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		
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		
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		
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TPN)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0			
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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		
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		
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	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	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	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	0	0	1	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	1445	80	0	0	0	0	105	2400	0	0	0	1550	2480	0	0		
354	フタル酸ジーカルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	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		

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. 従業員数区別の集計 (木材・木製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質	物質名称	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																				
物質番号		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	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	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	330	145	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	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	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	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	33	41	53	180	
455	モルホリン	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		
	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	

排出年度：平成31年度