

○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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0				
20	2-アミノエタノール	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	4	0	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	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	1100	4904	0	5800	0	0	26	0	0	0	0	1100	4930	0	5800	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	2900	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	3050	0	0	0			
71	塩化第二鉄	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			
80	キシレン	1	6	0	1	0	1	2	0	0	0	1	6	0	1	0	300	5861	0	6300	0	800	127	0	0	0	0	1100	5988	0	6300	0			
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	72	0	8	0	0	72	0	8			
134	酢酸ビニル	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	0	0	0	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	24	4	5	1	0	2	2	1	1	6	24	4	5	1	41667	25372	37450	40310	4800	0	61	950	2000	250	41667	25433	38400	42310	5050				
240	スチレン	1	4	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4	1	1	0	1300	2771	1400	490	0	0	15	0	0	0	0	1300	2786	1400	490	0			
243	ダイオキシン類	12	29	7	1	0	9	18	3	0	0	15	38	8	1	0	1,4989 133333 333	2,2025 515789 474	2,7837 502125 333	0,61	0	0,1607 793333 333	0,1048 615789 474	107,52 508375 25	0	0	0,61	0	0,61	0	0,6596 926666 667	2,3074 131578 947	110,30 883396 25	0,61	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	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	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	628	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	628	0	0	0				
300	トルエン	1	5	2	2	0	1	2	2	2	0	1	5	2	2	0	400	1158	2790	2000	0	900	314	3803	1259	0	1300	1472	6593	3259	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				
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
349	フェノール	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	3	0	0	1330	83	0	0	0	0	103	0	0	0	0	0	1433	83	0	0			
354	フタル酸ジーカルマルーブチル	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					
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	0	1150	0	0	0	0	0	1150	0	0	0		

排出年度：令和02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	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	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	120	60	0	0	0	120	60	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	10	11	2	0	0	4	2	0	0	0	12	12	2	0	0	488	1356	330	0	0	15	333	0	0	0	504	1689	330	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	100	0	0	0	0	100	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	0	1	0	35	2633	0	1100	0	0	10	0	0	0	35	2643	0	1100	0		
438	メチルナフタレン	0	3	2	2	0	0	0	1	0	0	0	3	3	2	0	0	7	5	4	0	0	0	3	0	0	0	7	8	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	0	0	0	0	0	5	3	1	1	5	24	17	5	1	0	0	0	0	0	0	21	5	44	180	0	21	5	44	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		
	合計	24	102	28	16	1	11	43	17	5	3	36	147	57	24	3	44802	53524	43084	56334	4800	1700	2116	5251	3403	438	46502	55640	48335	59737	5238		