

○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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
20	2-アミノエタノール	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	7	4	1	0	0	0	173	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	178	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	680	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	3820	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3820	4	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	2000	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	2290	0	0	0		
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	0	7	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7	0	1	0	0	4572	0	1100	0	0	114	0	11	0	0	4686	0	1111	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	0	72	0	25	0	0	72	0	25	
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	25	4	4	1	0	4	3	2	1	9	25	6	5	1	70256	17951	10883	13886	48000	0	73	1792	2290	2500	70256	18024	12675	16176	50500			
240	スチレン	1	5	1	1	0	1	2	1	0	0	1	5	1	1	0	190	3966	600	1200	0	1200	144	3000	0	0	1390	4110	3600	1200	0			
243	ダイオキシン類	24	37	10	2	0	14	27	6	1	0	26	44	10	2	0	1,3837 615384 615	2,5956 638068 182	11,721 000052 385 818	17.75	0	0,0123 045681 385 818	0,2224 82,175 91	20	0	1,3961 5,68375 910052	2,8180 93,896 37,75	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	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	87	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	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	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	753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	753	0	0	0			
300	トルエン	0	8	3	2	0	0	1	2	2	0	0	8	3	2	0	0	4226	3311	2300	0	0	325	1818	2300	0	0	4551	5129	4600	0			
304	鉛	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		
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	2	1	0	0	1213	0	530	0	0	80	0	0	0	0	0	1293	0	530	0		
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0	

排出年度：平成27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	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	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	36	0	55	0	0	36	0	55	0		
411	ホルムアルデヒド	0	13	7	3	0	0	6	2	0	0	0	16	10	3	0	0	1273	1316	430	0	0	188	400	0	0	0	1461	1716	430	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	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	2238	0	550	0	0	167	0	60	0	0	2404	0	610	0	
438	メチルナフタレン	0	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	3	1	0	0	16	2	7	0	0	0	2	0	0	0	16	4	7	0	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	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	0	5	3	3	1	5	24	16	7	1	0	0	0	0	0	8	6	90	110	0	8	6	90	110	
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	0	
	合計	35	121	29	16	1	15	56	21	12	3	48	167	60	28	3	70446	47465	19117	20003	48000	1200	2431	7118	4926	2635	71646	49895	26234	24929	50635	

排出年度：平成27年度