

○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	1	0	0	0	6	5	1	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	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	3386	0	4700	0	0	34	0	0	0	0	1000	3420	0	4700	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	1700	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	1990	0	0	0	
80	キシレン	1	5	0	2	0	1	2	0	1	0	1	5	0	2	0	200	5880	0	3150	0	800	280	0	6	0	1000	6160	0	3156	0		
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	69	0	12	0	0	69	0	12	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	25	5	4	1	1	5	3	2	1	6	25	6	4	1	54533	27249	11550	61973	25000	160	87	2450	2670	1700	54693	27335	14000	64643	26700		
240	スチレン	1	5	1	1	0	1	2	0	0	0	1	5	1	1	0	110	3550	420	1000	0	680	214	0	0	0	790	3764	420	1000	0		
243	ダイオキシン類	14	25	10	1	0	7	18	6	0	0	17	39	10	1	0	1,3991 207058 824	2,3562 435897 436	14,137 250058	0.5	0	0,0050 305882 353	0,1797 042051 282	62,070 259	0	0	0	1,4041 512941 176	2,5349 477948 718	76,207 509058	0.5	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	2	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	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	27	0	0	0	0	0	27	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	5	2	2	0	1	2	2	2	0	1	5	2	2	0	400	3958	5150	2200	0	800	560	3008	1859	0	1200	4518	8158	4059	0	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	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	0	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	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	1	0	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	1	1	0	0	1	0	0	0	0	5	2	1	0	0	1106	105	660	0	0	84	0	0	0	0	0	1190	105	660	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	83	0	0	0	0	0	83	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	2000	0	0	0

排出年度：平成30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	630	290	0	0	0	630	290	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	11	9	3	0	0	5	2	0	0	0	14	11	3	0	0	1525	1000	453	0	0	28	400	0	0	0	1553	1400	453	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	130	0	0	0	0	130	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	3013	0	650	0	0	207	0	80	0	0	3219	0	730	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	10	5	6	0	0	0	4	0	0	0	10	9	6	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	1	4	3	2	1	6	22	15	8	1	0	0	0	0	0	27	10	7	53	180	27	10	7	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	0	
	合計	26	99	30	18	1	12	50	22	9	3	41	150	57	31	3	57643	55978	18230	74792	25000	2467	4618	6267	4797	1892	60110	60596	24497	79588	26892	

排出年度：平成30年度