

○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;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ 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	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	2	1	1	0	0	0	0	0	0	5	4	1	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	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	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	1	5	0	1	0	1000	6047	0	1200	0	0	7	0	0	0	1000	6054	0	1200	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	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1990	0	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	
80	キシレン	1	6	0	1	1	1	2	0	0	1	1	6	0	1	1	600	6842	0	1300	1100	400	147	0	0	11	1000	6988	0	1300	1111	
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	23	3	5	0	0	2	3	2	0	7	23	4	5	0	32500	20225	15150	33992	0	0	61	3125	1280	0	32500	20286	18275	35272	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	1	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	
240	スチレン	1	3	0	1	0	0	2	0	0	0	1	3	0	1	0	1100	1107	0	450	0	0	230	0	0	0	1100	1337	0	450	0	
243	ダイオキシン類	13	22	8	2	0	8	15	5	1	0	16	33	8	2	0	0.5814 3125	2.2704 096121 212	3.0700 002	0.7	0	0.0988 375187 5	0.1030 806060 606	87.585 0025	0.0145	0	0.6802 687687 5	2.3734 902181 818	90.655 0027	0.7145	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	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	32	0	0	0	0	32	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	2	0	0	0	0	675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	675	0	0	0	0	
300	トルエン	1	5	2	1	1	1	3	2	1	1	1	5	2	1	1	700	860	1630	5200	1800	300	426	2306	1600	18	1000	1286	3936	6800	1818	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	5	2	0	0	0	1176	125	0	0	0	90	0	0	0	0	1266	125	0	0	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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	

○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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシジ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシジ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシジ類は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 ~	
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	630	0	0	0	0	630	0	0	0
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	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	10	10	2	0	0	3	2	0	0	0	13	12	2	0	0	684	1865	103	0	0	0	15	500	0	0	0	700	2365	103	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	
420	メタクリル酸メチル	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	10	1700	0	770	0	0	0	12	0	0	0	10	1712	0	770	0
438	メチルナフタレン	0	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	2	0	1	0	10	6	0	1	0	0	4	0	0	0	10	10	0	1	
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	5	3	1	1	6	22	15	5	1	0	0	0	0	0	0	0	19	5	50	170	0	19	5	50	170
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	25	92	27	14	3	10	39	19	5	4	39	139	54	21	5	35910	48435	18776	43015	2901	700	1830	6040	2930	309	36610	50265	24816	45945	3210	