

○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	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	1	0	0	0	4	4	0	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	1100	4930	0	5800	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	0	2900	0	0	0	0	150	0	0	0	0	3050	0	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	1100	5988	0	6300	0	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	0	72	0	8	0	0	72	0	8	0
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	1100	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	0
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	1300	2786	1400	490	0	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	0.61	0	0.1607 793333 333	0.1048 615789 474	107.52 508375	0	0	1.6596 926666 667	2.3074 131578 947	110.30 883396 25	0.61	0	
260	テトラクロイソフタロニトリル（別名クロロタロニル又はT P N）	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	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	26	0	0	0	0	26	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	0	628	0	0	0	0	0	0	0	0	0	628	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	1158	2790	2000	0	900	314	3803	1259	0	1300	1472	6593	3259	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	3	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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	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	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	0	4	3	0	0	0	1330	83	0	0	0	103	0	0	0	0	1433	83	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	0	1	0	0	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	1150	0	0	0	0	1150	0	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. 従業員数区分別の集計 (木材・木製品製造業)

表 2－1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ﾀｲｲｷｼﾝ類は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 ～	
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	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	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	120	60	0	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	0	100	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	