

○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	3	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	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	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	0	3820	4	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	0	2000	0	0	0	0	290	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	
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	2	0	1	0	0	2	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	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	17.75	0	0.0123 884615 385	0.2224 045681 818	82.175 91	20	0	1.3961 5	2.8180 68375	93.896 910052	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T P N）	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	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	28	0	0	0	0	28	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	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	0	753	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	
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	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	
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	1293	0	530	0	
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類は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	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	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	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	0	36	0	55	0	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	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	120	0	0	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	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	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	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	5	3	3	1	5	24	16	7	1	0	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	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	