

○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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類は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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	7	4	1	0	0	143	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	156	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	4780	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4780	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	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	240	0	0	0	0	2640	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	8	0	1	0	0	1	0	1	0	8	0	1	0	0	5377	0	1200	0	0	138	0	120	0	0	5514	0	1320	0	
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	2100	80	93	34	0	2100	80	93	34	
134	酢酸ビニル	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1100	0	0	960	0	97	0	0	87	0	1197	0	0	1047	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	25	7	3	1	0	4	4	2	1	7	26	8	3	1	78929	25742	22110	1087	54000	0	136	714	4367	2900	78929	25877	22824	5453	56900
240	スチレン	0	6	1	1	0	0	3	1	0	0	6	1	1	0	0	3666	660	690	0	0	135	3300	0	0	0	3801	3960	690	0	
243	ダイオキシン類	21	40	11	1	0	15	29	8	1	0	24	50	11	1	0	0.9472 083333 333	2.5995 6976	7.9736 9728	30	0	0.1890 275416 667	1.1599 12132	33.081 822727 2727	10	0	1.1362 35875	3.7594 81892	41.055 520007 2727	40	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	3	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	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	
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	36	0	0	0	0	36	0	0	
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	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	1106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1106	0	0	0	
300	トルエン	0	12	4	2	0	0	3	3	2	0	12	4	2	0	0	3828	1683	2950	0	0	549	1394	1465	0	0	4377	3076	4415	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	680	0	0	0	0	680	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	
349	フェノール	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	7	3	0	0	0	785	233	0	0	0	63	0	0	0	0	848	233	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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 ~
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	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	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	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3800	30	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	30	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	15	7	2	0	0	5	2	0	0	0	18	10	2	0	0	1402	799	1860	0	0	159	0	0	0	0	1561	799	1860	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	110	0	0	1700	0	110	0
420	メタクリル酸メチル	0	4	0	1	1	0	2	0	0	0	0	4	0	1	1	0	1958	0	1400	9700	0	180	0	0	0	0	2138	0	1400	9700
438	メチルナフタレン	1	2	3	1	0	0	0	1	0	0	1	2	4	1	0	6	0	5	10	0	0	0	2	0	0	6	0	7	10	0
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	1	5	3	2	1	6	23	13	7	1	0	0	0	0	0	37	17	17	106	130	37	17	17	106	130
	合計	33	133	36	13	2	17	61	27	11	3	47	184	64	22	4	83835	55320	25494	10157	63700	134	6202	6255	6347	3064	83969	61523	31749	16504	66764