

○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

物質番号	対象物質 物質名	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					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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	160	0	0	0	0	182
16	2-アミノエタノール	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	3	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0
26	石綿	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
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	255	0	0	0	0	261	0	0
40	エチルベンゼン	1	9	1	1	0	0	2	0	0	0	1	10	1	1	0	20	4761	180	2800	0	0	170	0	0	0	20	4931	180	2800	0
43	エチレングリコール	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	203	0	0	3300	0	0	0	0	8	0	203	0	0	3308	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	70	0	0	0	820	0	0	0
63	キシレン	2	23	6	4	2	0	8	3	1	2	2	24	6	4	2	560	5529	6408	24050	3750	0	1956	128	0	1060	560	7485	6536	24050	4810
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	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
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	550	0	0	0	0	3550	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	28	13	3	3	0	4	4	1	3	3	28	13	3	3	106767	44148	25531	40667	65500	0	1294	369	32	3067	106767	45442	25900	40699	68567
177	スチレン	0	13	2	2	0	0	9	1	1	0	0	13	2	2	0	0	3591	7100	6250	0	0	1762	2700	1550	0	0	5353	9800	7800	0
179	ダイオキシン類	18	68	13	2	2	14	55	13	2	2	20	71	13	2	2	3.504109	13.2991106169	10.7285107692308	19.55	1.85	0.1120332485	0.377551163662	6.0924238461538	24.35	43.45	3.6161422485	13.6766617805634	16.8209346153846	43.9	45.3

○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

物質番号	対象物質 物質名	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					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 ~															
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2870	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	4270	0	0	0	
227	トルエン	2	31	11	2	3	0	14	7	0	2	2	31	11	2	3	815	6967	7079	35500	4733	0	2682	859	0	746	815	9649	7938	35500	5479
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0
266	フェノール	1	3	1	2	0	1	2	0	1	0	1	6	3	2	0	210	507	0	442	0	26	100	0	1	0	236	607	0	443	0
267	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	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	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	3	2	0	1	0	0	3	0	0	0	170	6000	0	300	0	170	6003	0	300
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	2010	0	0	0	0	2022	0	0	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204	0	0	0	0	204	
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	396	0	0	0	2300	396	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	10	6	3	0	0	2	0	1	0	1	13	7	3	0	0	2070	1436	1075	0	0	1167	0	15	0	0	3237	1436	1091	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	390	0	0	0	0	414
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	380	0	0	0	0	26	0	0	0	0	406	0	0	0
	合 計	31	201	56	21	12	17	105	34	8	16	38	224	63	25	17	108587	71584	50737	114084	74029	2036	13362	11361	1607	6272	110623	84946	62097	115691	80301