

別表第1 酸素指数が26未満のもの

アクリルニトリル・スチレン共重合樹脂 (AS)
アクリルニトリル・ブタジエン・スチレン共重合樹脂 (ABS)
エポキシ樹脂 (EP) ~接着剤以外のもの
不飽和ポリエステル樹脂 (UP)
ポリアセタール (POM)
ポリウレタン (PUR)
ポリエチレン (PE)
ポリスチレン (PS)
ポリビニルアルコール (PVAL) ~粉状 (原料等)
ポリプロピレン (PP)
ポリメタクリル酸メチル (PMMA、メタクリル樹脂)

- 備考 1 難燃化を行うことにより、酸素指数が26以上となる場合がある。
2 () 書は略号又は別名を示す。

別表第2 酸素指数が26以上のもの又は液状のもの

フェノール樹脂 (PE)
ふっ素樹脂 (PFE)
ポリアミド (PA)
ポリ塩化ビニリデン (PVDC、塩化ビニリデン樹脂)
ポリ塩化ビニル (PVC、塩化ビニル樹脂)
ユリア樹脂 (UF)
けい素樹脂 (SI)
ポリカーボネート (PC)
メラミン樹脂 (MF)
アルキド樹脂 (ALK) ~液状

- 備考 () 書は略号又は別名を示す。

別表第3 家具容積基準表

(単位 立方メートル)

品名	容積	品名	容積
4尺ダンス	0.2	小椅子	0.02
洋ダンス	0.1	鏡台	0.005
整理ダンス	0.1	座敷机	0.02
下駄箱	0.05	文机本箱	0.1
布団ダンス	0.1	片袖机	0.06
食器棚	0.1	卓子	0.01
本箱	0.05	ダブルベッド	0.1
長椅子	0.1	シングルベッド	0.05
安楽椅子	0.05	茶ダンス	0.05
補助椅子	0.02	タンス4点セット	0.6
肘掛椅子	0.05		

別表第4 電柱丸太等の数量計算表

電 柱 水 道	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0				
7.0	0.015	0.017	0.020	0.022	0.025	0.027	0.038	0.042	0.051	0.054																					
8.0	0.019	0.022	0.026	0.029	0.032	0.035	0.049	0.053	0.063	0.068																					
9.0	0.024	0.028	0.032	0.036	0.041	0.045	0.060	0.065	0.077	0.083	0.087																				
10.0	0.030	0.035	0.040	0.045	0.050	0.055	0.073	0.078	0.093	0.099	0.116																				
11.0	0.036	0.042	0.048	0.054	0.061	0.067	0.086	0.094	0.109	0.117	0.135	0.144																			
12.0	0.043	0.050	0.058	0.065	0.072	0.079	0.101	0.110	0.128	0.137	0.157	0.167	0.189																		
13.0	0.051	0.059	0.068	0.076	0.085	0.093	0.118	0.127	0.147	0.158	0.180	0.191	0.216																		
14.0	0.059	0.069	0.078	0.088	0.098	0.108	0.135	0.146	0.168	0.180	0.205	0.218	0.245	0.259	0.289	0.303	0.337														
15.0	0.068	0.079	0.090	0.101	0.113	0.124	0.154	0.166	0.191	0.204	0.231	0.246	0.276	0.291	0.324	0.340	0.376	0.394	0.433	0.494											
16.0	0.077	0.090	0.102	0.115	0.128	0.141	0.173	0.186	0.214	0.230	0.259	0.275	0.308	0.325	0.361	0.379	0.418	0.437	0.480	0.546	0.617	0.693									
17.0	0.087	0.101	0.116	0.130	0.145	0.159	0.194	0.211	0.240	0.257	0.289	0.307	0.342	0.361	0.400	0.420	0.462	0.483	0.529	0.601	0.678	0.759	0.846	0.939							
18.0	0.097	0.113	0.130	0.146	0.162	0.178	0.217	0.235	0.266	0.285	0.320	0.340	0.378	0.399	0.441	0.463	0.508	0.532	0.581	0.658	0.741	0.828	0.922	1.020	1.125						
19.0	0.108	0.126	0.144	0.162	0.181	0.199	0.240	0.260	0.294	0.315	0.353	0.375	0.416	0.439	0.484	0.508	0.557	0.582	0.635	0.718	0.806	0.900	1.000	1.105	1.217	1.334					
20.0	0.120	0.140	0.160	0.180	0.200	0.220	0.265	0.287	0.324	0.347	0.387	0.411	0.456	0.481	0.529	0.555	0.607	0.635	0.691	0.780	0.875	0.975	1.082	1.194	1.312	1.437	1.568				
21.0	0.132	0.154	0.176	0.198	0.221	0.243	0.290	0.315	0.354	0.380	0.423	0.450	0.497	0.525	0.576	0.605	0.660	0.690	0.750	0.845	0.946	1.053	1.166	1.286	1.411	1.543	1.682				
22.0	0.145	0.169	0.194	0.218	0.242	0.266	0.317	0.344	0.387	0.414	0.461	0.490	0.540	0.570	0.625	0.656	0.715	0.748	0.811	0.913	1.021	1.134	1.254	1.381	1.514	1.653	1.800				
23.0	0.159	0.185	0.212	0.238	0.265	0.291	0.346	0.374	0.420	0.450	0.500	0.531	0.585	0.618	0.676	0.710	0.772	0.808	0.875	0.983	1.098	1.218	1.346	1.479	1.620	1.767	1.922				
24.0	0.173	0.202	0.230	0.259	0.288	0.317	0.375	0.406	0.455	0.488	0.541	0.575	0.632	0.667	0.729	0.765	0.832	0.870	0.941	1.056	1.177	1.305	1.440	1.581	1.730	1.885	2.048				
25.0	0.188	0.219	0.250	0.281	0.313	0.344	0.406	0.439	0.492	0.527	0.583	0.620	0.681	0.718	0.784	0.823	0.893	0.934	1.009	1.131	1.260	1.395	1.538	1.687	1.843	2.007	2.178				
26.0	0.203	0.237	0.270	0.304	0.338	0.372	0.437	0.474	0.529	0.567	0.627	0.666	0.731	0.772	0.841	0.883	0.967	1.001	1.080	1.209	1.345	1.488	1.638	1.796	1.960	2.132	2.312				
27.0															0.900	0.945	1.023	1.070	1.153	1.290	1.434	1.584	1.742	1.908	2.081	2.261	2.450				
28.0																	1.091	1.141	1.229	1.373	1.525	1.683	1.850	2.023	2.205	2.394	2.592				
29.0																			1.307	1.459	1.618	1.785	1.960	2.142	2.333	2.531	2.738				
30.0																				1.547	1.715	1.890	2.074	2.265	2.464	2.672	2.888				
31.0																					1.814	1.998	2.190	2.391	2.599	2.816	3.042				
32.0																						2.109	2.310	2.520	2.738	2.964	3.200				
33.0																							2.434	2.652	2.880	3.116	3.362				

- 備考 (1) 本表は、素材の日本農林規格（農林省告示第1841号昭和42年12月8日）によること。
(2) 単位は、長さ（メートル）、末口径（センチメートル）、容量（立方メートル）であること。
(3) 本表に記載されていないものは、次により計算すること。

ア 長さが6 m未満のもの

$$D^2 \times L \times \frac{1}{10,000}$$

Dは丸太の径のcm単位による数値Lは、丸太の長さのm単位による数値

イ 長さが6 m以上のもの

$$\left(D + \frac{L' - 4}{2}\right)^2 \times L \times \frac{1}{10,000}$$

D及びLはアと同じ。

L' は、長さのm単位による数値で1に満たない端数を切り捨てたもの

