

V. 構造用パネルJAS格付数量の動き

(1) 構造用パネルの年別格付数量

単位:m³

年 品目	H24(2012)～ H30(2018)	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)
構造用パネル	0.00	1,121.44	2,177.08	1,458.56	781.94

※下記は、各年1月～12月

VI. 枠組壁工法構造用たて継ぎ材JAS格付数量の動き

(1) 枠組壁工法構造用たて継ぎ材の年別格付数量(品目別)

単位:m³

年 品目	たて枠用たて継ぎ材		甲種たて継ぎ材		乙種たて継ぎ材		合計
	非ホルムアルデヒド系 接着剤使用	低ホルム無し	非ホルムアルデヒド系 接着剤使用	低ホルム無し	非ホルムアルデヒド系 接着剤使用	低ホルム無し	
H25(2013)	3.20	253.63	0.00	0.00	0.00	0.00	256.83
H26(2014)	0.00	365.46	0.00	0.00	0.00	0.00	365.46
H27(2015)	0.00	521.27	29.32	139.30	0.00	0.00	689.89
H28(2016)	0.00	467.42	111.44	308.45	0.00	777.96	1,665.27
H29(2017)	256.49	57.84	127.34	4,927.82	0.00	242.45	5,611.94
H30(2018)	0.00	0.00	578.13	22,216.59	0.00	0.00	22,794.72
R1(2019)	0.00	0.00	722.04	23,937.30	0.00	0.00	24,659.34
R2(2020)	0.00	0.00	1,051.77	16,902.10	0.00	0.00	17,953.87
R3(2021)	0.00	0.00	2,438.54	17,763.61	0.00	0.00	20,202.15
R4(2022)	0.00	0.00	4,565.26	20,172.01	0.00	0.00	24,737.27

(2) 使用樹種別格付実績

単位:m

年 区分	針葉樹		合計
	国産材	輸入材	
H30(2018)	20984.19	1,810.53	22,794.72
R1(2019)	19,682.97	4,976.37	24,659.34
R2(2020)	16,215.47	1,738.40	17,953.87
R3(2021)	19,546.32	655.83	20,202.15
R4(2022)	24,179.38	557.89	24,737.27

VII. 直交集成板JAS格付数量の動き

(1) 直交集成板区分別の年別格付数量(区分別)

単位:m

年 区分	直交集成板	低ホルムアルデヒド 直交集成板	合計
H28(2016)	0.00	1,863.69	1,863.69
H29(2017)	0.00	11,798.08	11,798.08
H30(2018)	0.00	11,020.52	11,020.52
R1(2019)	0.00	10,725.87	10,725.87
R2(2020)	0.00	10,374.81	10,374.81
R3(2021)	0.00	13,102.17	13,102.17
R4(2022)	0.00	13,226.67	13,226.67

(2) 使用樹種別格付実績

単位:m

年 区分	針葉樹			広葉樹			合計
	国産材	輸入材	国産及び輸入材 複合	国産材	輸入材	国産及び輸入材 複合	
H28(2016)	1,863.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,863.69
H29(2017)	11,798.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11,798.08
H30(2018)	11,020.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11,020.52
R1(2019)	10,626.56	0.00	99.31	0.00	0.00	0.00	10,725.87
R2(2020)	10,373.92	0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	10,374.81
R3(2021)	13,087.34	8.46	6.37	0.00	0.00	0.00	13,102.17
R4(2022)	13,226.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13,226.67

(3) 使用環境別格付実績

単位:m

年 区分	使用環境A	使用環境B	使用環境C	合計
H28(2016)	44.98	200.76	1,617.95	1,863.69
H29(2017)	354.13	10,917.20	526.75	11,798.08
H30(2018)	161.09	10,737.69	121.74	11,020.52
R1(2019)	1,031.91	9,601.06	92.90	10,725.87
R2(2020)	929.96	9,318.89	125.96	10,374.81
R3(2021)	1,198.51	11,901.77	1.89	13,102.17
R4(2022)	653.71	11,970.08	24.31	12,648.10

(4)ホルムアルデヒド放散量区分別格付実績

単位:m

年	区分	F☆☆☆☆	F☆☆☆	非ホルムアルデヒド系 接着剤使用	低ホル無し	合計
H28(2016)		1,863.69	0.00	0.00	0.00	1,863.69
H29(2017)		10,452.12	0.00	1,345.96	0.00	11,798.08
H30(2018)		2,856.36	0.00	8,164.16	0.00	11,020.52
R1(2019)		3,810.77	0.00	6,915.10	0.00	10,725.87
R2(2020)		4,419.47	0.00	5,955.34	0.00	10,374.81
R3(2021)		7,401.30	0.00	5,700.87	0.00	13,102.17
R4(2022)		6,985.65	0.00	6,241.02	0.00	13,226.67

(5)生産国別格付実績

単位:m

年	区分	日本	その他の国	合計
H28(2016)		1,863.69	0.00	1,863.69
H29(2017)		11,798.08	0.00	11,798.08
H30(2018)		11,020.52	0.00	11,020.52
R1(2019)		10,725.87	0.00	10,725.87
R2(2020)		10,374.81	0.00	10,374.81
R3(2021)		13,102.17	0.00	13,102.17
R4(2022)		13,226.67	0.00	13,226.67

VIII. 接着たて継ぎ材JAS格付数量の動き

(令和3年2月24日制定、令和3年3月26日施行)

(1) 接着たて継ぎ材の年別格付数量

単位:m

年	区分	日本	その他の国	合計
R3(2021)		1,592.42	0.00	1,592.42
R4(2022)		5,843.09	0.00	5,843.09