

日本セルローズファイバー工業会会員 防耐火構造認定取得一覧

2019年2月時点

※認定書の詳細につきましては、会員各社にお問い合わせください。

■外壁（耐力）1時間準耐火構造 木造軸組

認定番号	外装材	構造用面材	断熱材	内装材	
QF060BE-1450	窯業系サイディング 厚さ15mm～26mm 横張、金具留め 通気胴縁あり	木質系ボード、セメント板、 火山性ガラス質複層板、 せっこうボード	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55K 厚さ105mm以上	下張	せっこうボード 厚さ12.5mm以上
				上張	せっこうボード 厚さ12.5mm以上

■外壁（耐力）45分間耐火構造 木造軸組

認定番号	外装材	構造用面材	断熱材	内装材	
QF045BE-1522(1)	軽量気泡コンクリートパネル 厚さ35mm～50mm 横張 通気胴縁あり又はなし	なし	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55K 厚さ105mm～120mm	せっこうボード厚さ 12.5mm以上+9.5mm以上	
QF045BE-1522(2)		木質系ボード、セメント板、 火山性ガラス質複層板、 せっこうボード		せっこうボード厚さ 9.5mm以上+12.5mm以上	
	せっこうボード厚さ 12.5mm以上+9.5mm以上				
				せっこうボード厚さ 9.5mm以上+12.5mm以上	

■外壁（耐力）30分間防火構造 木造軸組

認定番号	外装材	構造用面材	断熱材	内装材		
PC030BE-3165	窯業系サイディング 厚さ15mm～26mm 横張、金具留め 通気胴縁あり又はなし	なし	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55K 厚さ75mm以上	普通合板 4mm 普通合板 5mm 構造用パネル 5.5mm (大壁、真壁)		
PC030BE-3166		木質系ボード				
PC030BE-3167		セメント板				
PC030BE-3168		火山性ガラス質複層板				
PC030BE-3169		せっこうボード				
PC030BE-3170		なし				
PC030BE-3171		木質系ボード				
PC030BE-3172		セメント板				
PC030BE-3173		火山性ガラス質複層板				
PC030BE-3174		せっこうボード				
PC030BE-3442(1)	軽量セメントモルタル 厚さ15mm以上 通気胴縁あり又はなし	下地 なし	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55K 厚さ75mm以上	せっこうボード 厚さ9.5mm以上 (大壁、真壁)		
PC030BE-3442(2)						木質系ボード
PC030BE-3442(3)						セメント板
PC030BE-3442(4)						火山性ガラス質複層板
PC030BE-3442(5)						せっこうボード
PC030BE-3442(6)		下地 あり				なし
PC030BE-3442(7)						木質系ボード
PC030BE-3442(8)						セメント板
PC030BE-3442(9)						火山性ガラス質複層板
PC030BE-3442(10)						せっこうボード
PC030BE-3749(1)	軽量気泡コンクリートパネル 厚さ35mm～50mm 横張 通気胴縁あり又はなし	なし	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55K 厚さ60mm以上	木質系ボード 厚さ4mm以上		
PC030BE-3749(2)		なし		せっこうボード 厚さ9.5mm以上		
PC030BE-3749(3)		木質系ボード、セメント板、 火山性ガラス質複層板、 せっこうボード		木質系ボード 厚さ4mm以上		
PC030BE-3749(4)		木質系ボード、セメント板、 火山性ガラス質複層板、 せっこうボード		せっこうボード 厚さ9.5mm以上		

■間仕切壁（耐力）45分間準耐火構造 木造軸組

認定番号	柱	間柱	被覆材		吸音材(断熱材)
QF045BP-0030	105mm×105mm以上	38mm×60mm以上 千鳥間柱工法	下張	せっこうボード 厚さ9.5mm以上	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55K 厚さ105mm以上
			上張	せっこうボード 厚さ9.5mm以上	