

## 品質性能試験報告書



一般財団法人 建材試験センター  
中央試験所長 真野孝次  
埼玉県草加市稲荷5丁目21番20号

試験名称	*****の防火性能試験			
依頼者	名称：***** 所在地：*****			
試験体	材料名：***** 形状：平板 商品名：***** 厚さ：** mm 質量：** kg/m <sup>2</sup> 材料構成：(1) ***** (2) ***** 備考：依頼者の提出資料による。材料構成は加熱面側から記載した。			
試験方法	(一財) 建材試験センターが定めた「防耐火性能試験・評価業務方法書」の不燃性能試験方法に基づく発熱性試験			
試験結果	試験体番号	1	2	3
	試験年月日	2024年**月**日	2024年**月**日	2024年**月**日
	試験体の大きさ (mm)	*****	*****	*****
	試験体の厚さ (mm)	*****	*****	*****
	試験体の質量 (g)	*****	*****	*****
	20分間の総発熱量 (MJ/m <sup>2</sup> )	*****	*****	*****
	防火上有害な裏面まで貫通する亀裂及び穴の有無	なし	なし	なし
	200kW/m <sup>2</sup> 超過継続時間 (秒)	0	0	0
	最高発熱速度 (kW/m <sup>2</sup> )	*****	*****	*****
	着炎時間 (秒)	着炎なし	着炎なし	着炎なし
	発熱速度及び総発熱量曲線	図1	図2	図3
	[判定基準] ・加熱開始後 20 分間の総発熱量が、8MJ/m <sup>2</sup> 以下であること。 ・加熱開始後 20 分間、防火上有害な裏面まで貫通する亀裂及び穴がないこと。 ・加熱開始後 20 分間、発熱速度が、10 秒以上継続して 200kW/m <sup>2</sup> を超えないこと。			
試験期間	2024年**月**日			
担当者	防耐火グループ 統括リーダー ***** ***** (主担当) *****			
試験場所	中央試験所 (埼玉県草加市稲荷5丁目21番20号)			

試験結果のグラフ

以上