

# その他の性能評価に係る制定文書

令和6年4月1日

一般財団法人日本建築総合試験所  
試験研究センター 耐火部 評価業務室

(一社)建築性能基準推進協会の防耐火構造WGおよび防火設備WGにて、特定のケースにおける試験体選定等の個別運用ルールを定めた文書が制定されております。詳細について、以下からご参照ください。

以下の文書に関するお問合せは、[seinou2@gbrc.or.jp](mailto:seinou2@gbrc.or.jp)または評価担当までご連絡ください。

## 一般社団法人建築性能基準推進協会 防耐火構造・材料部会 防耐火構造WG

<a href="#">性能協 火 防構 第1号</a>	<a href="#">木造壁体における発泡プラスチック断熱材の厚さおよび密度の取扱い</a>
<a href="#">性能協 火 防構 第2号</a>	<a href="#">木造壁体における吹付け硬質ウレタンフォームの厚さおよび密度の取扱い</a>
<a href="#">性能協 火 防構 第3号</a>	<a href="#">構造用面材及び下張材リストについて</a>
<a href="#">性能協 火 防構 第4号</a>	<a href="#">軽量セメントモルタルの仕様範囲と試験体選定について</a>
<a href="#">性能協 火 防構 第5号</a>	<a href="#">屋根鋼製たるきの被覆材について</a>
<a href="#">性能協 火 防構 第6号</a>	<a href="#">防耐火構造の性能評価業務における木造壁体の充てん断熱材に関する取扱い</a>
<a href="#">性能協 火 防構 第7号</a>	<a href="#">コンクリート充てん鋼管柱の性能評価について</a>
<a href="#">性能協 火 防構 第8号</a>	<a href="#">木製はりのフィンガージョイント位置について</a>
<a href="#">性能協 火 防構 第9号</a>	<a href="#">実大規模試験体の載荷加熱試験と中規模試験体の加熱試験を組み合わせた耐火被覆鋼柱の耐火性能試験・評価</a>
<a href="#">性能協 火 防構 第10号</a>	<a href="#">軒天材と換気部材が独立して下地に支持される軒裏工法の性能評価方法</a>

## 一般社団法人建築性能基準推進協会 防耐火構造・材料部会 防火設備WG

<a href="#">性能協 火 防設 第1号</a>	<a href="#">網入板ガラスを耐熱結晶化ガラスに置き換える件について(引違い窓)</a>
<a href="#">性能協 火 防設 第2号</a>	<a href="#">防犯フィルム(フィルム厚さ:325~375<math>\mu</math>m)の貼付仕様の包含について</a>
<a href="#">性能協 火 防設 第3号</a>	<a href="#">試験体サイズを上回るシャッター等における遮炎性能評価方法について</a>
<a href="#">性能協 火 防設 第4号</a>	<a href="#">試験体サイズを上回るシャッター等における遮煙性能評価方法について</a>
<a href="#">性能協 火 防設 第5号</a>	<a href="#">網入板ガラスを耐熱結晶化ガラスに置き換える件について(はめ殺し窓)</a>
<a href="#">性能協 火 防設 第6号</a>	<a href="#">網入板ガラスを耐熱結晶化ガラスに置き換える件について(たてすべり出し窓(アルミ樹脂複合サッシ))</a>
<a href="#">性能協 火 防設 第7号</a>	<a href="#">網入板ガラスを耐熱結晶化ガラスに置き換える件について(すべり出し窓)</a>
<a href="#">性能協 火 防設 第8号</a>	<a href="#">網入板ガラスを耐熱結晶化ガラスに置き換える件について(たてすべり出し窓(アルミサッシ))</a>