

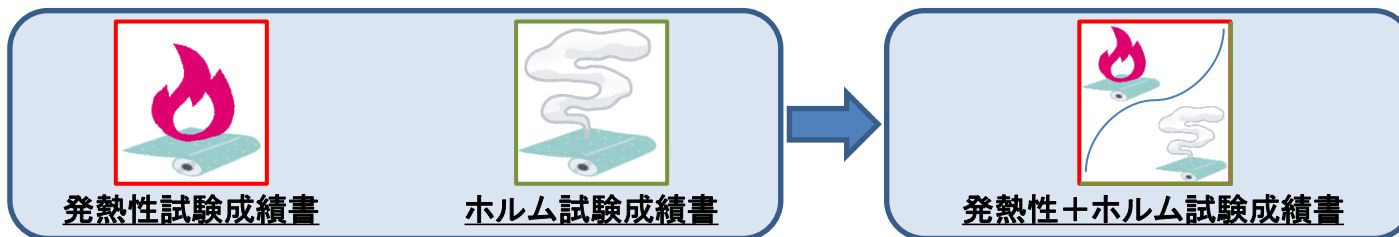
## 【ご案内】発熱性試験およびホルムアルデヒド放散量試験のセットプラン新設

GBRCの新たな試みとして、『試験業務のセットプラン』を新設しました。  
 今回ご紹介する試験は「発熱性試験」と「ホルムアルデヒド放散量試験(以下、ホルム試験)」のセットプランです。  
 セットプランのポイントを以下にご紹介します。

### [1]試験成績書の一本化

従来は「発熱性試験」と「ホルム試験」は試験内容ごとに試験成績書を発行しておりましたが、本セットプランでは両試験結果を“1つの試験成績書”にまとめています。

試験成績書をまとめることで製品試験の結果を管理する際の利便性向上が期待されます。



### [2]ご利用しやすい価格設定

2つの試験を1つの試験成績書にまとめることによって価格を見直しました。

#### 【従来の価格設定】

- ・発熱性試験(1体あたり、成績書含まず) : 4.0万円
- ・ホルム試験(1件) : 5.1万円

9.1万円

1件あたり

#### 【新規価格設定】(成績書含む)

6.3万円

1件目

5.4万円

2件目以降  
(同時依頼の場合に限る)

### [3]提出書類の簡便化

本プランご利用の際には、1通の試験依頼書で「発熱性試験」および「ホルム試験」の受付が可能です。

(※試験内容ごとに成績書が入用の場合には、本セットプランは適用できません。お手数ですが、各担当窓口までお問い合わせください)

#### 【セットプラン問い合わせ先】

- ・窓 口: 耐火部 防耐火構造・材料試験室 正木、大上
- ・電 話: 072-760-5053
- ・メー ル: [info.taika@gbrc.or.jp](mailto:info.taika@gbrc.or.jp)

## 業務説明会開催報告

1月25日～1月27日の3日間で全国天然木化粧合単板工業協同組合連合会の会員様向けに、突板に関する防火材料認定取得方法の説明会を開催しました。

説明会では、木質材料を取り巻く現状や認定取得方法の解説をさせていただき、質疑応答の時間を設けました。6社(20名ほど)のご参加を頂き、ご好評をいただいております。

突板に限らず、ご希望があれば、同様の説明会を開催させていただきます。ご興味がある方は、担当の高山([takayama@gbrc.or.jp](mailto:takayama@gbrc.or.jp))までご連絡ください。

個別、団体いずれでも対応させていただきます。



**WEB説明会**  
**【防火材料】大臣認定取得ご案内**

2023年1月25日～27日

日本建築総合試験所  
耐火部 評価業務室

木質材料を取り巻く状況

【背景】  
2010年：公共建築物等木材利用促進法施工  
2021年：上記促進法が改定。一般建築物へ拡大  
2025年：国の定める目標値「木材自給率50%」

■木材普及の課題  
・建築における木質材料の活用 → 建築基準法や消防法の制約を受ける

■認定取得による解決(防火材料認定)  
・法令エリアでも使用可能になる  
・木質材料の防火性能イメージアップ  
・製品付加価値による競争力獲得

【突板関連の認定登録数(当法人調べ)】

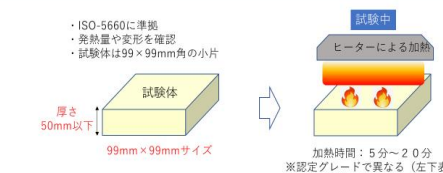


<認定取得イメージ>

相談 → 試験評価 → 大臣認定

試験方法について(発熱性試験)

・ISO-5660に準拠  
・発熱量や変形を確認  
・試験体は99×99mm角の小片



試験時間 認定グレード

20分	不燃	高性能 ↑
10分	準不燃	
5分	難燃	

※認定グレードで異なる(左下表)

## 【お知らせ】法改正関係のパブリックコメントについて

下記について、国土交通省から意見募集としてパブリックコメントが公示されました。(意見募集は既に締め切られております。)

### ☆建築基準法施行令の一部を改正する政令案等

・概要：近年の建築技術に関する研究開発の進展や技術的知見の蓄積に伴い、「建蔽率規制の合理化」・「定期調査・報告等の対象」・「換気規制の見直し」・「防火規制及び避難規制の合理化」を行うことを目的としている。

・主な内容(耐火性能評価に関するものを抜粋)

- ①耐火性能に関する技術的基準のうち非損傷性に係る性能要求時間の合理化(令第107条関係)
- ②耐火構造(法第2条第7号)の認定に係る評価の手数料を追加

・施行予定日：令和5年4月1日

詳細URL：<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=155220721&Mode=0>

※本改正は、評価内容や試験時間に関わる内容ですので、続報があれば次回のメルマガに掲載させていただく予定です。

## 【アンケート】アンケート内容に関する報告

2022年8月より実施しているアンケートでは多数の皆様のご協力をいただきました。誠にありがとうございました。  
ご回答の中では、「認定取得に関する準備書類が分かりにくい」とのご意見を複数頂いており、この度、改善に向けた取り組みを進めております。

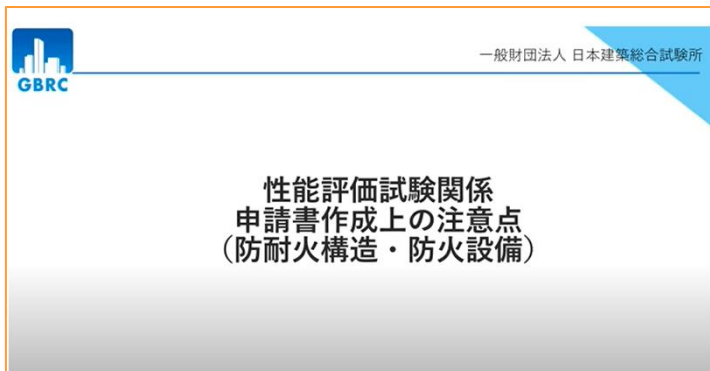
第1弾として、申請書の作成方法をまとめたYouTube動画をアップロードしております。(別枠:【動画アップロードのお知らせ】参照)。  
今後も、「書類の記入項目省略化」や製品種別に沿った「記載例の拡充」などを検討しており、ご利用して頂きやすい環境改善に努めて参ります。

アンケート実施は継続中ですので、引き続き皆様のご意見を頂きたく、皆様のご協力を宜しくお願い申し上げます。

## 【動画アップロードのお知らせ】申請書作成方法解説

お客様より提出いただく申請書(性能評価申請書及び試験体製作依頼書)について、作成方法と注意点をまとめた動画を評価業務室YouTubeチャンネルにアップロードしました。ご確認ください。(所要時間:10分程度)

動画URL: <https://www.youtube.com/watch?v=qLBpnWZ6tBg&t=0s>



チャプター付き動画です。  
 概要欄から、見たい項目に  
 素早くアクセスできます。

【チャプター】

- 00:17 1-1. 申請書書式の保存先等
- 01:00 1-2. 申請者欄について (1)
- 01:20 1-2. 申請者欄について (2)
- 02:09 1-3. 連絡担当者欄について
- 02:36 1-4. 申請形態欄について
- 03:04 1-5. 該当条文欄及び評価性能欄について
- 03:21 1-6. 構造方法等の名称(件名)欄について
- 03:47 1-7. 商品名欄について
- 04:14 1-8. その他必要事項欄について
- 04:38 1-9. 性能評価試験に係る記載事項について
- 04:48 1-10. 請求書宛名欄、請求書送付先欄、請求書発行方法欄について
- 05:31 1-11. 機関紙「GBRC」への掲載欄について
- 06:23 2-1. 試験体製作依頼書 依頼者欄について
- 07:13 2-2. 試験体製作依頼書①～③に係る試験体製作欄について
- 08:11 2-3. 試験体製作依頼書 別紙について
- 08:28 リンク集
- 08:41 終わりに

この機会に、ぜひ評価業務室YouTubeチャンネルへの登録も  
 よろしくお祈いします!

チャンネルURL: <https://www.youtube.com/@gbrc9870>

YouTube  
 チャンネル用  
 QRコード:



## 【お知らせ】講習会等のご案内

2023年2月に下記の講習会が開催される予定です。ご興味のある方は是非ご参加いただければと存じます。

### ■鋼構造耐火設計シンポジウム

『鋼構造耐火設計指針の次期改定に向けた新提案とその将来像』

- ・主催者: 日本建築学会 構造委員会 鋼構造運営委員会  
鋼構造耐火設計小委員会
- ・日時: 2023年2月17日(金) 13:00~17:00
- ・会場: オンライン (Zoom ミーティング利用)
- ・詳細: 下記URLをご参照ください。

[https://www.aij.or.jp/jpn/symposium/2023/bf90sympo\\_20230217.pdf](https://www.aij.or.jp/jpn/symposium/2023/bf90sympo_20230217.pdf)

## 【防耐火構造試験・防火材料試験の空き状況】

下記リンクから、試験日程の空き状況をご確認いただけます。掲載のない試験の空き状況についてはお問い合わせください。

### ◆防耐火試験日程空き状況・認定交付状況・リンク集

空き状況が「×」でもキャンセル等により空きがある可能性もございます。お急ぎの際はご相談ください。

詳細は下記担当者もしくは評価打合せ担当までお問合せください。

- ・壁炉 ⇒ 浦野([urano@gbrc.or.jp](mailto:urano@gbrc.or.jp))
- ・柱炉・水平炉・小型炉 ⇒ 四元([yotsumoto@gbrc.or.jp](mailto:yotsumoto@gbrc.or.jp))
- ・防火材料 ⇒ 大上([oue@gbrc.or.jp](mailto:oue@gbrc.or.jp))

## 【スケジュール】性能評価委員会

下記の予定となります。GBRCのホームページでもご確認いただけます。

[https://www.gbrc.or.jp/building\\_confirm/committee/](https://www.gbrc.or.jp/building_confirm/committee/)

	2月	3月	4月	5月	6月
防耐火構造部材 性能評価委員会	9日 22日	9日 22日	10日 24日	15日 31日	12日 26日
防火材料 性能評価委員会	28日	27日	-	-	-

### 【編集後記】

新年明けましておめでとうございます。1月より評価業務室に配属となりました高橋と申します。昨年には防耐火構造試験の業務で皆様に関わらせていただきましたが、これからは、評価業務をメインにお役に立たせていただきたいと思っております。日々精進して参りますので、今後ともよろしくお願ひいたします。

## 【認定情報】大臣認定期間

2023年1月現在、国交省へ申請してから約1ヶ月後に認定書が交付されています。(案件によっては、1ヶ月以上かかる場合もあります。)

交付状況は、「情報共有サイト」にて確認いただけます。毎週金曜日に更新しております。ぜひご確認ください。

サイトURL:

<https://sites.google.com/view/gbrc-testblankday-list>



発行者: 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

お問合せ先:

TEL: 072(768)8201 E-mail: [seinou2@gbrc.or.jp](mailto:seinou2@gbrc.or.jp)