



## 木造軸組工法による耐火・準耐火構造の開発と普及

一般社団法人日本木造住宅産業協会は、木造軸組工法による耐火構造の大臣認定を取得し、1時間耐火構造・2時間耐火構造の設計マニュアル講習会を開催しています。令和2年度は、コロナ禍においてWEB併用の講習会を開催し、延べ465名の方が受講を修了され、登録いただきました。令和3年3月末時点の受講修了登録者の累計は、1時間耐火講習会が10,013名、2時間耐火講習会が272名となっています。

木住協では、平成30年6月公布の改正建築基準法に規定された高度な準耐火構造について研究開発を行い、「75分準耐火構造の間仕切壁」の大臣認定を取得（令和3年3月16日付）しました。さらに、「75分準耐火構造の外壁」の大臣認定を申請中です。

また、木住協ホームページの耐火・準耐火構造に関するページに「耐火建築物の実例集（2021年4月版）」を掲載しました。

令和3年3月末現在の大臣認定書（写し）の発行数と、令和3年度確認申請済報告物件の面積別、建物用途別の分析状況は、以下のとおりです。

### 記

1. 1時間耐火構造大臣認定書（写し）発行状況（このほか、2時間耐火構造1件がある）  
令和2年4月～令和3年3月 269件 累計 3,740件

2. 1時間耐火構造物件の分析（令和2年度の確認申請済報告物件280件の分析）

#### 【延床面積別割合】

200㎡以下	66%
201～500㎡	22%
501㎡以上	12%

#### 【建物用途別割合】

専用住宅	51%
専用住宅以外住宅系	29%
非住宅	20%

以上

本件に関する問い合わせ先

一般社団法人 日本木造住宅産業協会 技術開発部 高橋 雅司

〒106-0032 東京都港区六本木1-7-27 全特六本木ビルWEST棟2階 電話 03-5114-3012 FAX 03-5114-3020

ホームページ <https://www.mokujukyo.or.jp>