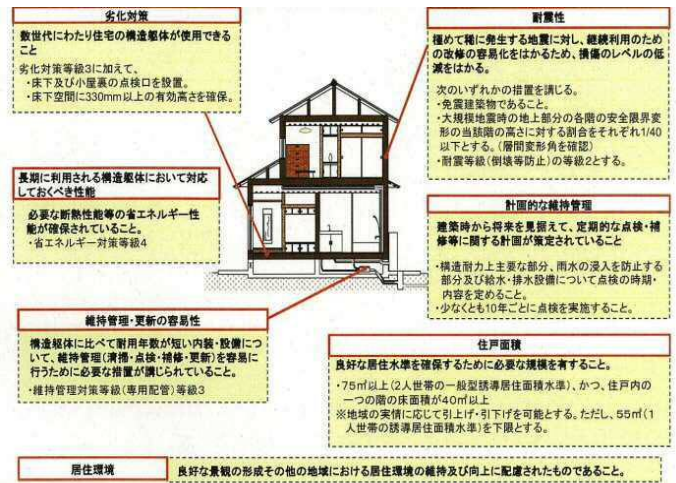


木造長期優良住宅の中小工務店検索サイト開設

木を活かす建築推進協議会(東京都港区、大橋好光代表理事)はこのほど、**国交省の補助金を活用し、木造の長期優良住宅(木造)を建築した実績を持つ全国の中小工務店を検索できるサイトを開設した。**

サイトでは対象の工務店について、連絡先や施工実績、所属するグループの地域型住宅への取り組みを表す「適用申請所」を閲覧できる。

サイトは同協議会内に設けられた「**地域型住宅グリーン化事業評価事務局**」のホームページ内に掲載されている。URL は <http://builder.chiiki-grn.jp/>。



情報提供：住宅新報

一級建築士合格者は「すき間時間」を有効活用



建設・不動産関連の資格スクールを運営する総合資格はこのほど、「総合資格学院」に通う東京地区の受講者で2016年度一級建築士試験の合格者163名を対象に、受験勉強の実情についてのアンケートを実施した。

「通勤・通学中」に勉強していた人が61.3%、「昼休みなど休み時間」を利用して勉強していた人が41.1%と、**合格者の多くが「すき間時間」を有効に活用していたことが分かった。**

受験を決意した一番の動機・きっかけについての質問では、「今の仕事で必要」が46.6%、「独立・転職のため」が16.6%となり、現在の勤務先からステップアップするために資格取得を考え始めた人が多いことが分かった。また、「昇格・昇給のため」が11.7%となり、現在の職場で働く上でも一級建築士の資格を取ることで展望が開けると考えた人がいることも分かった。

情報提供： 新建ハウジング

断熱性能Fランクの高性能断熱材「カネライトフォームFX」

新製品!
カネライトフォーム FX

「カネライトフォーム・スーパーEX」の輻射伝熱抑制技術に加え、高断熱性の発泡剤を高濃度に分散することに成功し、Fランクを達成! カネライトフォームの従来グレードと比較し、スーパーE-Ⅱよりも約20%、スーパーEXよりも約10%断熱性能が向上!

熱伝導率 0.022 W/(m·K)

株式会社 **カネカ** Kaneka Corporation
〒105-8501 東京都港区新橋3-1-1
http://www2.kaneka.co.jp

株式会社 **カネカケンテック** Kaneka Kenteck Corporation
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
TEL: 03-3396-7011
FAX: 03-3396-7012
〒145-0045 東京都中央区浜町4-4-10 TEL: 03-3250-3521

カネカ(大阪府大阪市/東京都港区)とカネカケンテック(東京都千代田区)は、**断熱性能で最高のFランクとなる熱伝導率0.022W/(m·K)を達成した高性能断熱材「カネライトフォームFX」を販売する。**

「カネライトフォーム」シリーズは、独立した気泡構造を備え、小さな泡の中に気体を閉じ込めることで、熱の「対流・輻射・伝導」の数値を小さく固定し、結露を抑制する。断熱の大敵である水が入りにくいことから、断熱性能の劣化を防ぐことができる。

新たな「カネライトフォームFX」は、従来の「カネライトフォームスーパーEX」の輻射伝熱抑制技術に加えて、高断熱性の発泡剤を高濃度に分散することに成功。「スーパーE-Ⅱ」よりも約20%、「スーパーEX」よりも約10%の性能向上を実現している。また、建材トップランナー制度の押出法ポリスチレンフォーム断熱材区分において対象製品となっている。

情報提供： 新建ハウジング