

Housing Tribune

Today for Tomorrow

<http://www.sohjusha.co.jp>

住生活産業総合情報誌
[ハウジングトリビューン]

2015.9.11 No.15・16

Vol.499

第2・第4金曜日発行

成行きでの成長は望めない

リフォーム市場 拡大への挑戦

広がる5つの潮流

科学技術イノベーション総合戦略2015

クリーンで経済的なエネルギーシステムや
IoT、ビッグデータを駆使した新産業の創出へ

住設機器の延長保証サービスが活発化

IoTを活用したメンテなど新たな仕組みの提案も

スムストックの成約数が年間1200棟に

さらなる普及拡大に向けマッチングサービスを開始

CASBEEツールをさらに拡充

「CASBEEすまい改修チェックリスト」などを新たに公開

かわら版

●総合

住宅ストック数、0.9%増の 約55億2673万戸

国土交通省発表

国土交通省は2015年10月1日現在の住宅ストック数を発表し、前年比0.9%増の約55億2673万戸と発表した。これは、1990年調査開始以来、初めて55億戸を突破した。また、新築戸数は前年比1.1%増の約100万戸と発表された。

新築戸数は前年比1.1%増の約100万戸と発表された。これは、1990年調査開始以来、初めて55億戸を突破した。また、新築戸数は前年比1.1%増の約100万戸と発表された。

新築戸数、前年比1.1%増

国土交通省発表

国土交通省は2015年10月1日現在の住宅ストック数を発表し、前年比0.9%増の約55億2673万戸と発表した。これは、1990年調査開始以来、初めて55億戸を突破した。また、新築戸数は前年比1.1%増の約100万戸と発表された。



屋外でも使用可能な ホウ酸木材保存剤を開発

日本ボレイト

屋内外で使用可能なチヨロク状ホウ酸木材保存剤「ボレイトステイック」を開発した。これはホウ酸木材保存剤「DOT」をチヨロク状に固めたもの。

ホウ酸は、風雨にさらされると洗い流され、防腐・防蟻効果が低下するという課題があったが、木材保存処理剤や施工方法を工夫することで、この課題を解消した。

木材に孔を穿ち、そこにボレイトステイックを挿入する独自の施工方法を採用。雨が降るとDOTの成分が木材内部に含浸。優れた防腐・防蟻効果を発揮する。1年から5年ごとにボレイトステイック残量をチェックし、追加挿入することで、防腐・防蟻効果を延長可能。

在来木造住宅の浴室の土台・床下やウッドデッキの東柱などでの使用を想定。新築・既築に対応。

工務店価格は1本当たり3500円。



ボレイトステイックは、木材に孔を穿ち、そこにボレイトステイックを挿入する独自の施工方法を採用。雨が降るとDOTの成分が木材内部に含浸。優れた防腐・防蟻効果を発揮する。1年から5年ごとにボレイトステイック残量をチェックし、追加挿入することで、防腐・防蟻効果を延長可能。