

平成 22 年 4 月 22 日改訂  
平成 21 年 2 月 24 日改訂  
平成 21 年 2 月 6 日改訂  
平成 21 年 1 月 16 日

各 位

大和ハウス工業株式会社

『樹脂製防火サッシ』防耐火性能偽装について

樹脂サッシメーカーである株式会社エクセルシャノン等が、申請した仕様と異なる不正な試験体を使用して性能評価を受け国土交通省大臣認定を取得していた事実が判明し、一部報道※がありました。本件に関する当社の使用状況および対応について以下のとおりお知らせいたします。

当社では、寒冷地での一部の分譲マンションや賃貸共同住宅ならびに一般建築で、メーカーより供給を受け採用しておりました。該当することが判明した物件については、当社より順次ご連絡・対応を行っております。）

(平成 22 年 4 月 22 日時点での該当件数：北海道：戸建住宅 2 棟・分譲マンション 8 物件・一般建築 2 棟、青森：賃貸共同住宅 2 棟)

お客様をはじめ、関係各位の皆様方には、ご心配とご迷惑をおかけしますことをお詫び申し上げます。

※ 報道(発表)内容

- ・ 国土交通省は平成 21 年 1 月 8 日に、(株)エクセルシャノン、三協立山アルミ(株)、新日軽(株)、(株) P S J 及び H. R. D. SINGAPORE PTE LTD の 5 社が、防火設備※1(樹脂製窓)について、申請した仕様と異なる不正な試験体を使用して建築基準法に基づく性能評価を受け、大臣認定を受けていたことを発表しました。

※1 防火設備：防火戸その他火炎を遮る設備のことであり、建築物の壁の開口部を通じた延焼を防止するために設置される。

- ・ 国土交通省は平成 21 年 2 月 1 7 日、新たにミサワテクノ(株)、三協立山アルミ(株)、(株)トクヤマの防火設備 7 製品が、認定仕様とは異なる仕様で販売されていたと発表した。

詳しくは下記国土交通省の HP をご参考ください。

国土交通省発表 HP：[http://www.mlit.go.jp/report/press/house05\\_hh\\_000068.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/house05_hh_000068.html)  
：[http://www.mlit.go.jp/report/press/house05\\_hh\\_000074.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/house05_hh_000074.html)

お問合せ先

ダイワハウスお客さまセンター

0 1 2 0 - 8 1 0 - 6 4 1

以 上