# **News Release**



報道関係各位

2025年10月20日 株式会社日本アクア (東証プライム1429)

## 国際規格 ASTM E2178 に準じた建材気密試験を実施 アクアフォーム NEO・アクアモエン NEO・アクアハジクンが良好な結果を確認

現場発泡ウレタン断熱材シェア No.1 の株式会社日本アクア (本社:東京都港区、代表取締役社長:中村 文隆) は、一般財団法人建材試験センターにおいて、当社製品「アクアフォーム NEO」「アクアモエン NEO」「アクアハジクン」を対象に、ASTM E2178 に準じる気密性能試験を実施しました。

本試験の詳細は、同センターの公式サイト上の機関誌「建材試験情報」 Vol.61 2025 年 9・10 月号において紹介されています。

URL: https://www.jtccm.or.jp/tech-provision/magazine



ASTM E2178 は、建材の空気漏れ率(Air Leakage Rate)を評価するアメリカの標準的な試験方法であり、建材単体の気密性能を定量的に評価できる規格として国際的に広く認知されています。

日本においても今後、建築物の気密性能を評価するうえで、重要な指標となることが期待されています。今回の試験結果では、いずれの製品も十分に規格を満たし、高い気密性能を有することが確認されました。

当社はこの結果を、建築研究開発コンソーシアム主催の「カーボンニュートラルに向けた非住宅系建物気密化のための制度実現化及び普及への提案研究会」および「非住宅建物気密化ガイドライン検討委員会」などを通じて広く共有し、非住宅建物の気密化と省エネルギー化の推進に貢献してまいります。本製品は「不燃材料認定のアクアモエン NEO」「一般建築物向けのアクアフォーム NEO」と用途を明確に分け、ラインアップ全体で多様化する断熱ニーズに応える体制を強化いたします。

なお、本件が2025年12月期業績に与える影響は軽微です。



#### 【「一般財団法人建材試験センター」概要】

法人名:一般財団法人建材試験センター(JTCCM)

代表者:理事長 渡辺 宏

所在地:東京都中央区日本橋堀留町1丁目10番15号 JL日本橋ビル

設立:1963年8月

URL : https://www.jtccm.or.jp/

建材試験センターは、建築・土木分野における建材や構造物の性能、品質、安全性を評価する中立的な第三者試験機関です。JIS 認証試験や性能評価、防火・耐久・環境試験など幅広い分野に対応し、建築物の品質確保と技術の信頼性向上に寄与しています。公的機関としての公平性と高い技術力を備え、国内の建材評価を支える存在です。当社では、断熱材や防水材などの性能試験を依頼しており、製品の品質証明や技術的根拠の裏付けとして活用しています。

### 【会社概要】

会社名:株式会社日本アクア

上場市場:東京証券取引所 プライム市場(証券コード:1429)

代表者:代表取締役社長 中村 文隆

所在地:東京都港区港南2丁目16-2 太陽生命品川ビル20階

設立: 2004年11月

事業内容:建築断熱用硬質ウレタンフォーム「アクアフォーム」販売・施工

住宅省エネルギー関連部材の開発・製造・販売

URL: https://www.n-aqua.jp

#### 【お問い合わせ先】

株式会社日本アクア 管理本部 経営企画部 小室 昌彦

電話番号: 03-5463-1117

Eメール: m.komuro@n-aqua.com