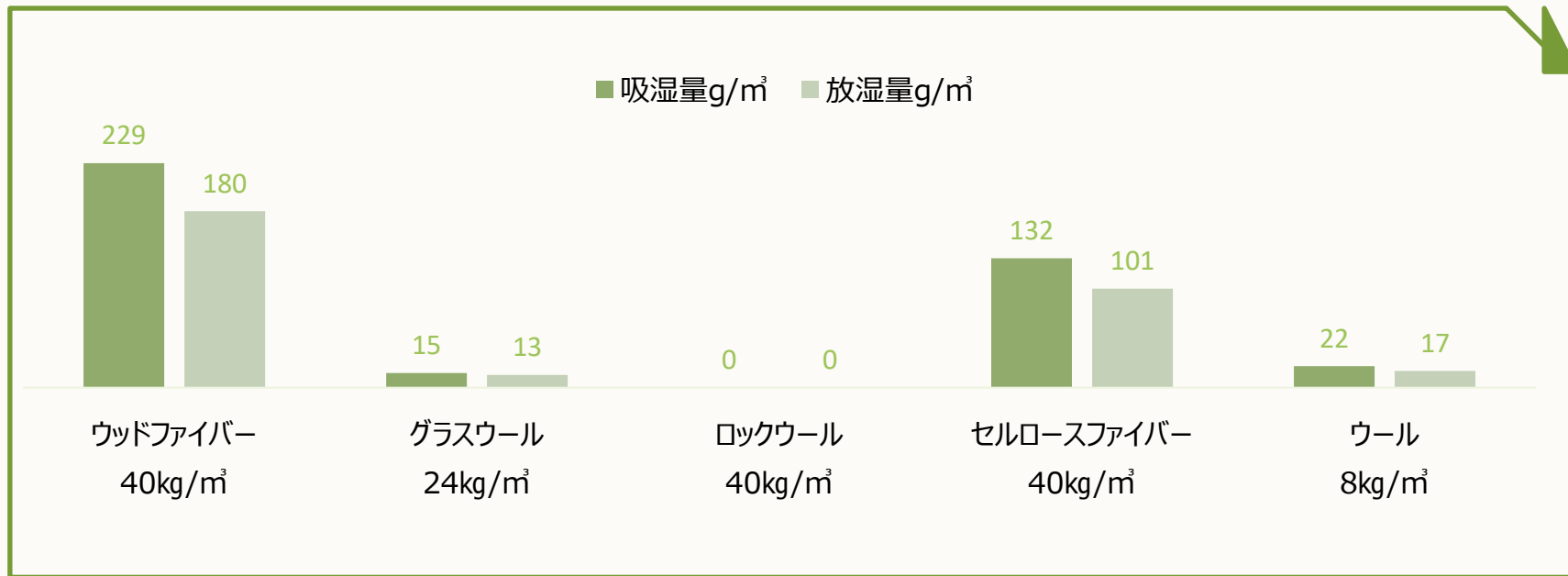


# 各種断熱材の吸放湿性試験結果

(24時間、厚さ50mm)



※一般社団法人建材試験センターにてJIS A 6901の7.14吸放湿性試験に準じて行った当社試験結果による  
(この試験結果は、JIS A 1470-1では実験できない製品があるため、この試験方法で比較した)。

参考資料：吸放湿性の比較（株式会社木の繊維）

# 健康に必要な機能

○断熱性能

○調湿性

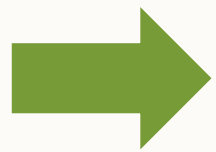
○熱容量(蓄熱量)

○防音

“多機能”を持つ

断熱材の選択が必須

グラスウールや発泡系プラスチックは  
断熱性能以外の機能が足りない。



自然系の断熱材

(木質繊維断熱材/古紙利用のセルロースファイバー他)

# 自然系断熱材 木質繊維断熱材

STEICO  
Das Naturbausystem

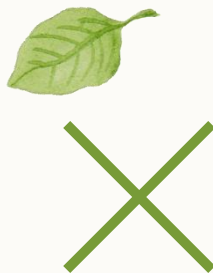


断熱性能

熱緩和

防音

調湿



生産時の  
**エネルギー使用量**が少量

生産過程で**廃棄物ゼロ!**

**荒れ放題の山林**

を健全化できる!

**再生可能建材**

～木だけが持ち得る特性～

～住む人・作り手・地球環境にやさしい～