

# 実験棟 空調消費電力削減効果@フラクタルひよけ

【実験結果抜粋】 2013年7月16日間調査

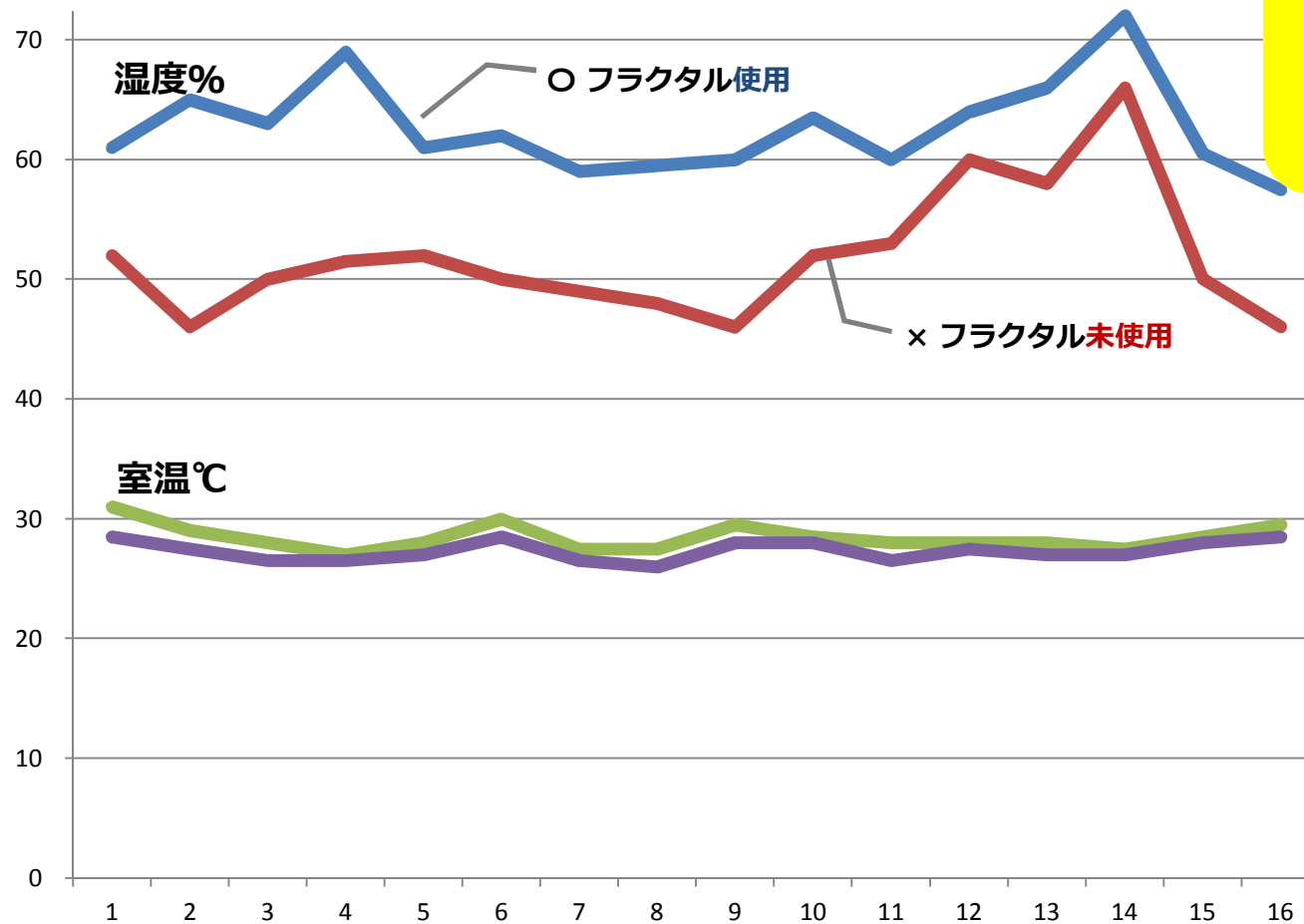
【共通調査条件】

- 空調設定温度 27℃
- 測定開始8:00~ 終了18:00

▼フラクタルを使用している実験棟と 未使用の実験棟 の室温 (°C) ・湿度 (%) 比較グラフ

7月

室温/湿度  
(°C) / (%)



エアコンをかけていても  
室内は  
カラカラ乾燥しません!



- フラクタル使用 湿度%
- ×フラクタル未使用 湿度%
- ×フラクタル未使用 室温°C
- フラクタル使用 室温°C

# 実験棟 空調消費電力削減効果@フラクタルひよけ

【実験結果抜粋】 2013年7月16日間調査

【共通調査条件】

- 空調設定温度 27℃
- 測定開始8:00 ~ 終了18:00

▼フラクタル使用実験棟と 未使用実験棟 の空調消費電力量 (Wh) 比較グラフ

7月

電力  
(Wh)

