

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10月12日間調査

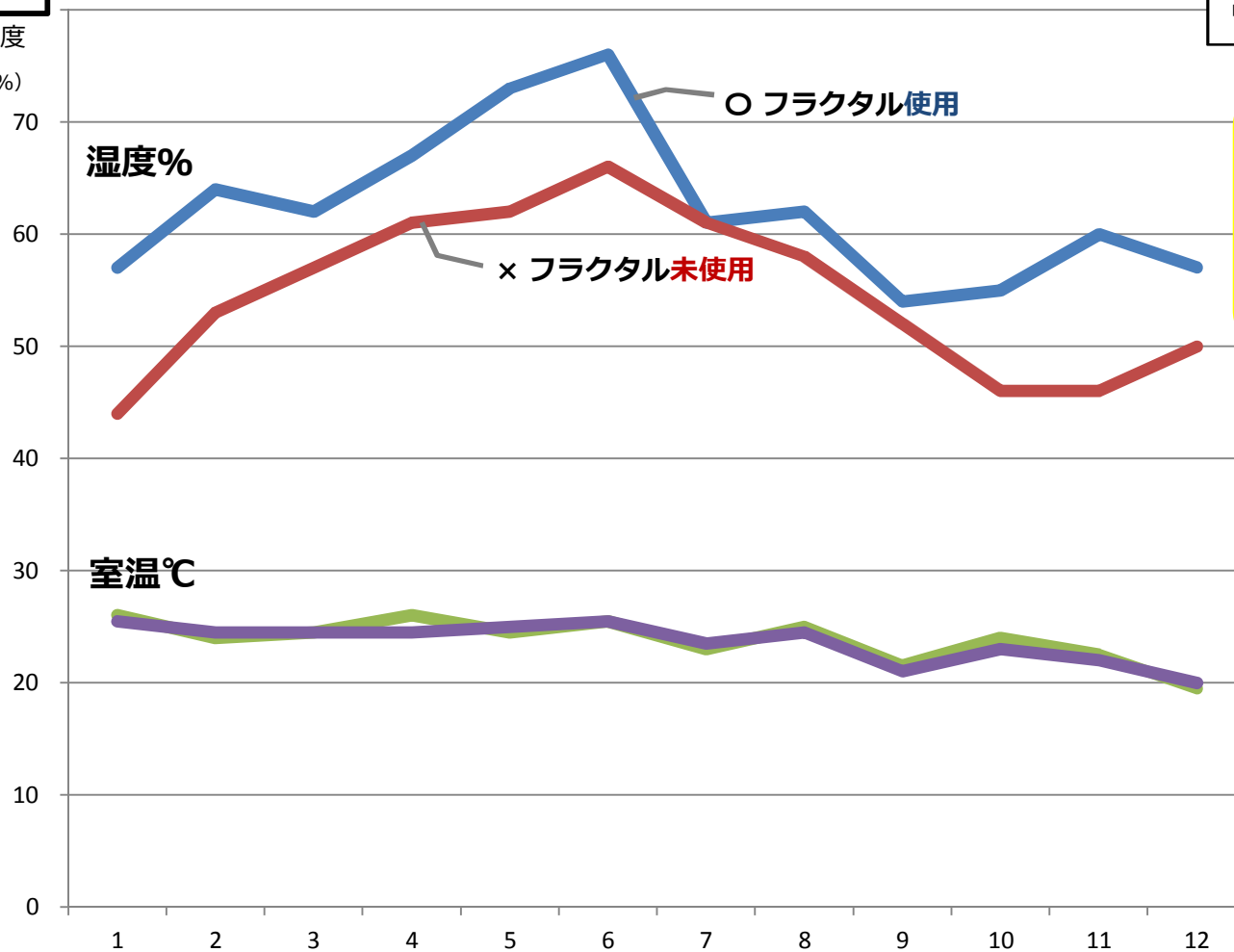
【共通調査条件】

- 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 (℃) ・湿度 (%) 比較グラフ

10月

室温/湿度
(℃) / (%)



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%
- xフラクタル未使用 湿度%
- xフラクタル未使用 室温℃
- フラクタル使用 室温℃

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10月12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

10月

