

お客様:

Sample

様

エコシルフィ デモ設置 測定データ

テスト期間 2016年12月13日 ~ 12月16日

2016/12/21 作成

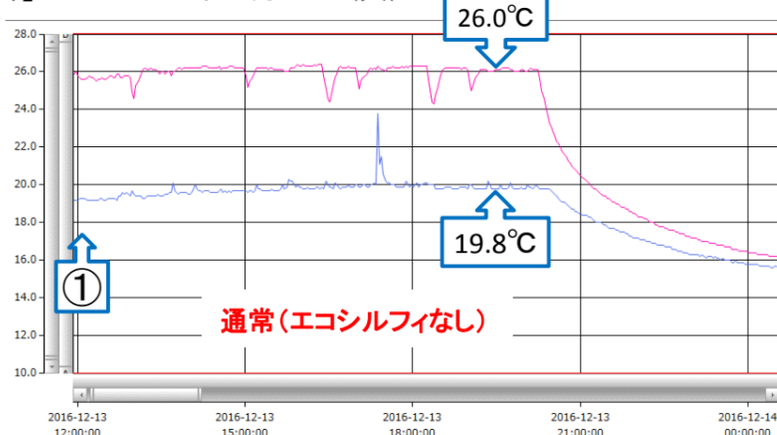


担当

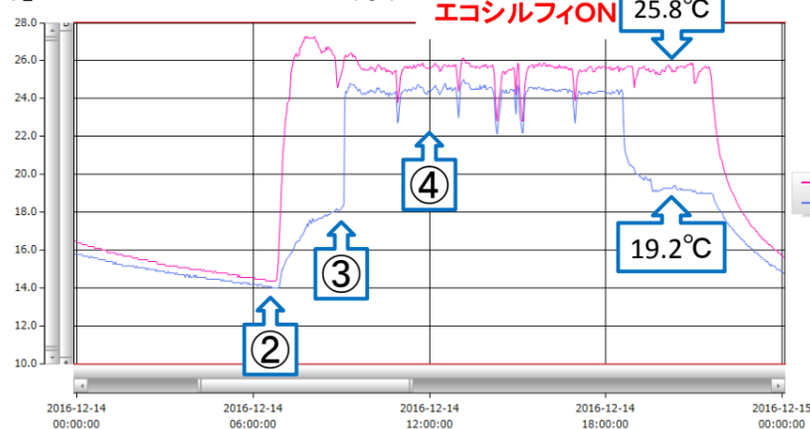
高橋

測定器No. 4

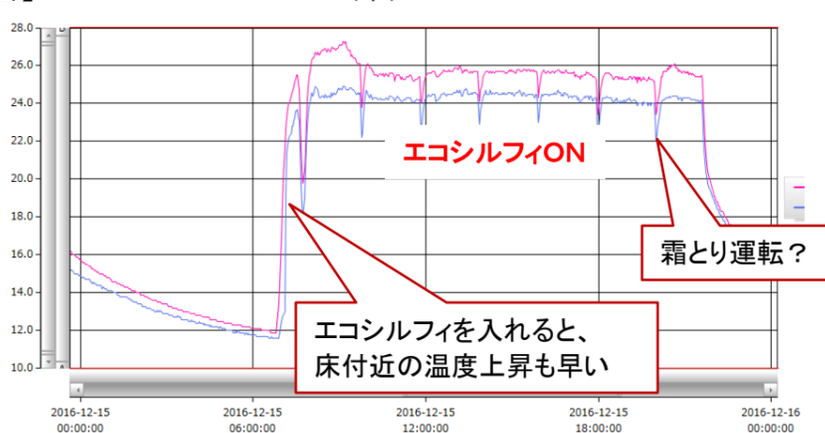
【1日目】 2016年12月13日 (火)



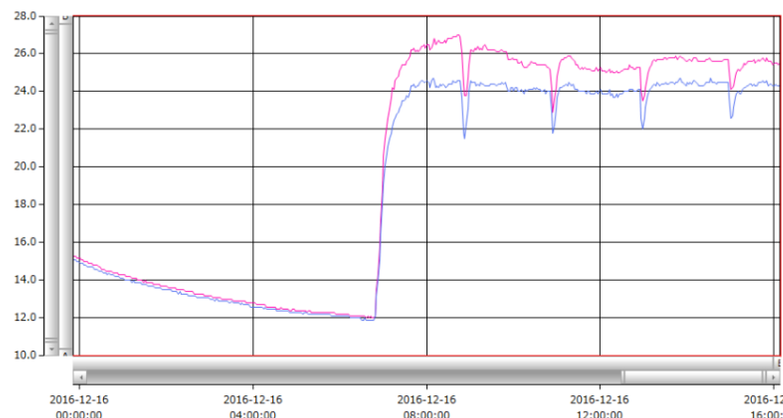
【2日目】 2016年12月14日 (水)



【3日目】 2016年12月15日 (木)



【4日目】 2016年12月16日 (金)



| 日付 | 時刻 | 空調設定 | 空調 | | 室内温度 | 備考 | | |
|----|-------------|------|--------|--------|------|------|--------|------------------------|
| | | | ON/OFF | ON/OFF | | 風量 | 上部(°C) | 下部(°C) |
| ① | 12/13 11:50 | 24°C | ON | OFF | | 25.8 | 19.5 | ←エコシルフィなしで、温度差6°C程度 |
| ② | 12/14 6:48 | " | ON | OFF | | 16.8 | 14.1 | |
| ③ | " 9:00 | " | ON | ON | 2.5 | 25.5 | 18.3 | |
| ④ | " 12:00 | " | ON | ON | 2.5 | 25.6 | 24.5 | ←エコシルフィONで、温度差2°C程度に改善 |

エコシルフィなしの場合、最大温度差は、 **約 6.5 °C** 上部 **26 °C** 下部 **19.5 °C**

通常 暖房設定温度 24 °C

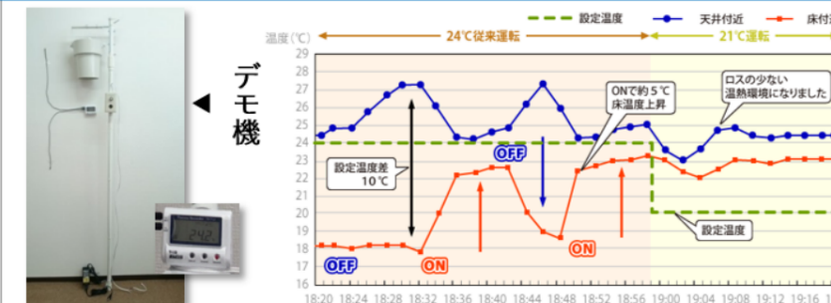
エコシルフィ導入により、設定温度を **3 °C** 程度下げて運用できる可能性があります。
 その場合の空調機の節電効果は、最大約 **21 %** が見込めます。

※節電効果は目安です。効果を保障するものではありません。

一般的に、エアコンの設定温度を1°C下げる(夏は上げる)と約7%の節電効果を見込めます。

今なら...エコシルフィ 無料体験 受付中!

※1週間程度のデモ設置を順次行います。デモ機に限りがありますので、ご希望に沿えない場合はご了承ください。



- ★皆様の部屋に特殊ファンを設置。
- ★天井と床付近で温度測定をします。
- ★効果がすぐに表れ、すぐに実感!
- ★温度差が縮まり部屋中が快適に!
- ★暖房設定温度を低減できる!

