

新事業部 エネサポート事業部始動!

つぶく・かわら版

6月19日

第9号

発行

Air Conditioning Engineering
Tsubuku
津福冷機工業株式会社

エネルギーの「見える化」

空調・照明などで消費されるエネルギーが、効率よく使用されているか計測することを**エネルギーの「見える化」**といいます。

例えば、電気料金。電気(電力)の請求書だけでは、電気が『いつ』『どこで』『どれだけ』使用したのか判りません。



ですが、計測したデータをグラフ化することでムダに使用している箇所や、思っている以上に消費している箇所が見えてきます。

エネサポート事業部では、そのための計測・診断を行い、それを元に『どこを』『どのように』改善するか省エネ・省コスト方法をご提案します。

省エネの手法として

- 1 消費エネルギーの監視・管理
- 2 運営方法の改善
- 3 設備のリニューアル
(トップランナー機器)
などがあります。

まずはエネルギーの見える化で現状を把握することからです。

省エネのこと、エネサポート事業部にお気軽にご相談下さい!

消費エネルギーを計測中!

某店舗様で、

空調・照明のエネルギー消費状況を計測しています。



管理区分ごとにエネルギーモニターを分電盤に設置し営業時間帯のエネルギーを計測しています。

この計測データを踏まえて、まずはお客様で運営方法の改善を検討、また当社スタッフとの省エネのご相談を行います。

なんでも情報「紫外線」

日差しが強い季節が来ます。

紫外線には骨に必要なビタミンDが体内で形成されるのを助ける働きがあります。

その為に必要な日光浴時間は1日に15分程度で十分です。

日焼けサロンの機器などでは有害性の少ない波長の紫外線が使われていますが、過剰に浴びすぎると水ぶくれやシミが出来る原因になります。

長時間や赤ちゃんとの外出の際は、帽子や日焼け止めクリームなどで、日焼け防止対策を十分に行いましょう。

平成21年 6月19日 発行

発行元 津福冷機工業株式会社
筑後市一条1331

Tel.0942-53-0120 Fax.0942-53-7774

http://www.tsubuku.co.jp/

担当:土岐正二 shoji-toki@tsubuku.co.jp

