

太陽光発電の発電量やエネルギー使用量をモニターで見られる「エムグラファー」。

太陽光発電システムでは、発電量と売電量をモニタリングできる計測器が一般的ですが、エムグラファーは電気だけでなく「水道」「ガス」の使用量もモニタリングできます。

エムグラファーのモニター1つだけでご家庭のエネルギーを一元管理できます。

何をどれだけ減らせばいいか、分かりやすいグラフ表示で毎日チェックできるので、画面を見るだけで省エネ意識がアップします。

お部屋ごとの電気・水道の使用量を計測し、お家全体だけでなくさまざまなグラフでわかりやすく表示します。

どの部屋の使用量が多いのかリアルタイムで分かるので、例えば子供部屋と書斎で省エネ達成度を競いあうなどご家庭での新たなコミュニケーションツールにもなります。

普段よりも使用料の多い部屋を警告表示したり、つけっぱなしの部屋をチェックするなど、部屋ごとの電力を見張り、使いすぎや消し忘れをお知らせします。

ご家庭で家中を見回らなくても、いつもどこが無駄に電力を消費しているかピンポイントで知ることができます。消し忘れや、使いすぎを減らすことが可能になります。

世間平均・前年同月比などの目標を設定し、毎月の目標が達成されているかを折れ線グラフでお知らせします。月末の使用量予測も表示できます。

様々な角度から今月の使用量を比べることで、一年を通して省エネ意識が深まり、常に使用量の節約を心がける習慣が身につきます。

使用量・料金だけでなく、CO2換算も表示します。お子様の自由研究に使えたり、家族でCO2ポイントを競うなど楽しみながらエコ意識を高めることができます。

エムグラファーは地球温暖化ガスであるCO2を換算した数値も表示。CO2を量的に意識することでよりエコへの関心が深まります。

AEMモニターにはUSBポートが付属。市販のUSBメモリを使ってCSV形式のデータを取り出すことができます。

AEMモニターの下部スライド内にはUSBポートが付いています。毎月の各データを取り出してパソコンで管理したりすることも可能です。

エコをもっと見やすく、それがエムグラファーの想いです。

新築・増築・リフォームなど、住まいのことなら何なりとお問合せください

blogramの投票お問合せは… 京都府 京田辺市 松井ヶ丘 3丁目1-1 ポチッと押してください

— <http://www.kato-kenchiku.com/postmail/postmail.html> <http://www.kato-kenchiku.com/>

HPも見てみて 住宅情報はココ!家を買いたい方!借りたい方は必見!!