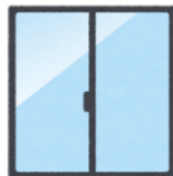


わたし^{いち}の推し

いつでも省エネ“エコガラス”



27

■窓ガラスの省エネ性能を知る■

最近の暑さと寒さは予想外。まずは、自宅の窓ガラスの省エネ性能を確認してみませんか。

集合住宅のわが家の窓ガラスを見ると、隅にマークのようなものが見えます。気になって写真に撮り拡大すると「エコガラス」と刻印されていました。

「エコガラス」とは、一般社団法人 板硝子協会に所属する3社が製造する“Low-E複層ガラス”の呼称です。“Low-Eガラス”とは、金属膜をコーティングしたガラスのことで、断熱効果と遮熱効果があります。

“断熱”は熱の移動を防ぐことで、冬場に部屋の熱を外に逃さない効果が期待できます。一方、“遮熱”は日射熱を反射や吸収して遮ることで、夏場の強烈な日差しによる熱が部屋の中まで侵入してくることを防ぐ効果があります。

「エコガラス」には多様な種類が販売されています。大きく分けると日射取得型と日射遮蔽型があり、設計時に地域や部屋の特性に応じて選ばれているようです。

窓ガラスに表示があるのはごく一部ですが、施工業者に確認することもできます

自宅の窓ガラスの特性を知ることは、省エネ対策を再考する第一歩です。



(FG)



ご自宅の毎時、毎日、毎月の

電力消費量を電力購入会社のWebページ等で確認してみましょう

