



中食・高齢化社会で床暖房が注目される理由

最後にエネルギーの話でこの連載を締めくくりたいと思います。これからの暖房機器を語るのに消費エネルギーの話は欠かせません。

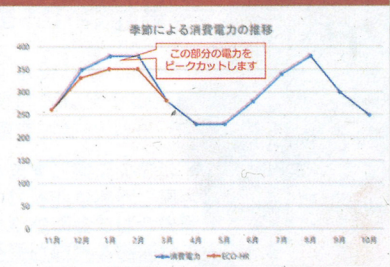
エアコンのような空気暖房は、空気を対流させながら暖めます。

これに対して温水床暖房で暖めるのは、熱源機の中にあるタンク中の水とパイプの中にある水です。相当な量をイメージされている方も多いかと思いますが、実はたったの15ℓ。大きめのバケツ1杯分の量です。

たった15ℓの水を温水床暖房の適温である55〜60℃にまで沸か

◀エネルギー消費量も意外と少ない

遠赤外線温水床暖房が
冬場の電力のピークカットを実現



◀吹き抜けの大きな空間を暖めるのにも適している



温水循環式でローコスト省エネNo.1

してパイプの中を循環させます。循環している間に温水は45℃くらいに下がります。下がったら少し沸き足すことを繰り返す。これが温水床暖房です。つまり、常時は温水を10℃上げる分のエネルギーしか使っていない。皆さんが考えているより、とってもエコなのです。

温水の熱は伝導性が高いアルミへと伝わり、ブラックパネルによる黒体放射と遠赤セラミックパウダー効果で極めて高い熱を放射することで「ユカカラ」部屋全体を暖めます。実に効率のいい暖め方です。

一次エネルギーや地球温暖化ガスの削減が社会的課題となっている中、最も電気代がかかる設備の一つである空調電力のピークカットにも繋がる温水床暖房は、環境保護の観点からも大変優れた設備と言えます。

温水床暖房専門工事会社
ネットワークFHS本部代表
リポングス株式会社
内海久俊社長

好評につき第二弾を開催します!

ユカカラ暖房事業説明会 in 滋賀

日時:平成30年10月11日(木) 13:00~15:00
場所:草津市立市民交流プラザ
住所:〒525-0059 滋賀県草津市野路1-15-5
フェリエ南草津 5F
参加費:無料

※当日は13:00~15:00まで、ユカカラ暖房事業説明会を開催し、その後、オプションとして体験視察研修をクサネンションルームK-styleにて行います。

お問い合わせ先



温水床暖房 FHS ネットワーク
〒861-5287 熊本県熊本市西区小島 5-16-26
TEL.096-273-7446 FAX.096-329-1512
E-mail.info@fhs-net.com

