

今月の一棟：入間市 T様邸



夏風邪注意！

夏は高温多湿の環境で活動的となるアデノウイルスやエコーウイルスなどが夏風邪の原因となります。喉・鼻の粘膜は免疫によって守られていますがエアコンや扇風機などで乾燥してしまうと、それだけで局所的な免疫力低下を引き起こすだけでなく、涼しい室内から暑い屋外に出ることによる急激な温度変化は、体温を一定に保とうと機能している自律神経のバランスまでも崩してしまいます。夏バテだけではなく、夏風邪も気を付けたいものです。

ビー・える・にゅーすれたー

1. 省エネ家電、エコ家電とは？

よく耳にする言葉ですが、その違いは？と聞かれると・・・
「省エネ家電」はみなさんが気にされる節電・節水ができる家電製品の事です。一方、「エコ家電」は製造過程や運搬時にCO2の排出が低減されていたり、リサイクル材を利用またはリサイクルしやすく製造されている環境への負荷が少ない製品です。

では、どうやって環境へもお財布へもやさしい家電を選ぶのかというカタログの省エネ性能ページを見る方法があります。しかし、いろいろなメーカーの製品を比較検討するには分かり難いです。そこでぜひ活用できるのが「省エネラベリング制度」です。1998年に省エネ法が大幅に改正された際、エネルギーの増加を抑制するための対策として、エネルギーを多く消費する機器については省エネ性能の向上を促す「目標基準＝トップランナー基準（※）」が設定されました。この目標達成率などはじめ、その機器の省エネ性能が判断できる情報が表示されています。具体的には省エネ基準達成率、エネルギー消費効率、目標年度の4つの情報が表示されています。消費電力量の料金換算は1kWh22円ぐらいが目安です。緑は目標を達成してる製品、オレンジは目標値以下のという目印です。



※トップランナー基準とは

基準設定時に商品化されている製品の中で、最も省エネ性能が優れている機器以上に、目標値を設定するという方法。機器により3～10年ごとに目標値が見直されます。このように目標値が上がり続けるため、メーカーは常に上を目指して頑張らなくてはなりません。

Information

完成現場見学会のご案内

7月16(土)、17日(日)、18日(月)

場所：日高市大字猿田
消防署日高分署ならび
H様邸完成予定CG



9月3、4日は川越市笠幡にて完成現場見学会を開催します。詳細は追ってご連絡します。お楽しみに！

お知らせ

住宅版エコポイントが、大変残念ながら7月着工分までの受付で終了してしまいます。

ホームページ：www.blbuild.co.jp / ブログ：http://blogs.yahoo.co.jp/r3d_office



より良い住空間を創造する

株式会社ビー・エル・ビルド

東京都葛飾区新小岩4-15-15 第20428号 ㈱ビルド一階 東京都土事所南葛4-4第1731号 ㈱住宅性能評価センター 葛飾区新小岩4-15-15 第21015059

お問い合わせ先

㈱ビー・エル・ビルド

〒350-1175 川越市笠幡 210

TEL: 0120-071-500

TEL: 049-233-4441 FAX: 049-233-4446

E-mail: kikakusitu@blbuild.co.jp