

みなさん、こんにちは(^_^)/

平昌オリンピックでの日本選手の活躍は、とても素晴らしかったですね。特に、羽生結弦選手は、数か月も氷上に立たずに成果を出すことができたのは、とても感動しました。そして、何があったから、オリンピック連続の金メダルを実現させることが出来たのか、とても興味をもちました。様々なメディアでそれが明らかになっていくことかと思えます。

3月9日からは、パラリンピックです。こちらでも、日本選手の活躍を期待したいですね。



エコノワとやま交流会に参加してきました

環境配慮型のまちづくりや企業活動の先進事例を学びながら、企業や団体間の新たな連携・協働の取組みを推進するために開催された「エコノワとやま交流会」に、参加してきました。(富山県主催、平成30年2月13日、約45名出席)

旧小学校跡地につくられた「富山市セーフ&環境スマートモデル街区」を見学したあと、セブン-イレブンと大和ハウスの事例発表を伺い、「連携・協働へ、はじめの一步!」というテーマで意見交換が行われました。

住宅街区はまだ完成していませんでしたが、昨年秋に竣工した豊田公民館・地区センター・図書館分館では、エネルギーの見える化はもちろんのこと、光屈折フィルム、昼光・人感センサー、CO2センサーなどを利用し、電気消費量を抑える工夫が行われていました。事例発表では、植物性由来の材料を混合させたレジ袋の使用、流通経路の簡素化など、私達の目に見えない部分の環境負荷軽減の実施を知ることができました。意見交換会では、普段あまり出会わない企業・団体の皆様との交流ができ、とても有意義な1日でした。



低速電気バスEMU 4月1日から運行開始予定

4月1日(日)から11月25日(日)まで、EMU運行を実施します。温泉街周回コースは、4月1日(日)から、宇奈月ダム&とちの湯コースは、4月21日(土)からスタートします。運行時刻表は、次号のかわら版にてお知らせいたします。

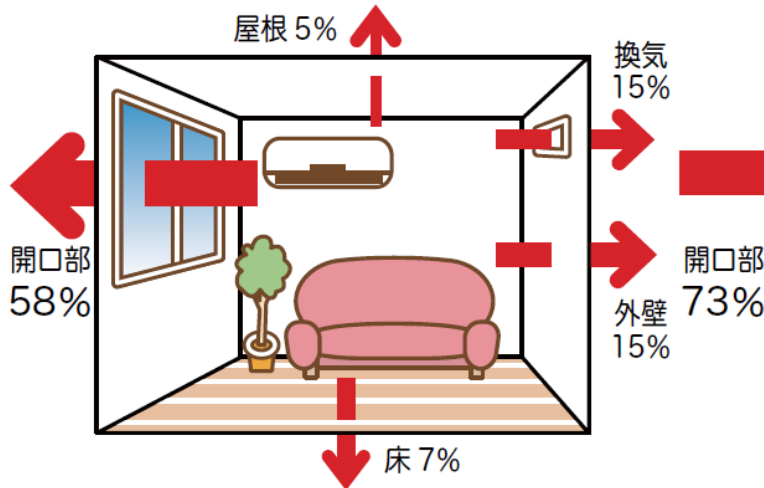
裏面もあります、見てくださいね♥

わたしたちの暮らしと地球温暖化 その23

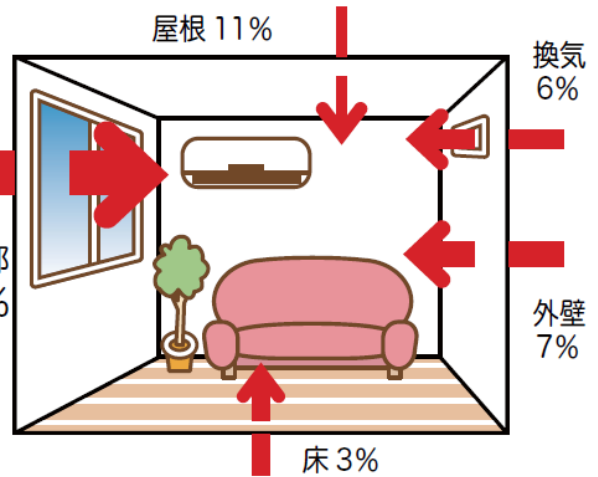


3月に入り、春の兆しが見えてきますが、暖房は、もうしばらく活躍中ですよね。ところで、屋外に逃げる暖房熱のうち、半分以上が窓を通過していることをご存知ですか。

冬の暖房時に 外に熱が逃げる割合の例



夏の冷房時に 外から熱が入る割合の例

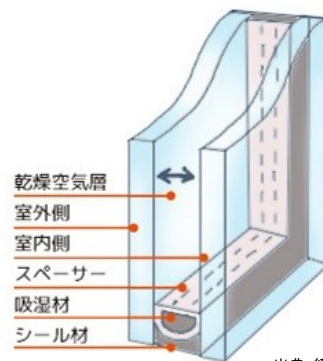


出典：家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬（経済産業省資源エネルギー庁）

窓の断熱性能は、ガラスとサッシの組み合わせにより決まります。サッシを木やプラスチックを使った断熱サッシにしたうえで、ガラスをペアガラスにするだけでも大きな効果があります。また、既存の窓の内側に新しくうち窓を設置して二重窓にしても、複層ガラス窓と同等の断熱性能が確保できます。二重窓は手軽にできる方法として、戸建てやマンション等のリフォームに有効です。

リフォームまで難しい場合は、窓に断熱シートを貼ったり、カーテンやブラインドを上手に使い窓など開口部から逃げる熱をなるべく減らしましょう。

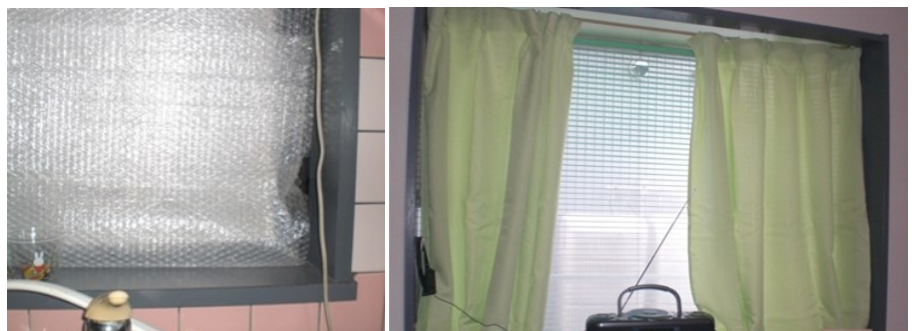
複層ガラス



内窓



出典：経済産業省資源エネルギー庁ホームページ



（富山県地球温暖化防止活動推進員&地球温暖化防止コミュニケーター：美香）

ご意見ご感想お待ちしております！



発行／一般社団法人でんき宇奈月プロジェクト
 編集／一般社団法人でんき宇奈月プロジェクト 町野、水野
 〒938-0282 黒部市宇奈月温泉633-1 大高建設(株)内 TEL 0765-62-1106
<http://www.denki-unazuki.net/>