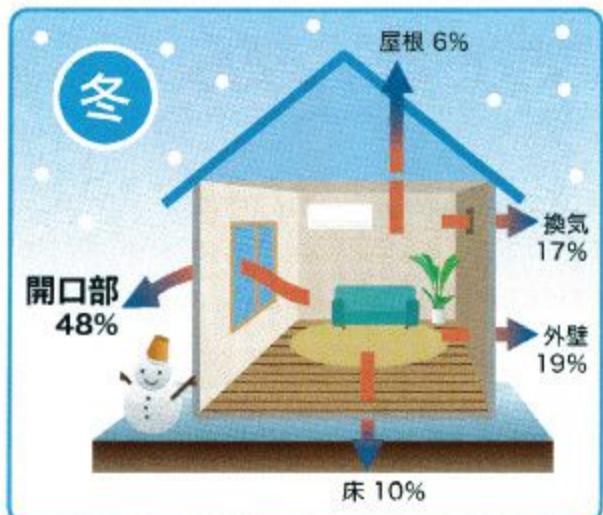
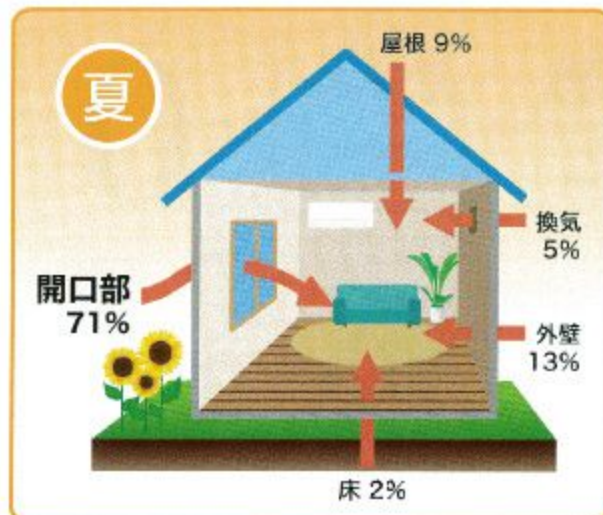


省エネルギーな住まいを考える！

夏場で約70%、冬場で約50%が開口部からの熱の出入りとなっています。

最近の住宅は高気密・高断熱になってきています。しかし、そんな住宅にも断熱が弱いところがあります。それが窓です。夏、せっかく冷房しても窓からなんと71%も暑い空気が入ってくるのです。冬は、せっかく暖めた空気が48%出でてしまいます。



建物の性能を上げるためにのポイント

高気密

家の密閉性を高めること。
家の中の空気を計画的な換
気で、常にきれいに保ちます。

高断熱

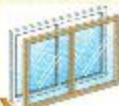
家の外への熱の漏れや、外からの
侵入を少なくすること。冷暖房に掛
かるエネルギーを減らします。

性能を上げるためにには

断熱リフォーム + 換気 が重要です！

すきま風を減らす

窓
リフォーム



断熱で室温を保つ

内貼断熱パネル
リフォーム



換気で湿気を排出

天井埋込形
換気扇



高気密・高断熱住宅は、水蒸気がこもりやすい

水蒸気の発生・結露を抑える！

湿気の出ないもの

エアコン・オイルヒーター・床暖房

湿気が出るもの

炊飯器・観葉植物・お風呂

おすすめ

IHクッキングヒーター



ガスコンロの燃焼による
1ヶ月の水蒸気量



IHなら燃焼による水蒸気
が発生しません。ペット
ボトル9本分の水蒸気が
なくなります！

住まいのことなら当店にご相談ください。

ED エンドーテンキ

仲町店TEL 822-6428 さかわ店TEL 852-6024