

◆冬の高気密高断熱住宅のメリット◆

当社自宅の
冬季灯油使用量
工事前後比較

60%削減!!

灯油ヒータ使用量
約950L → 約380L
24時間暖房つけっぱなし!

部屋の温度変化が少なく暖房の設定温度に
合せて全力で動かし続けないから省エネに



各部屋への移動中の温度差や
浴室と脱衣場の温度差が少ないので
ヒートショックが起こりにくく

※ヒートショックとは?
急激な温度変化により体が大きな影響を受ける事。
脳卒中や心筋梗塞などを引き起こす可能性がある。

◆オススメの快適でエコな生活豆知識◆

暖房の推奨設定温度
21°C

朝『寒い!』の解消★
就寝時は20°C設定でも充分

健康的に過ごせる部屋の温度は21°C
暖房は21~22°Cに設定して常時
使用する事をオススメしております♪

♪お部屋干して乾燥対策♪

結露や湿気がたまらない代わりに

乾燥もしますが!

部屋干しの洗濯物が
従来よりも早く乾きます★

どうしてつけっぱなしで
省エネルギーになるの?

国の定める基準よりも
より高い
高気密高断熱性能

【 気密がしっかりしているので
温まった空気が抜けにくい】

UA 値 = 部屋の空気が一定時間でどれだけ逃げていくかの値

国が定めた基準 $0.87 \text{ W} / \text{m}^2 \text{K}$

当社での値 $0.5 \text{ W} / \text{m}^2 \text{K}$

この数値が小さければ小さい程
室内の暖かい空気が外に逃げにくいで
部屋の冷えが少なく、暖房器具を設定温度以上に
常に全力で動かす必要が無いから節電になる。

★ エアコンや暖房を
止めたりつけたりすると
起動や早く暖めようと全力で温風を出そうとして
電気代が余計にかかることがあります。
長期的に停止する場合以外は運転し続ける事で
冷えた分のみ自動で運転させる事になり、自然と
省電力に繋がります。

結露や湿気がたまらない為乾燥はするので
加湿機能のあるエアコンが無い場合は
加湿器や洗濯物を部屋干しするなどで加湿されると、
更に過ごしやすい空間になります。
ただ、大量に干しすぎると強く湿気を感じる場合もあります。

冬の適度な湿度は45~60%

風邪予防に、ちょっと気にしてみてください♪

(有)松本吉弘建築事務所

〒921-8802 石川県野々市市押野4丁目170番地 076-248-0063

発行日 2017年1月17日
第1号
新聞製作・編集
松本好末



(有)松本吉弘建築事務所

おかげさん新聞 冬号

2017年



2016年6月 新築完成しました。
無垢材で見た目も暖かく、身体にも優しい家です。

最近の出来事

◆金澤町家情報館完成直後
見学会に行ってきました◆



金澤町家の空間を活用し、
一般の方も、昔ながらの建物の
雰囲気を感じながら会議や
イベントを開催出来る空間に
なっているそうです。



柱の根縦ぎ等見るのも面白いかも知れません

(有)松本吉弘建築事務所◆従業員紹介◆

社長



長持ちできるような家を作り続けます。

従業員 横口君



今は建築士を目指しています。
将来、独立する為に仕事を習っています。

営業 松本さん



水まわり品のお取替えの時は私に相談を
下さい。主婦目線で使いやすい製品を
話し合いながら決めましょう。