

節電  
&  
省エネルギー

◆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 $\times$ 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  
合わせて全力で動かし続けられないから省エネに



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い

※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℃**

朝『寒い!』の解消★  
就寝時は20℃設定でも充分

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

♪お部屋干しで乾燥対策♪

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★

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加湿されると、  
更に過ごしよい空間になります。  
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♪

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 0.87w/m<sup>2</sup>k

当社での値 0.5 w/m<sup>2</sup>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ので  
部屋の冷えが少なく、暖房器具も設定温度以上に  
常に全力で動く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って  
しまう事があります。  
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。

(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

発効日 2017年1月17日

第1号

新聞製作・編集  
松本好未



(有)松本吉弘建築事務所

2017年  
**おかげさん新聞 冬号**



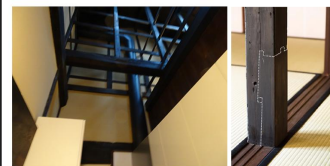
2016年6月 新築完成しました。  
無垢材で見た目も暖かく、身体にも優しい家です。

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。



柱の根継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 樋口君

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。