

# 住マイル情報宅配便

## 今年は大雪になりました。

## みなさんのお家は、大丈夫でしたか、

住宅事業部「とらちゃんホーム」は協力会社の方々と勉強会を開催しました。

WB工法について意見を交換し、良い製品にするための職種を超えた意見交換  
早速この春から始まる新築工事に生かしていきたいと思えます。



建物を良品質にするために、  
みなさん 真剣です。

今後の作業に期待してくださ  
い。

活発な意見交換ができた。  
今日の意見を住宅建築  
に反映させていきます。



住所 京丹後市峰山町安204-7  
株式会社 山寅組  
本社 住宅事業部(とらちゃんホーム)  
☎ 0772-62-0308  
担当 葉賀(メタボですが、優しさが取り柄です)  
坂井(行動力・若さが自慢そして愛があります。)  
石田(営業マンなのに口下手ですが、誠意が一番)  
《住宅のことならどんなご相談でも  
お受けします。》

## 家づくりの思い N08

### 省エネ住宅は本当ですか!

高気密・高断熱を維持するために外張断熱工法などを採用し  
熱効率などを追求したものです。

高気密だから部屋の暖かい空気や、冷たい空気を逃がさない  
という考え方で、エアコン等により空気をコントロールし  
24時間換気システムで、健康を維持しようと考えています。

### これって、本当に省エネ住宅ですか!

全て、電力を使用しなければ、健康が維持できない  
建物になっています。

夜中はうるさくて、24時間換気システム等を稼働させない  
家が多くあります。

湿気・カビ・ダニ・化学物質・生活臭が充満した窒息住宅を  
想像してみてください。消臭剤や消臭スプレーの commercials をよく  
テレビで見るが多くなりました、一時的ににおいを消しますが、これも  
化学物質です。

### まるで機械の家です。

換気システムが必ず必要な住宅が本当の省エネ住宅だと思いますか!  
小手先だけの、住環境対策はやめましょう

### 本当の家づくりは、住む人間の健康と、 こどもの笑顔です。



## 一口メモ

木材は他の材料と比べて少ないエネルギーで生産・加工でき、  
二酸化炭素の放出の少ない環境にやさしい材料です。

○各種材料製造における炭素放出量

天然乾燥材	16kg/m <sup>3</sup>
人工乾燥材	100kg/m <sup>3</sup>
鋼材	5320kg/m <sup>3</sup>
アルミニウム	22000kg/m <sup>3</sup>
コンクリート	120kg/m <sup>3</sup>