

## 街角展示場

まずはお近くの展示場で、  
**住み心地**をご体感ください

### 高岡駅南モデル



女性設計士がデザインした、カフェ風の落ち着いた内装。  
ゆったりとくつろげる、お洒落な空間をスマートに演出します。



敷地面積 197.59㎡(59.77坪) 施工面積 113.86㎡(34.44坪)

### 菜の花モデル



家族が毎日優しく豊かに気持ちよく  
過ごせる日だまりのような家。



敷地面積 171.05㎡(51.74坪) 施工面積 119.66㎡(36.20坪)

詳しくはホームページで!

宿泊体験で住み心地を  
ご体感いただけます!

街角展示場では、  
宿泊体験のご予約も受付中!

タカノ一条ホームだけの「全館床冷房」の涼しさ・快適さを見て、触れて、体感してください。

これからの暑い時期は、さらに「全館床冷房」の快適さを実感できるチャンス!!皆さまのお申し込みをお待ちしております!

タカノ一条ホーム

ホームページはこちら!!  
<https://takano-ichijo.jp/>



タカノ一条ホーム

Instagramはこちら!!



詳細は営業に問い合わせください

□富山展示場 〒939-8251 富山市西荒屋275(ジューニア富山)TEL.076(429)9111 □金沢展示場 〒920-8205 金沢市大友1丁目341(金沢ハウジングセンター-県庁東) TEL.076(237)4011  
□富山南展示場 〒939-8251 富山市西荒屋275(ジューニア富山)TEL.076(429)8711 □金沢東展示場 〒930-8205 金沢市大友1丁目408(金沢ハウジングセンター-県庁東) TEL.076(237)7611  
□高岡展示場 〒933-0874 高岡市京田627(ジューニア高岡)TEL.0766(29)3511 □野々市展示場 〒921-8848 野々市市柳町442(金沢ハウジングセンター-野々市) TEL.076(276)5411  
□魚津展示場 〒937-0851 魚津市住吉567-1(ジューニア新川)TEL.0765(22)6611



# Ichijo News



## 断熱王誕生!

The thermal performance got updated

### 断熱性能「最高等級7」に対応\*

対象商品 | グラン・スマート、アイ・スマート ※建築地やプラン、採用する仕様によっては対応できない場合があります。



戸建住宅販売戸数  
業界第1位

※住宅産業新聞(2022年6月21日)



展示場出展棟数  
業界第1位

※住宅産業新聞(2022年6月21日)



太陽光発電年間搭載棟数  
業界第1位

※住宅産業研究所 住宅産業エクスプレス  
(2021年度実績)



※上記内容は、一条工務店グループとしてカウントした数字です。

# 新しい省エネ基準へ!

さらなる省エネのため、断熱等級の大幅引き上げ。  
最高等級は「7」に!

迫る2025年“義務化”問題。  
これから低断熱の家は建てられなくなる!?



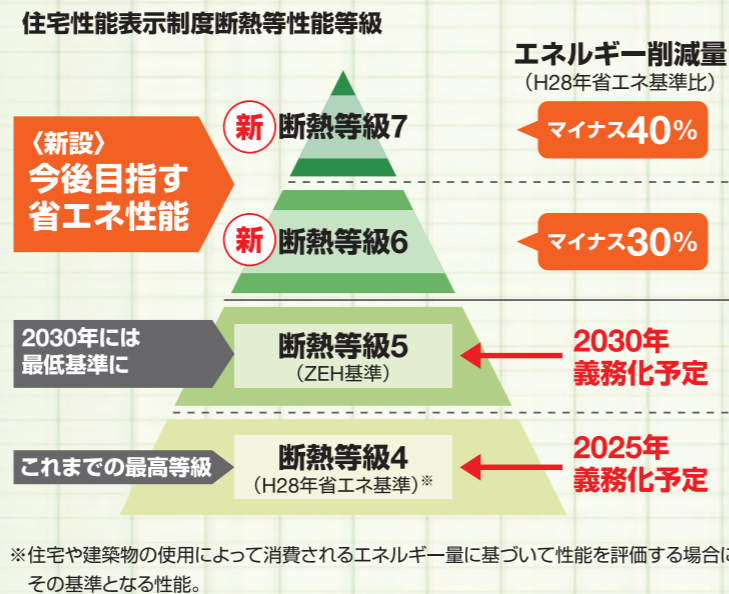
断熱の最大の弱点を強化  
【トリプルガラス樹脂サッシ】

住まいで最も熱が出入りする窓には、外気温の影響を受けにくい高性能樹脂枠や、熱伝導を抑えるアルゴンガスを充填した3層ガラスを採用しました。



土間の冷え対策もばっちり  
【断熱玄関土間】

外からの熱を受けやすい玄関には、土間下にもしっかりと断熱材を充填することで、玄関スペース全体の断熱性能を向上させました。



## 基準の引き上げや義務化が急速に進む背景

### ●電気料金の高騰

世界情勢の影響も受け、値上がりが続く電気料金。またそれによる極度な節電と健康被害も問題に。

### ●地球温暖化と気候変動

温暖化に伴い、台風などの自然災害も頻発・激甚化。家庭における“脱炭素”も急務となっています。

# Check!

建てる前に知っておくべき

## 省エネ住宅の今!

住まいは、さらなる性能アップが必要。  
これからは  
【ZEH】が最低基準に!



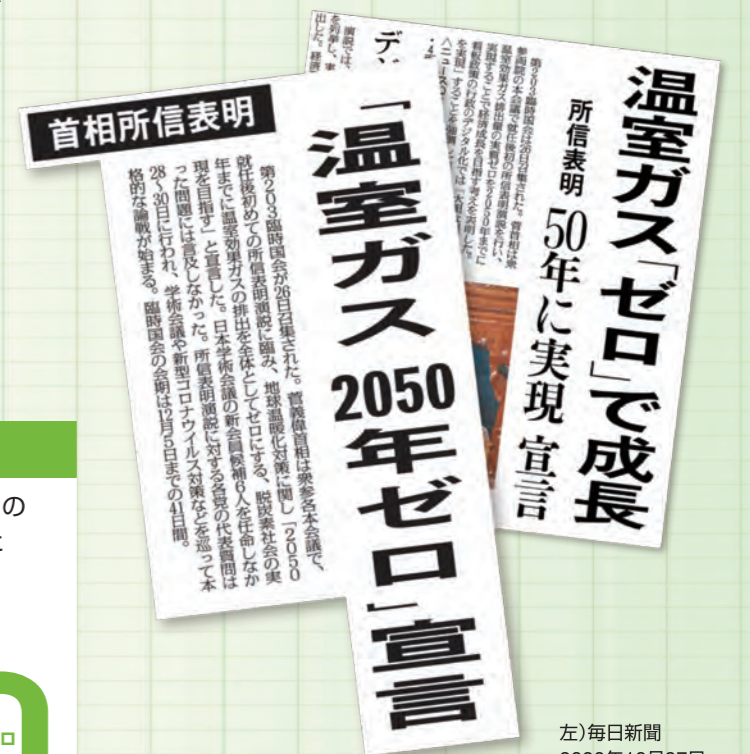
少ないエネルギーで快適に暮らせる「省エネ住宅」の重要性が、一気に高まっているのをご存知ですか?  
これまで高性能な住宅の代名詞だった「ZEH」は2030年には義務化が予定されており、いわば「最低でもZEH」という時代が近づいてきています。  
住んで数年したら“時代遅れの家”になってはもったいない!  
今新築をお考えの方は住宅性能、特に断熱性能にさらなる注目が必要です。

### 「ZEH」(ゼッチ)とは?

NET ZERO ENERGY HOUSE(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)の略称。年間で使用するエネルギー消費量が、住まいの省エネ効果と創エネ効果により、正味(ネット)でゼロになる住まいのこと。

ZEHは

$$\text{高断熱} + \text{省エネ} + \text{創エネ} = \text{エネルギー収支} \text{ ゼロ}$$



左)毎日新聞 2020年10月27日  
右)読売新聞 2020年10月27日  
より抜粋

