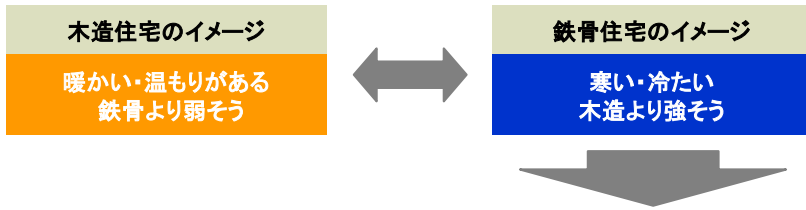


# 補足資料

## ■サンヨーホームズの鉄骨の家は地震に強いのに高断熱で光熱費ゼロ ※1

木造・鉄骨造の住宅に対するお客様のイメージ (当社調べ)



**鉄骨 + ZEH = 地震に強いのに高断熱で光熱費ゼロ**

**地震に強い**

鉄は圧倒的に強い

ゆるまないナット

**あたたかい**

暖房室と非暖房室の温度差(冬)  
(リビング~洗面所)

温度差 7℃

20℃ / 13℃

築35年の住宅

温度差 約半分

温度差 3.4℃

20℃ / 16.6℃

サンヨーホームズ高断熱の住宅

**光熱費ゼロ**

光熱費(電気代) 約23万円

一般住宅

当社ZEH住宅 (PV4.41kW)

**実質ゼロ**

※1 記載内容や効果については敷地や仕様によって異なります

## ■ZEH住宅を標準にしているので沢山のメリットがあります ※2

ZEH住宅特設ページはこちら

### ZEH住宅のメリット

### サンヨーホームズだからできるメリット

**快適に暮らせる**

高い断熱性で冬も夏も快適に。家中の温度差がなくなるので、ヒートショック対策になります。

**無理なく節電できる**

電気を使いすぎない省エネ設備で、寒さや暑さをガマンすることなく、ラクに節電できます。

**災害に備えられる**

強靱な構造体で地震に強い上、蓄電池を備えれば太陽光発電からの電気を蓄えて夜間の停電のときも安心。

**資産価値が高まる**

省エネ性能の高さは住まいの品質評価が上がる大きな要素。将来における資産価値も高まると言われています。

耐久性が高いから **快適がずっと長持ち**

建て替えなしで100年住める長寿命の住まいだから、快適な住み心地が世代を超えて長持ちします。

住んでからが一番大切 **将来かかるコストを抑えます**

サンヨーホームズは住まいを建てた後にかかるコストを、最大限に抑える“年単価発想”の住まいです。

**年単価を抑える技術**

光熱費、メンテナンス費、リフォーム費、建て替え費など

※2 敷地や仕様によって異なります

## ■さらに現在、洗面室との温度差2℃提案を実施中 (2018年3月31日まで)

「こちshAir (シェア)」特設ページはこちら



サンヨーホームズの住まい

断熱性が高いから冷暖房を使いすぎず、効率的に快適温度を保ちます。  
※周辺環境や間取りによって温度差は変わります。



※2 敷地や仕様によって異なります