

# 「馬場住宅が大切にしている家づくりのコト」

◆会社を見てもらいたい ◆家も見てもらいたい ◆つくり手(人)を見てもらいたい

- ◆高い施工技術と顔の見える打合せで安心、愛情の湧く住まいを提供。
- ◆伝統の建築技術を守り継承していくため「大工・左官」は自社職人。  
職人は基本的に若い弟子から育成しています。現在 25 名ほど在籍し平均年齢は 30 代です。  
棟梁も 5 名おり、ぜひ建築中や自社加工場もご覧いただければと思います。
- ◆手仕事で温かみがあり、ひと手間加えたより良い住まい。
- ◆親から子へ、そして孫へと受け継いでいける価値のある本物の木の住まい。



只今、建設中の現場です。

見学ご希望の方は  
ご連絡ください。



## 施工例

馬場住宅がこれまでに手がけてきた数々の仕事は  
職人と木の質感が織りなす木目の芸術品です。

### 外観

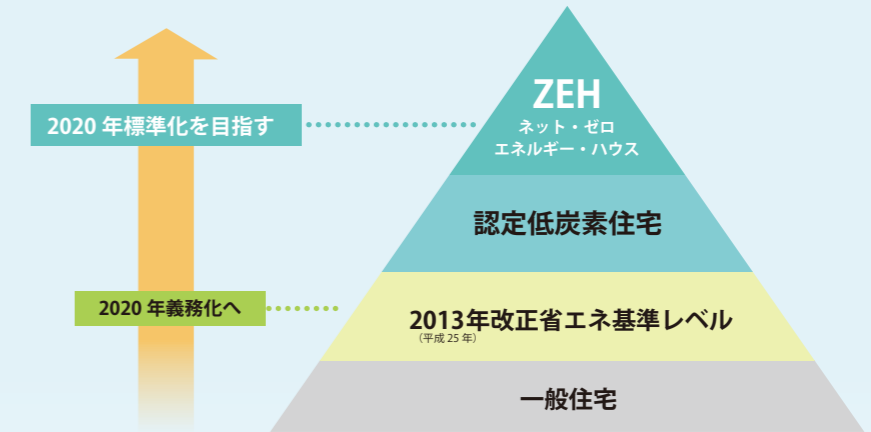


### 内装

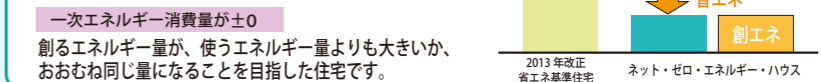


2020年までに新築住宅は、  
ますます低炭素化、ゼロエネルギー化が進みます。

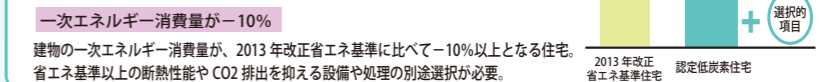
これから 2020 年までに標準的な新築住宅が、2030 年までには新築住宅の平均で ZEH（ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス）の実現を目指すとする政策目標が設定されています。



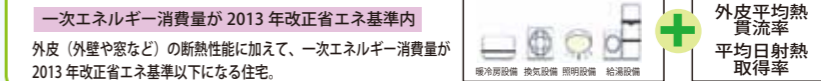
ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)とは



認定低炭素住宅とは



2013年改正省エネ基準レベル

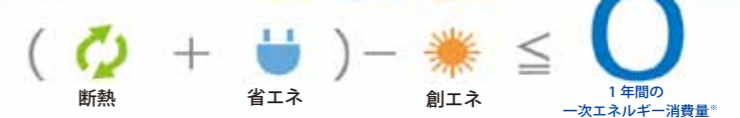


一次エネルギー消費量とは?

発電のために必要な、石油や天然ガスなどの化石燃料や水分など、  
自然界に存在するものから得られるエネルギーのこと。一次エネルギー  
を加工してつくられる電気などは、二次エネルギーと言われます。

ZEHの家を建てるには?

ZEH達成に必要なポイントは 断熱・省エネ・創エネ の3つ



POINT 1 断熱  
断熱性能を向上して、エネルギーロスを最小限とする住宅を建てましょう。(夏は涼しく、冬は暖かい住宅)

POINT 2 省エネ  
家で消費する電力量を減らすために、HEMSや省エネ性の高い機器・照明等を取り付けましょう。

POINT 3 創エネ  
家で消費するよりも多くのエネルギーを創るために、たっぷり太陽光発電でしっかり発電しましょう。

創エネした電力を貯めて発電時間以外にも使えるよう蓄電池の利用が望ましい、とされています。  
経済産業省「ZEHロードマップ検討委員会とりまとめ」より

※冷暖房設備、換気設備、照明設備、給湯設備、のエネルギー消費量をそれぞれ計算し、合計して算出。



(公社)長崎県宅地建物取引業協会会員長崎県知事免許⑥2654号 長崎県知事許可(般24号)第5791号(一社)九州不動産公正取引協議会加盟

住む人の立場で考える  
**馬場住宅**株式会社

ご相談お問合せは **TEL (0957) 54-3324**

●メールでのお問合せは「ご質問・お問合せ」からどうぞ。

建築施工例物件など **ホームページ更新中!**

◎キーワードを入力して検索 **馬場住宅** 検索



長崎県大村市中里町418-14 (鈴田峠国道横)