

鉄筋コンクリート住宅「パルコン」なら

家族を守る強い家
Palcon

ZEH (ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス) が実現できます。

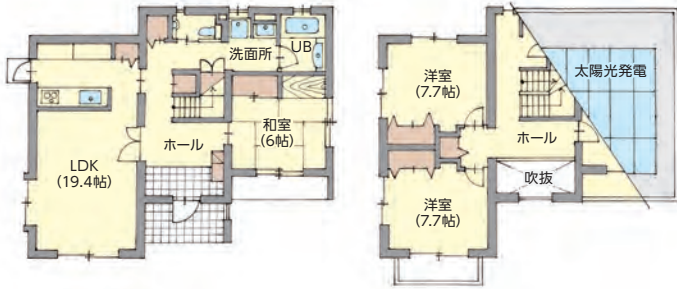
パルコンならではのZEH仕様メリット

高断熱性能

省エネ設備の
充実

高効率な
創エネ設備

■モデルプラン
2階建て45.35坪



高断熱化

夏涼しく

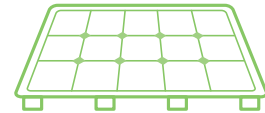
冬暖かい



省エネアイテム



創エネアイテム



太陽光発電システム

建物
本体価格



460万円〜 (税抜)

(ZEH仕様価格)

大成建設ハウジングは
ZEHビルダー登録事業者です。

※平成28年度住宅・ビルの革新的省エネルギー技術導入促進事業費補助金(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス支援事業)の申請が可能となります。

※掲載の建物はモデルプランとは異なります。



大成建設グループのハウスメーカー

大成建設ハウジング

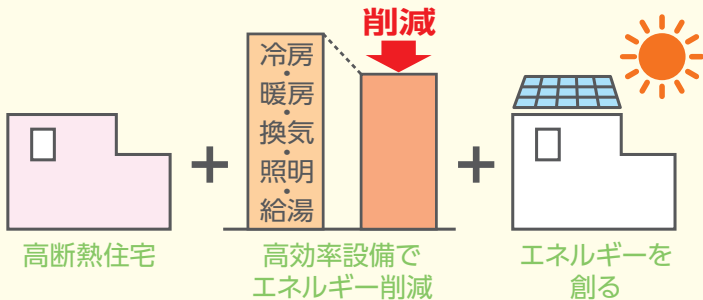
For a Lively World

ZEHとは?

快適な室内環境を保ちながら、住宅の高断熱化+高効率設備により、建物としてできる限りの省エネに努め、太陽光発電等でエネルギーを創ることで、1年間の消費するエネルギー量を正味(ネット)で概ねゼロ以下とする住宅。

つまり ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス) = ゼロエネルギー住宅のことなのです。

■年間で消費する住宅のエネルギー量を概ねゼロ以下に



$$\text{今までの消費エネルギー} - \text{省エネ} + \text{創エネ} = \text{ゼロ}$$

■Nearly ZEHとは ZEHを見据えた先進住宅として、高断熱化+高効率設備、再生可能エネルギーにより年間の一次エネルギー消費量をゼロに近づけた住宅。

省エネ 高効率設備で使用エネルギーを減らす

高効率エアコン



電力消費を抑え、省エネ基準を高いレベルで達成する快適性を備えた高効率エアコン。

換気設備



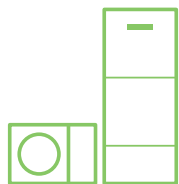
排気の際に捨てられる室内の暖気や冷気を回収して再利用する熱交換型換気システム。

LED照明



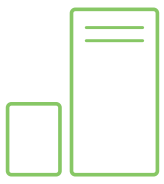
長寿命・低消費電力のLED照明が省エネだけでなく居心地のよい空間づくりに役立ちます。

給湯器(電気ヒートポンプ給湯機)



空気の熱を取り込み少ない電気エネルギーでお湯を沸かす省エネタイプの給湯システム。

給湯器(燃料電池)



ガス等から水素を取り出し、空気中の酸素と反応させ発電し、発電時の熱を給湯にも利用します。

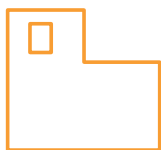
HEMS



家電や電気設備とつないでエネルギーの使用状況を確認することが出来るシステム。

断熱 断熱性能を上げる

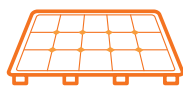
高断熱住宅



最高レベルの高性能の断熱材+高断熱サッシを使用し高断熱化。

創エネ 設備でエネルギーを創る

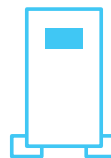
太陽光発電システム



太陽の光を直接電気エネルギーに変えることで温室効果ガスを出すことなく電気が創れる発電システム。

蓄エネ 設備でエネルギーを貯める

蓄電システム



太陽光発電で作った電気や安い深夜電力を蓄え、非常時や夜間に使うことの出来るシステム。

パルコンのZEHについてのお問い合わせは下記へ

