

ZEH 目標公表資料



H25年度 ネットゼロエネルギー住宅支援事業採択

太陽光発電システム: CIS太陽電池 4.08kW

熱損失係数Q値: 0.83W/m²·K



H27年度 住宅のゼロエネルギー化推進事業採択

太陽光発電システム: CIS太陽電池 7.14kW

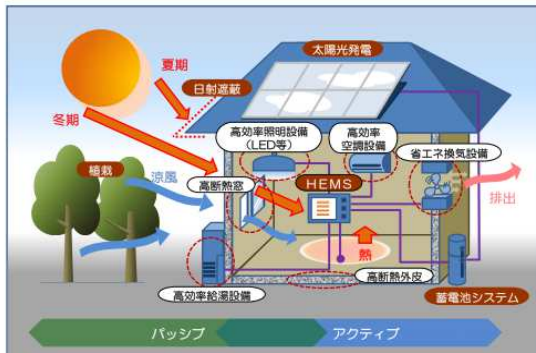
熱損失係数Q値: 0.78W/m²·K

ZEHとは？

ZEHとは、「高い断熱性能と、高効率設備を導入した省エネ住宅で、再生可能エネルギーの導入により、年間の一次エネルギー消費量の収支がゼロとなる住宅」のことです。

また、NealyZEHとは、ZEH基準に近づいた、各地域毎の基準を満たした住宅のことです。

**外皮基準 3地域: 0.5 W/m²·K以下
基準一次エネルギー消費量100%クリアとする。**



ZEHの周知・普及に向けて

岩手ハウスサービスでは、創業以来35年間、高断熱・高気密住宅の普及に取り組み、ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エネルギーの9期連続受賞など、省エネ住宅の施工には定評をいたしました。そのノウハウを生かし、2025年までの数値目標を掲げ、ネットゼロエネルギー住宅(ZEH)の普及に取り組んで参ります。

H25年とH27年で、既に2棟のゼロエネルギーハウス事業を利用した住宅を施工しています。

今後も、見学会やHP等を通して、ZEHの情報を伝えし、プラン段階から住宅のエネルギー収支を計算・提案します。高い断熱性能とヒートポンプ機器等の高効率設備機器との組み合わせに、太陽光発電システムを搭載したZEHは、毎日のランニングコストの低減のメリットがあること、加えてHEMSによる「エネルギーの見える化」を取り入れ、生活にかかるエネルギーを実際に確認し、省エネに対する意識を高めることで、ZEHの普及につなげたいと考えています。

年度	令和2年度 (2020年度 実績)	令和7年度 (2025年度 目標)
ZEH住宅受託率	0%	50%

※NealyZEH、新築・既築含む

※令和7年度の受託率は目標値です。