

# ZEH (ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス) について

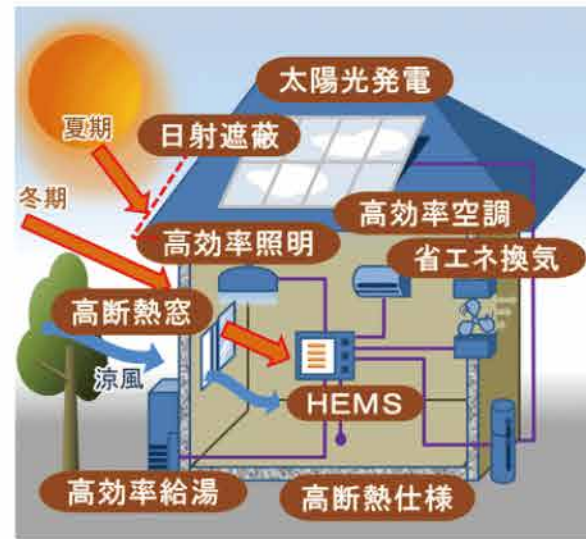
## ZEH (ゼッチ) とは

ZEH (ゼッチ) (ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス) とは、住宅の高断熱化と高効率設備により、快適な室内環境と大幅な省エネルギーを同時に実現した上で、太陽光発電等によってエネルギーを創り、年間に消費する正味 (ネット) のエネルギー量が概ねゼロ以下となる住宅です。

「快適な室内環境」と、  
「年間で消費する住宅のエネルギー量が正味で概ねゼロ以下」  
を同時に実現する住宅

## ZEH (ゼッチ) を取り巻く現況

我が国の家庭部門における最終エネルギー消費量は石油危機以降約2倍に増加し、全体の15%程を占めています。また、東日本大震災後の電力需給の逼迫やエネルギー価格の不安定化などを受け、家庭部門における省エネルギーの重要性が再認識されています。加えて、2015年7月に策定された長期エネルギー需給見通し (エネルギーミックス) では、省エネルギーについて、石油危機後並の効率改善 (35%程度) を実現することを目標としており、そのためには、住宅そのものの省エネが不可欠となっています。



ZEHのイメージ

ZEHの普及により、家庭部門におけるエネルギー需給構造を抜本的に改善することが期待されます。

## ZEH (ゼッチ) 普及目標と実績報告

2016年度	目標	70%	実績	0%
2017年度	目標	70%	実績	0%
2018年度	目標	70%	実績	6%
2019年度	目標	70%	実績	4%
2020年度	目標	90%		

ZEHの普及により、暮らしにも環境にもやさしい住まいをご提供してまいります。