

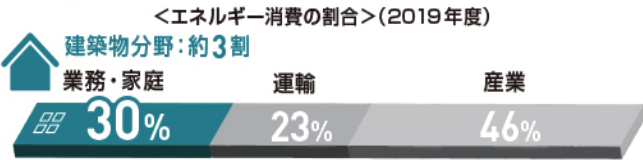
脱炭素社会(カーボンニュートラル)の実現に向けて、各分野において取組を推進しています。

住宅の脱炭素化 (ZEHの促進)

住宅の脱炭素化と良質な住環境の促進を図るため、ZEH(「ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス」の略)の建設及び購入に対する支援を実施

① 現状・課題

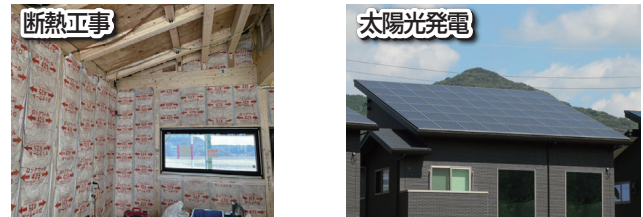
2050年カーボンニュートラルの実現に向け、日本でのエネルギー消費量の約3割を占める建築物分野における**脱炭素化への取組が急務**



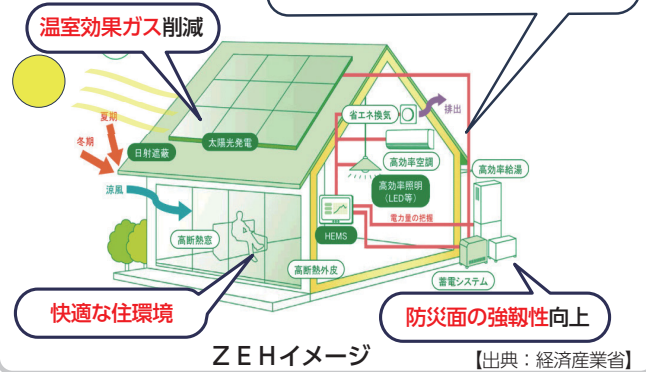
【出典：国土交通省HPより】

② ZEH(ゼッチ)とは

高断熱化と高効率設備によって、**大幅な省エネルギー化**を実現した上で、太陽光発電や蓄電池等を利用して、**年間エネルギーの消費量を収支ゼロ**とすることをめざした住宅



③ ZEHの導入効果



支援(補助)概要

R8新規事業

ZEHまたはZEHを上回る性能の住宅を建設または購入する者に対し、県は市町の補助金額の**1/2以内かつ10万円を上限に補助を実施**

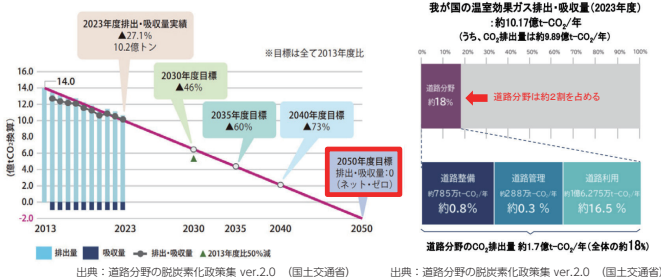
(イメージ) 住宅建設費等3,000万円、市町の補助20万円の場合

民間(個人等)	県	市町
2,980万円	1/2 10万円	1/2 10万円

補助金額 **10万円**(上限)

道路分野の脱炭素化

道路脱炭素化推進計画に基づき、取組を推進



◆道路のライフサイクル全体の低炭素化

- トンネル照明のLED化
- 国道260号 相賀浦トンネル



◆道路交通のグリーン化を支える道路空間の創出

- 太陽光発電施設の設定
- 国道167号 磯部トンネル



◆低炭素な人流・物流への転換

- 自転車通行空間の確保
- 国道42号



◆道路交通の適正化

- 交差点改良による渋滞対策
- 県道神戸長沢線 定五郎橋南詰



港湾の脱炭素化

重要港湾(津松阪港、尾鷲港)の港湾脱炭素化推進計画に基づき、取組を推進



下水道の脱炭素化

太陽光発電施設の導入や、設備の高効率化、照明のLED化により化石燃料由来の電力使用量を削減

太陽光発電施設の導入イメージ



高効率機器の導入イメージ(水処理施設機械設備更新工事)

