

# 住宅・建築物需給一体型等省エネルギー投資促進事業

## 令和5年度概算要求額 68億円 (80.9億円)

資源エネルギー庁  
省エネルギー・新エネルギー部  
省エネルギー課

### 事業の内容

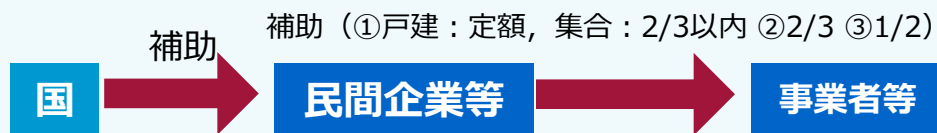
#### 事業目的・概要

- 大幅な省エネ実現と再エネの導入により、年間の一次エネルギー消費量の収支ゼロを目指した住宅・ビルのネット・ゼロ・エネルギー化を中心に、民生部門の省エネ投資を促進します。
- ① ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH: ゼッチ) の実証支援  
需給一体型を目指したZEHモデル、次世代型のHEMSモデルや超高層の集合住宅におけるZEH化の実証等により、新たなモデルの実証を支援します。
- ② ネット・ゼロ・エネルギー・ビル (ZEB: ゼブ) の実証支援  
ZEBの設計ノウハウが確立されていない民間の大規模建築物 (新築: 1万m<sup>2</sup>以上、既築: 2千m<sup>2</sup>以上) について、先進的な技術等の組み合わせによるZEB化の実証を支援し、その成果の横展開を図ります。
- ③ 次世代省エネ建材の実証支援  
既存住宅における消費者の多様なニーズに対応することで省エネ改修の促進が期待される工期短縮可能な高性能断熱材や、快適性向上にも資する蓄熱・調湿材等の次世代省エネ建材の効果の実証を支援します。

#### 成果目標

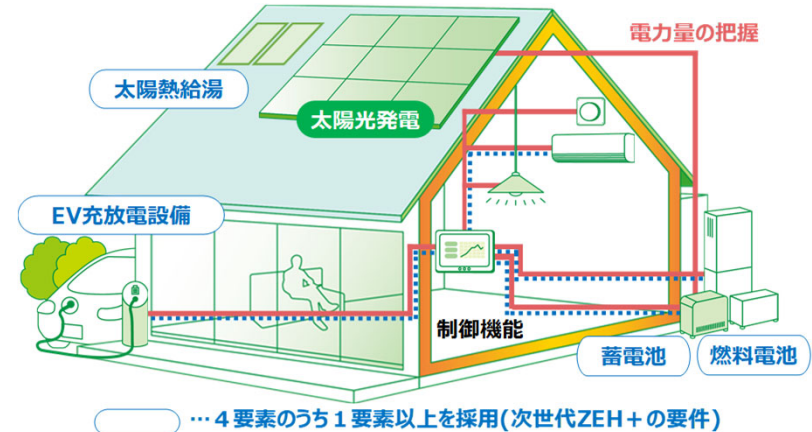
- 令和3年度から令和7年度までの5年間の事業であり、令和12年度省エネ見通し (約6,200万kl削減) 達成に寄与します。
- 令和12年度以降新築される住宅・建築物について、ZEH・ZEB基準の水準の省エネルギー性能の確保を目指します。

#### 条件 (対象者、対象行為、補助率等)

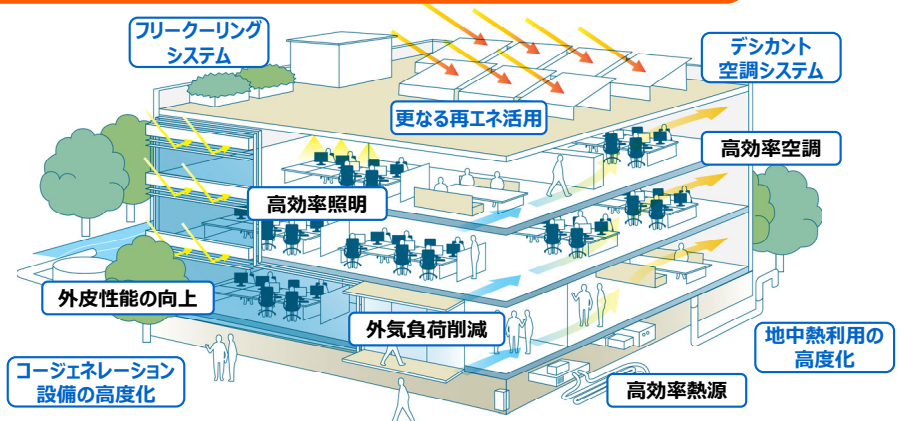


### 事業イメージ

#### ① 需給一体型ZEHモデル(次世代ZEH+)のイメージ



#### ② ZEB実現に向けた先進的省エネルギー建築物のイメージ



#### ③ 次世代省エネ建材の実証のイメージ

