

ZEBの設計を支援します

ZEBサービスの流れ

新築



建物主様

ご要望ヒアリング
建築プランニング・設計
一次エネルギー消費量計算
補助事業申請・BELS申請支援
工事入札等支援
工事監理



建設業者様

現地調査
ZEB化プランニング
一次エネルギー消費量計算
補助事業申請・BELS申請支援
工事入札等支援
工事監理

既築



建物主様

設計図確認
一次エネルギー消費量計算
ZEB化に向けた追加提案
補助事業申請・BELS申請支援



建設業者様

改修用図面の確認
現地調査
一次エネルギー消費量計算
ZEB化に向けた追加提案
補助事業申請・BELS申請支援

事例紹介

ZEB Ready

新築 民間本社ビル

▼支援内容

ZEB化設計、BELS取得
省エネ適判、補助支援

竣工2022年(予定) 延床面積4,100㎡

Nearly ZEB

新築 民間本社ビル

▼支援内容

ZEB化設計、BELS取得

竣工2023年(予定)
延床面積6,000㎡



ZEBの4つのメリット

1 大幅なCO2排出量削減

一次エネルギー消費量の50%以上の削減が見込めます

3 ランニングコスト削減

補助金の活用が可能

2 省エネと快適性の両立

我慢することなく快適性を保ちつつ省エネ化が可能

4 事業継続性の向上

非常時でもエネルギーを自給自足

お問合せ

備前グリーンエネルギー株式会社

〒705-0022 岡山県備前市東片上39-6

TEL 0869-63-3600 FAX 0869-63-6500

Web <https://zeb.bizen-greenenergy.co.jp/>

e-mail info01@bizen-greenenergy.co.jp



新築ZEBの設計支援も
多数承っています！

