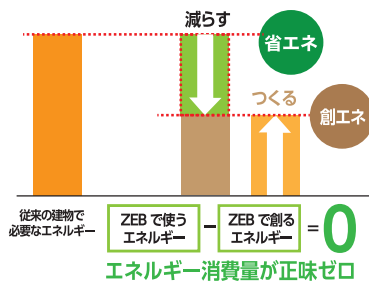


ZEB Net Zero Energy Building

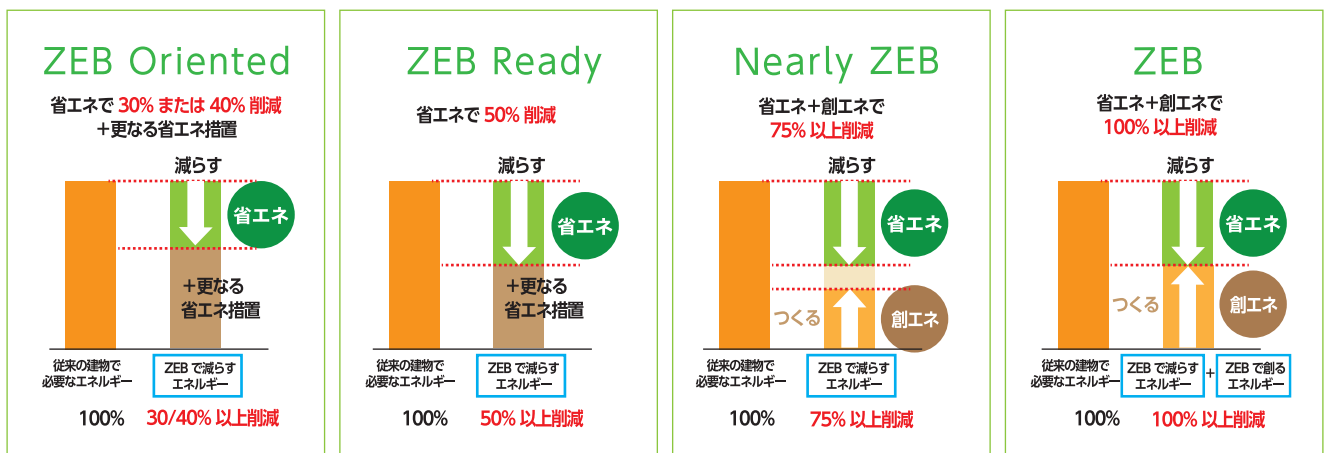
ZEB Net Zero Energy Building とは



ZEBとは建築計画の工夫による日射遮蔽・自然エネルギーの積極的な活用や高効率な設備システムの導入により快適な室内環境を維持しながらも大幅な省エネルギー化を実現した上で、太陽光発電等によってエネルギーを創り、年間の一次エネルギー消費量がゼロ以下となる先進的な省エネルギー建築物のことです。

ZEBの定義

100%の一次エネルギー消費量の削減が難しい場合でも、ZEBシリーズとして実現を目指していくことが必要です。建物のエネルギー消費量をゼロにするには、大幅な省エネルギーと、大量の創エネルギーが必要です。そこで、ゼロエネルギーの達成状況に応じて、3段階のZEBシリーズが定義されています。



出典：「ZEB PORTAL」環境省 HP

ZEB化のメリット

民間オーナー様

高性能な設備で環境にも優しい不動産は高い資産価値を持ちます

公共オーナー様

災害などのエネルギー不足時にも建物内での活動が可能になります

テナント様

省エネ&創エネにより光熱費を大きく減らすことができます。

お住いの皆様

快適に暮らせる理想の空間が提供されます。

①光熱費の削減

②快適性・生産性の向上

③不動産価値の向上

④事業継続性の向上

エネ・グリーンのZEB推進計画

株式会社エネグリーンは、省エネルギーに効果のある建築及び設備設計を専門とした総合建設コンサルタントを目指しております。そのため、私たちはZEB実現に向けて以下の通り活動します。

- ①事業者に対してZEBの意義や効果をご案内いたします。
 - ②省エネルギー効果と経済性のある設計や建築コンサルティングを心がけてまいります。
 - ③ZEBに関する補助金申請書の作成や書類取りまとめについて、アドバイスやサポートをしております。
 - ④ZEBに関する最新技術を積極的に研究し、採用計画を推進してまいります。
- ※環境省及び経済産業省が実施するZEB補助金事業への応募には、ZEBプランナーの関与が必須です。

ZEBご相談窓口

<メールでのお問い合わせ> zeb@enegreen.co.jp

<お電話でのお問い合わせ> TEL: 082-506-1263 広島支社(省エネ計算室)



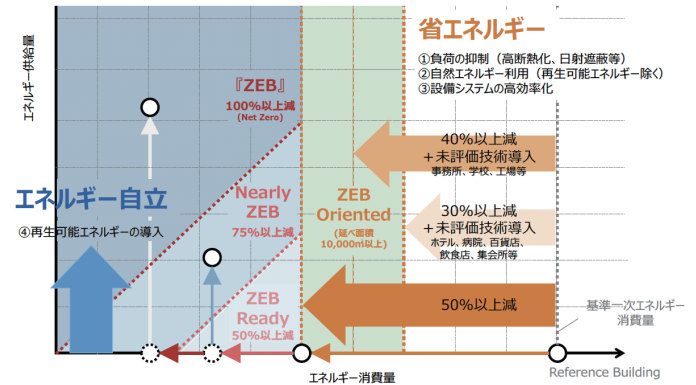
ZEB2019P-00016-PC

ZEB ソリューション・サービスのご案内

ZEB とは？

ゼロエネルギービルディング

Zero Energy Building. 略して ZEB (ゼブ) と読みます。様々な建築技術により大幅な省エネルギーを図るとともに、再生可能エネルギーを導入し、建物の（需要<供給）とした建築物のことを指してこう呼びます。



出典：平成 30 年度 ZEB ロードマップフォローアップ委員会とりまとめ

ZEB のメリット

- 光熱費を抑え、企業経営や施設運営への負担を減らします。
- 建物の不動産価値を高めます。
- 環境負荷を低減し、社会に貢献します。
- 職員・従業員の皆さまの知的生産性を向上し、健康的な職場環境が実現します。

エネグリーンは ZEB プランナーとして、お客様の事業をサポートします

エネグリーン ZEB 行動計画

株式会社エネグリーンは、地球や人に優しい建物をプロデュースし、リニューアルや新築を問わず、建築及び設備設計を専門とした総合建設コンサルタントを目指しております。そのため、私たちは ZEB 実現に向けて以下の通り活動します。

- ①事業者に対して企画構想段階から ZEB の意義や効果を説明し、導入を促します。
- ②計画地の環境分析及びシミュレーションにより省エネルギー効果と経済性を確認し、設計をまとめます。
- ③ZEB に関する補助金申請のスケジュールを踏まえた事業工程表作成し、申請書の作成や書類取りまとめをサポートします。
- ④ZEB に関する最新技術の知見を取りまとめるワーキンググループを立ち上げ、社内技術者に啓蒙します。

※環境省及び経済産業省が実施する ZEB 補助金事業への応募には、ZEB プランナーの関与が必須です。

省エネ建築の実績

ZEB ご相談窓口

<メールでのお問い合わせ> zeb@enegreen.co.jp

<お電話でのお問い合わせ> TEL. 082-506-1263 広島支社 (省エネ計算室)



ZEB2019P-00016-PC