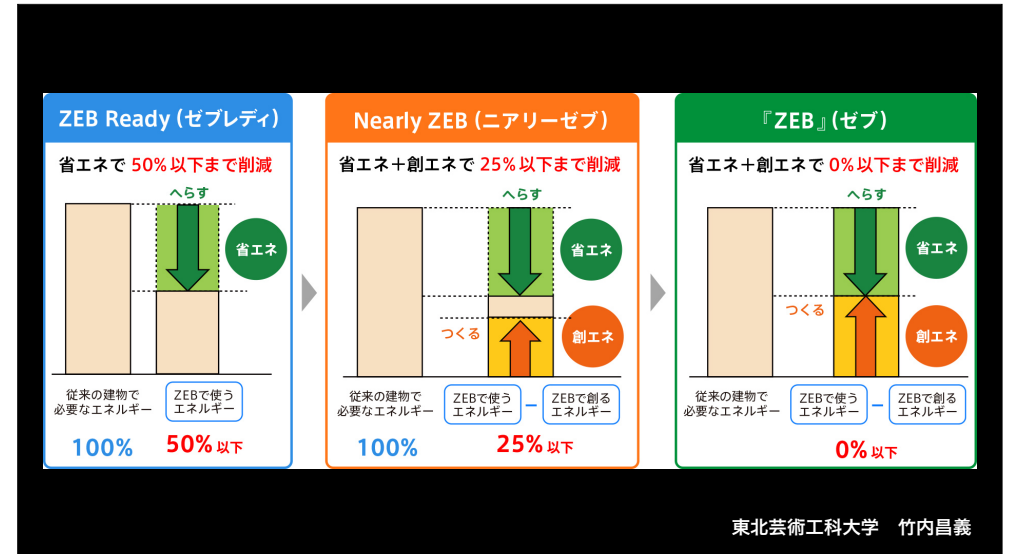


## 新築 公共建築物

リアルなZEBを目指すべき。  
問題は、国のZEBの基準の甘さ

ZEB readyではエネルギー削減になっていない。  
外皮性能をきちんとしないとイケない。  
WEBproの欠陥



ゼロカーボン化  
進めるために

ZEBの推進

ZEB推進に必要なこと  
1次エネルギー消費量の算出がmust!

WEBPRO以外での計算が必要

ホーム トップページ/マイページ TOKYO STYLE (6...) 内田樹の研究室 Google カレンダー 東日本巨大地震

国産省 ZEB PORTAL (ゼブ・ポータル)

ビルは「ゼロ・エネルギー・ビル」の時代へ

### 事例紹介

建築家 ZEB PORTAL (ゼブ・ポータル) 建築設計 建築設計 建築設計 建築設計 建築設計

#### 建築物

**瑞浪市立瑞浪北中学校**  
岐阜県瑞浪市

新築校としての全国初の「スーパーエコスクール」で、地形や風土を活かした省エネ技術、再生エネルギーによる創エネ技術、環境教育による省エネ活動によってZEB化を達成

ZEBの分類 **Nearly ZEB**

(BESTによる試算では「ZEB」達成)

- 都道府県 (地域区分) : 岐阜県 (5)
- 新築/既築 : 新築
- 延床面積 : 8,090.07㎡
- 建物用途 : 学校等
- 一次エネルギー削減率 (創エネ除く/含む) : 50% / 77%

新築のスーパーエコスクールでZEB化を達成

岐阜県瑞浪市の瑞浪北中学校は瑞浪市内公立中学校の統合再編によって新築された中学校で、2019年4月に新築校として竣功。新築校として「スーパーエコスクール」です。

本中学校の建築として、高度な省エネ技術(省エネ技術)、再生エネルギー技術(創エネ技術)を導入するだけでなく、地形や風土を活かした省エネ技術、再生エネルギーによる創エネ技術、環境教育による省エネ活動によってZEB化を達成しました。

また、学校施設におけるZEB化の先進的な事例として、建築教育の観点から生徒の自然の観察やエネルギー削減を促す設計がされていることも特徴です。

※本中学校による「スーパーエコスクールの実現事業」(公立学校施設で生徒のエネルギー削減を促すためのゼロエネルギー化を推進する取組事業)で選定された学校。2021年11月現在、全国で7校で実施。

### 事例紹介

国産省 > ZEB PORTAL (ゼブ・ポータル) > 事例紹介 (新築) > 瑞浪市立瑞浪北中学校

#### 建物概要

**新築事例6** 瑞浪市立瑞浪北中学校  
岐阜県瑞浪市

新築校としては全国初の「スーパーエコスクール」で、地形や風土を活かした省エネ技術、再生エネルギーによる創エネ技術、環境教育による省エネ活動によってZEB化を達成

ZEBの分類 **Nearly ZEB**

(BESTによる試算では「ZEB」達成)

- 都道府県 (地域区分) : 岐阜県 (5)
- 新築/既築 : 新築
- 延床面積 : 8,090.07㎡
- 建物用途 : 学校等
- 一次エネルギー削減率 (創エネ除く/含む) : 50% / 77%

#### 新築のスーパーエコスクールでZEB化を達成

岐阜県瑞浪市の瑞浪北中学校は瑞浪市内公立中学校の統合再編によって新築された中学校で、2019年4月に新築校として

voicy 竹内

チャンネルを探す

- スー一覧
- スタイル一覧
- 学習一覧
- 一覧
- メー一覧
- ツ一覧
- アップチャンネル
- アムリスナー
- 一
- チャンネル

278 放送

1,054 フォロワー

建築家 竹内昌義の断熱教室  
竹内昌義

フォロー中

すべての放送を見る >