

2018年度

# ZEH

関連補助金事業

樹脂窓のご提案



# 国は ZEH の普及に取り組んでいます。

地球全体でエネルギー消費が増え続けている現在、貴重な資源の有効活用が求められています。

ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)は、暮らして使うエネルギーをプラスマイナスゼロにして、今後の日本のエネルギー消費量削減に貢献します。

2018年度からは、ZEHよりさらに高性能な対象住宅 ZEH+が始まります。それにともない、関連事業が変更になりました。

# ZEH

省エネと創エネでエネルギー消費0住宅

## ZEH支援事業

### 補助額

# 70 万円 / 件

蓄電システム(定置型)を設置する場合

**3万円/kWh加算**

※上限: 30万円または補助対象経費の1/3のいずれか低い額

### 採択方式

## 先着方式

### 公募期間

一次公募 **5/28 ▶ 6/29**  
(新規に取り組むビルダーの優先枠あり)

二次公募 **7/17 ▶ 8/10**

三次公募 **8/23 ▶ 10/5**

### 補助対象となる事業者

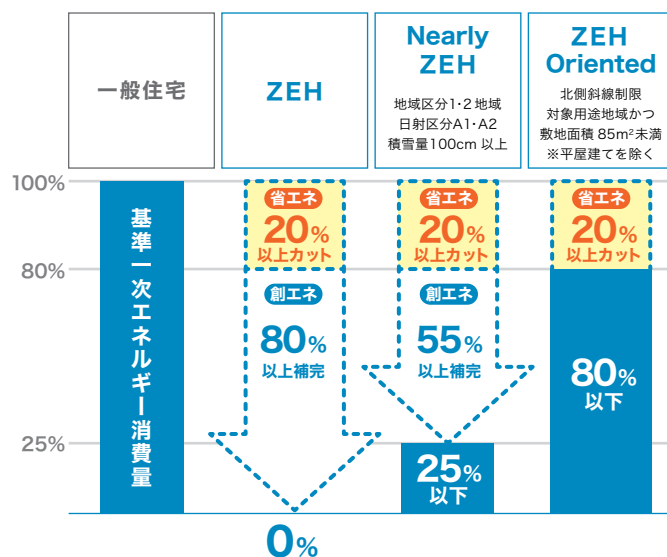
新築戸建住宅の建築主

新築戸建建売住宅の購入予定者

既存戸建住宅の所有者

- ① ZEHビルダー/プランナーの設計/建築/販売する住宅
- ② 強化外皮基準(UA値)を満たす(0.40~0.60以下)  
※下記地域区分をご参照ください。
- ③ 規定の設備の導入  
(HEMS、太陽光発電等の再生可能エネルギーを含む)
- ④ BELSの取得
- ⑤ 補助対象費用の上限単価を下回る
- ⑥ 対象住宅ごとに以下の割合で一次エネルギーを削減

### 交付要件



### 地域区分別対応商品

全て Low-E 複層ガラス入

1: 旭川 / 2: 札幌

強化外皮基準UA値: 0.40

3: 盛岡

強化外皮基準UA値: 0.50

4: 仙台 / 5: 新潟・北関東

強化外皮基準UA値: 0.60

6: 東京・大阪 / 7: 宮崎

強化外皮基準UA値: 0.60



APW 430

外皮平均熱貫流率  
**0.40**  
W/(m<sup>2</sup>・K)

APW 330  
樹脂スペーサー

外皮平均熱貫流率  
**0.44**  
W/(m<sup>2</sup>・K)

APW 330  
防火窓

外皮平均熱貫流率  
**0.45**  
W/(m<sup>2</sup>・K)

APW 330  
樹脂スペーサー

＋ エピソードNEO  
(引違い窓テラスタイプ)

外皮平均熱貫流率  
**0.48**  
W/(m<sup>2</sup>・K)

APW 330  
防火窓

＋ 防火窓G シリーズ  
アルミ樹脂複合NEO  
(引違い窓テラスタイプ)

外皮平均熱貫流率  
**0.50**  
W/(m<sup>2</sup>・K)

# 2018年度より 関連事業が変わりました

経済産業省 ZEH支援事業 補助額 75万円/件

2018年度

環境省 ZEH支援事業 補助額 70万円/件

経済産業省 ZEH+実証事業 補助額 115万円/件

経済産業省 戸建分譲 ZEH実証事業 ZEH 70万円/件  
ZEH+ 115万円/件

## ZEH+

ZEHから省エネを深めたエネルギー消費0住宅

ZEH+実証事業

補助額

115  
万円/件

蓄電システム(定置型)を  
設置する場合  
3万円/kWh加算  
※上限:45万円または補助対象  
経費の1/3のいずれか低い額

採択方式

事前割当枠公募方式

公募期間

公募 5/1 ▶ 5/11

割当決定 5/24

補助対象となる  
事業者

交付要件

新築戸建住宅の建築主  
新築戸建建売住宅の購入予定者  
既存戸建住宅の所有者

- ① ZEHの①～④の要件を実施
- ② ZEHの実績報告
- ③ 以下の3つのうち2つ以上を導入

外皮の更なる強化

外皮平均熱貫流率(UA値)  
0.30～0.50 以下  
※下記地域区分を参照ください。

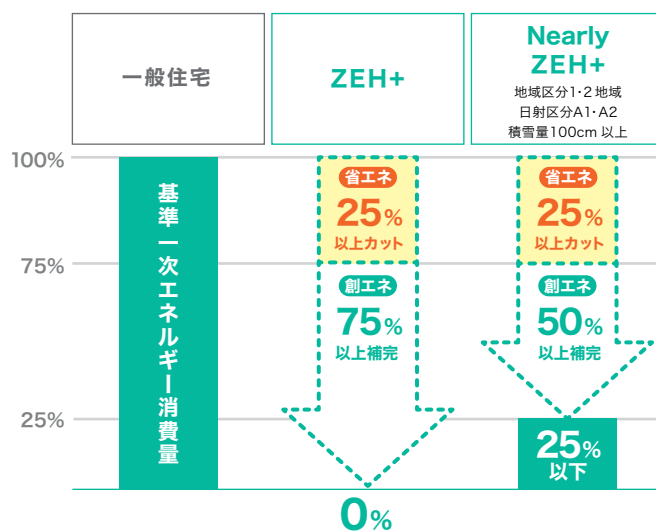
高度エネルギー  
マネジメント

規定の仕様の HEMS の導入  
2年間の計測データ提出

電気自動車の  
充電設備の設置

充電用コンセント  
エレポルト機能門柱

- ④ 対象住宅ごとに以下の割合で一次エネルギーを削減



全て Low-E 複層ガラス

地域区分別対応商品

1:旭川/2:札幌

外皮の更なる強化の基準UA値:0.30

3:盛岡

外皮の更なる強化の基準UA値:0.40

4:仙台/5:新潟・北関東

外皮の更なる強化の基準UA値:0.50\*  
\*0.4であるが、当面0.5でも可

6:東京・大阪/7:宮崎

外皮の更なる強化の基準UA値:0.50

APW 430  
+  
付加断熱

※2  
外皮平均  
熱貫流率  
0.29  
W/(m<sup>2</sup>・K)



APW 430

※2  
外皮平均  
熱貫流率  
0.40  
W/(m<sup>2</sup>・K)



APW 330  
樹脂スペーサー

※1  
外皮平均  
熱貫流率  
0.46  
W/(m<sup>2</sup>・K)

※1 玄関ドア ヴェナート D2/防火ドアG シリーズ ヴェナート D2  
※2 InnoBest D50

※外皮平均熱貫流率は住宅モデル条件での値となります。外皮計算をおこない、基準UA値をクリアしていることをご確認ください。  
●住宅モデル:2階建て/延床面積120.08m<sup>2</sup>/開口部面積25.2m<sup>2</sup>(1～3地域)、32.2m<sup>2</sup>(4～8地域)  
「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説Ⅱ住宅」標準仕様のプラン  
●断熱材 天井:HGW16K・200mm 壁:HGW16K・100mm 床:XPS3種90mm

## 高性能な樹脂窓を 日本全国へ

# APW®

夏は涼しく、冬は暖かい  
小さなエネルギーで暮らす  
温度差を緩和して快適な室内

世界トップクラスの断熱性能

## APW® 430

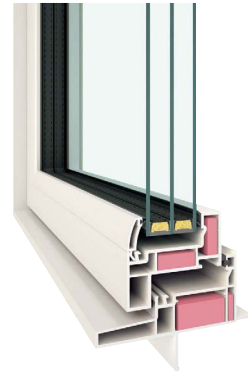


熱貫流率

**0.90**  
W/(m²・K)

断熱材を含んでより高性能に

## APW® 430+



クリプトンガス入り

熱貫流率

**0.78**  
W/(m²・K)

アルゴンガス入り

熱貫流率

**0.84**  
W/(m²・K)

都市部の住宅の高断熱化

## APW® 330 防火窓



熱貫流率

**1.55**  
W/(m²・K)

日本全国に対応する  
スタンダードな樹脂窓

## APW® 330



熱貫流率

**1.31**  
W/(m²・K)

真空層で熱伝導をほぼ0に

## APW® 330 真空トリプルガラス仕様



熱貫流率

**0.99**  
W/(m²・K)

※性能値の詳細は、各商品カタログをご参照ください。

### 販売店・建築会社・工務店様へのお願い

#### 【商品選択上のごお願い】

●商品は、使用用途・使用場所などを限定しているもの、専門施工が必要となるものがあります。商品仕様をご確認のうえ、商品を選定してください。

#### 【組立・施工上のごお願い】

●商品の組立・施工については、必ず説明書に従ってください。

#### 【お施主様引渡し時のお願い】

●商品の取扱説明書(使い方&お手入れガイドブック)をご用意しています。必ず、お施主様や建築物を管理されている方にお渡しください。

# YKK ap®

YKK AP株式会社

- 表示内容は2018年6月現在のものです。
- 改良のため予告なく商品の仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 商品の色は、印刷特性上実物と多少差が出ます。ご了承ください。
- 表示価格は2018年6月現在の部材標準販売価格です。消費税、ガラス代(ガラス組込商品は除く)、組立施工費等は含まれていません。
- 表示価格は諸般の事情により変更することがありますので、ご了承ください。
- 本紙上で使用する「APW」、「エピソードNEO」、「InnoBest」、「ヴェナート」、「エレボルト」はYKK AP(株)の出願・登録商標です。
- 発行/2018年6月(1版) ① Printed in Japan

商品に関するご相談・お問い合わせは、

**お客様相談室** まで

受付時間/月~土 9:00~17:00 (日・祝日・年末年始・夏期休暇等を除く)

■建築・設計関係者様

☎0120-72-4134

■一般のお客様

☎0120-20-4134

●お問い合わせ、ご用命は……

ウェブサイト [www.ykkap.co.jp/](http://www.ykkap.co.jp/)

(NOI)XAAA-H18-070S1

