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、暮らしで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。



補助額

70

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

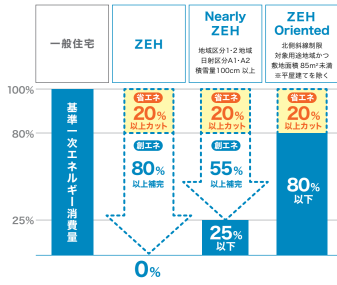
三次公募 8/23 ▶ 10/5

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

- ①ZEH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 複層ガス入

1:旭川/2:札幌

3:盛岡

4:仙台/5:新潟·北関東 6:東京·大阪/7:宮崎

強化外皮基準UA値:0.40

強化外皮基準UA値:0.50

強化外皮基準UA値:0.60

強化外皮基準UA値:0.60



APW 430



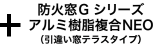
APW 330 樹脂スペーサー



APW 330 防火窓 0.45 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)



APW 330 _{防火窓}





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 額 万円/件 2018年度

環境省 ZEH支援事業 期 70万円/件

産業省

ZEH+実証事業

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から省エネを深めたエネルギー消費O住宅

ZEH+実証事業

補助額

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

5/1 > 5/11

5/24 割当決定

補助対象となる 事業者

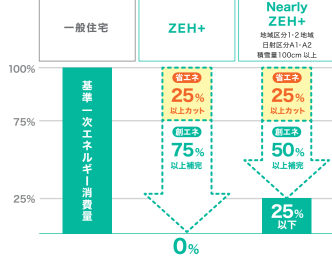
交付要件

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
- ②ZEH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	高度エネルギー マネジメント	電気自動車の 充電設備の設置
外皮平均熱貫流率(UA値) 0.30~0.50以下 ※下記地域区分をご参照ください。	規定の仕様の HEMS の導入 2年間の計測データ提出	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



外皮の更なる強化の基準UA値:0.50* 外皮の更なる強化の基準UA値:0.50

地域区分別対応商品

全て Low-E 複層ガス入

1:旭川/2:札幌

3:盛岡

4:仙台/5:新潟·北関東

6:東京・大阪/7:宮崎

*0.4 であるが、当面 0.5 でも可

APW 430 + 付加断熱



%2 InnoBest D50

ー 外皮の更なる強化の基準UA値:0.30 外皮の更なる強化の基準UA値:0.40

APW 430





APW 330 樹脂スペーサー



※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 ※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120.08m²/開口部面積25.2m²(1~3地域)、32.2m²(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」標準住戸のブラン
- ●断熱材 天井: HGW16K·200mm 壁: HGW16K·100mm 床: XPS3種90mm

日本全国に対応する充実のラインアップ

高性能な樹脂窓を 日本全国へ



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



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

アルゴンガス入り

熱貫流率

都市部の住宅の高断熱化



日本全国に対応する スタンダードな樹脂窓

APW 330



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



※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」、「エレポルト」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

■一般のお客様

0120-72-4134 00.0120-20-4134

●お問い合せ、ご用命は……

