

2018年4月16日

更なる高性能基準「ZEH+（ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス・プラス）」に対応

アークイトレンド ゼロ

『ARCHITREND ZERO Ver.4.1』ZEH+対応版リリース

福井コンピュータホールディングス株式会社

（コード番号：9790 東証第一部）

福井コンピュータアーキテクト株式会社

当社連結子会社である福井コンピュータアーキテクト株式会社（本社：福井県坂井市、代表取締役社長：佐藤 浩一）では、将来の更なる普及に向けて供給を促進すべき ZEH として新設された、より高性能となる「ZEH+」の基準判定にいち早く対応する「ARCHITREND ZERO Ver.4.1」ZEH+対応版を 2018 年 4 月 17 日（火）にリリースします。

「ARCHITREND ZERO Ver.4.1」ZEH+対応版の概要

ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス（ZEH）に注力する ZEH ビルダー（登録数 6,400 社以上）が、将来の更なる普及に向けて供給を促進すべき ZEH として、より高性能な基準となる「ZEH+」が新設されました。

2018 年 4 月 17 日（火）にリリースされる

「ARCHITREND ZERO Ver.4.1」では、この

ZEH+に対応する住宅かどうかを瞬時に計算し判定できるよう強化されています。



【ZEH+（ゼッチ・プラス）とは】

従来の ZEH と比較し、外皮平均熱貫流率（UA 値）が地域区分毎に 0.1～0.2W/m²・K 強化され、一次エネルギー消費量も平成 25 年度省エネ基準より 25%以上（従来の ZEH は 20%以上）の削減を基準とする等、従来の ZEH よりもさらに高性能となる基準を設けています。

また経済産業省では、ZEH+に対応する注文戸建住宅または分譲建売住宅に対し実証支援事業として定額 115 万円／件の補助を行っています。

地域区分	1 地域	2 地域	3 地域	4 地域	5 地域	6 地域	7 地域	8 地域
ZEH+	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	—
ZEH	0.40	0.40	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	—
平成 25 年基準	0.46	0.46	0.56	0.75	0.87	0.87	0.87	—

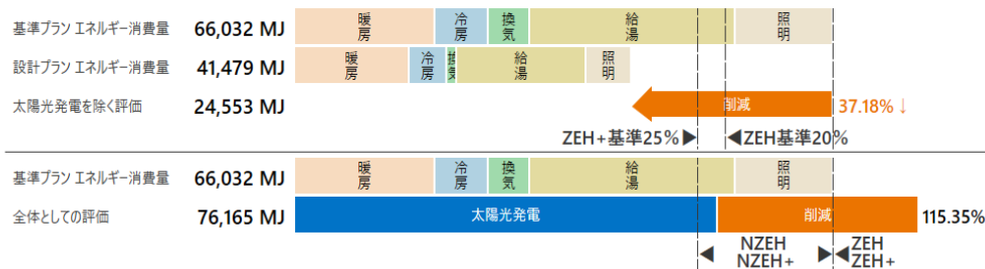
① 外皮性能計算

➤ 外皮平均熱貫流率 (UA 値) で新たに ZEH+の判定基準に対応しました。



② ARCHITREND 省エネナビ

➤ 一次エネルギー消費量で新たに ZEH+の判定基準に対応しました。



■ リリース予定日

2018年4月17日(火)

※Ver.4 保有ユーザー様は4月25日(水)よりFCコンシェルジュよりアップデート可能です。

■ 価格

3D 建築 CAD システム「ARCHITREND ZERO Ver.4.1」

【基本プログラム】

ZERO 基本 800,000 円～(税別)

[内容] 平面図(ウォークスルー・Jw/DXF/DWG データ立体化・家相チェック・3D 部品登録)、天井伏図、屋根伏図、配置図、立面図、ARCHITREND Manager

【主なオプションプログラム】

外皮性能計算(温熱環境計算) 200,000 円(税別)

ARCHITREND 省エネナビ 150,000 円(税別)

【その他】「3D カタログ.com」

有料会員 A : 月額 2,000 円(税別) 年額 : 24,000 円(税別)

※有料会員 A (または B) のご契約で「外皮性能計算連携」が利用できます。

- 掲載している商品の画面は開発中のものであり、実際とは異なる場合があります。
- このリリースに関するお問い合わせは下記までお願いします。

福井コンピュータアーキテクト株式会社 営業部 営業課 TEL.0776-67-8850

福井県坂井市丸岡町磯部福庄 5-6 ホームページ : <https://archi.fukuicompu.co.jp/>