

2026年3月

お客様各位

福井コンピュータアーキテクト株式会社

国土交通省「省エネ計算結果登録システム」のシステム更新に伴う 弊社製品・サービスへの影響についてのご案内

平素より弊社製品をご利用いただき、誠にありがとうございます。

この度、国土交通省の「省エネ計算結果登録システム (<https://regist.lowenergy.jp/>)」において公開されておりますとおり、2026年3月25日(水)に当該システムの更新が実施されます。

この更新により「省エネ計算結果登録システム」の仕様が変更されるため、当該システムとの連携機能をもつ弊社製品においても、仕様変更の対応が必要となります。弊社製品の仕様変更対応が完了するまでの期間中は、当該連携を伴う一部の機能がご利用いただけなくなりますので、下記のとおりご案内させていただきます。

対象製品・サービスをご利用中のお客様にはご迷惑をおかけいたしますが、下記に「ご利用いただけない期間中の対処方法」についても記載しておりますので、ご確認くださいませようようお願い申し上げます。

なお、本件は、対象製品・サービス以外をご利用中のお客様には何ら影響ございません。

記

■対象製品・サービス

対象製品及びバージョン(Ver)	ご利用いただけない機能
ARCHITREND ZERO Ver12.0 (ARCHITREND 省エネナビ Ver8.0)	エネルギー消費性能計算プログラム連携 「申請用 PDF を作成」機能

■ご利用いただけない期間

2026年3月25日(水) 9:00 ～ 2026年4月8日(水)

※仕様変更対応の完了時期は状況により前後する場合がございます。

■ご利用いただけない機能

・上記対象製品の「一次結果タブ」>「エネルギー消費性能計算プログラム連携」機能における「申請用 PDF を作成」機能がご利用いただけなくなります。

ARCHITREND 省エネナビ [在田試験新築工事(開発版)(ZERO用)] 外皮性能計算参照

一次エネルギー消費量計算

ファイル 物件情報 外皮結果 暖房 冷房 換気 給湯 照明 太陽光 コージェネ 一次結果 ご提案 省エネ性能ラベル

一次エネルギー消費量結果 エネルギー

結果 エネルギー

エネルギー消費性能計算プログラム連携

国立研究開発法人建築研究所「エネルギー消費性能計算プログラム」に連携します。

申請用PDFを作成

自動的に計算プログラムへ連携し、申請用PDFをダウンロードします。

計算プログラムを起動

計算プログラムを起動します。連携ファイルを読み込んでPDFを出力してください。

ダウンロードされる申請用PDFと、計算プログラムを起動して申請用に出力したPDFは同じ結果です。
計算プログラムに自動的に連携ができない場合は、計算プログラムを起動して計算してください。

一次エネルギー消費量等級5 : 適合○ I
BEI : 0.82
BELS : ☆☆☆ (☆:普通星)

計算プログラムVer.3.9 エネルギー消費性能計算プログラム連携 Excel出力 CA 申請書作成 戻る 次へ 閉じる

■ご利用いただけない期間中の対処方法

※「省エネ計算結果登録システム」自体は2026年3月25日午前中に更新が完了される予定であるため、それ以降直接当該システム上で処理を行う手順となります。

- ① 「一次結果タブ」>「エネルギー消費性能計算プログラム連携」から、「計算プログラムを起動」を選択します。

ARCHITREND 省エネナビ [在田試験新築工事(開発版)(ZERO用)] 外皮性能計算参照

一次エネルギー消費量計算

ファイル 物件情報 外皮結果 暖房 冷房 換気 給湯 照明 太陽光 コージェネ 一次結果 ご提案 省エネ性能ラベル

一次エネルギー消費量結果 エネルギー

結果 エネルギー

エネルギー消費性能計算プログラム連携

国立研究開発法人建築研究所「エネルギー消費性能計算プログラム」に連携します。

申請用PDFを作成

自動的に計算プログラムへ連携し、申請用PDFをダウンロードします。

計算プログラムを起動

計算プログラムを起動します。連携ファイルを読み込んでPDFを出力してください。

ダウンロードされる申請用PDFと、計算プログラムを起動して申請用に出力したPDFは同じ結果です。
計算プログラムに自動的に連携ができない場合は、計算プログラムを起動して計算してください。

一次エネルギー消費量等級5 : 適合○ I
BEI : 0.82
BELS : ☆☆☆ (☆:普通星)

計算プログラムVer.3.9 エネルギー消費性能計算プログラム連携 Excel出力 CA 申請書作成 戻る 次へ 閉じる

②パスをコピーし「エネルギー消費性能計算プログラム」を開きます。



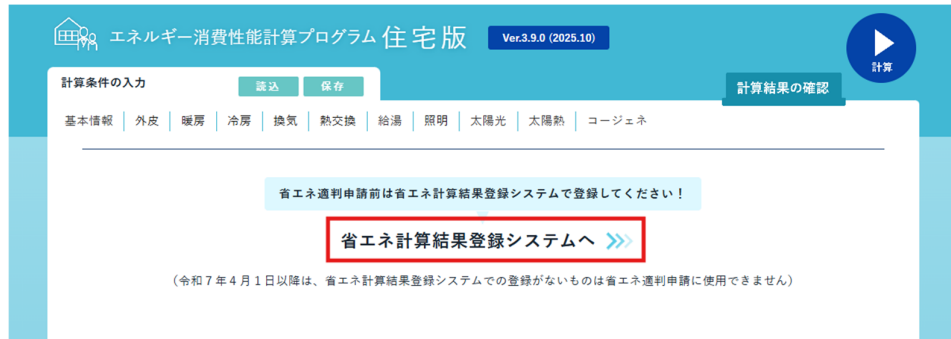
③サイトの「読込」から、ファイルを選択する際に、コピーしたパスを「ファイル名」に貼り付けます。



④計算後、「PDFを出力する」を実行します。



- ⑤PDF 出力後、「省エネ計算結果登録システムへ」からアクセスし、省エネ適判申請用計算結果 PDF の作成を行ってください。



注) 2026年3月25日(水) 9:00~12:00(予定)は、「省エネ計算結果登録システム」のメンテナンス期間中となりますので、本手順を含め「省エネ計算結果登録システム」の機能はご利用いただけません。

■更新版プログラムの提供について

本件について対応した更新版プログラムは、2026年4月8日(水)にFCアカウントにて提供を開始する予定です。

なお、FCアカウントからのプログラムの更更新手順につきましては、次のリンクより「個別ダウンロード」の手順をご確認ください。

https://www.fukuicompu.co.jp/mnl/fcacc/temp/app_dl/index.htm

■お問い合わせ

本案内に関するご質問は、下記窓口までお問い合わせください。

▼福井コンピュータグループお客様サポートセンター

建築商品：<http://hd.fukuicompu.co.jp/common/support/freedial01.html>

ナビダイヤル契約の方：<https://hd.fukuicompu.co.jp/common/support/navidual.html>

▼福井コンピュータグループ総合案内 ※音声ガイダンスに従い⑥番を押してください

<https://hd.fukuicompu.co.jp/common/support/grsogo.html>

以上