



ARCHITREND 省エネナビ

ARCHITREND 省エネナビでは、一次エネルギー消費量の計算や、複数のプランの性能やコストを比較できます。TREND CAへ連携して、施主への提案書を作成することもできます。

本マニュアルは、ARCHITREND ZERO Ver.8、省エネナビ Ver.4で制作しています。
お使いのプログラムと一部画面と操作が異なる場合があります。

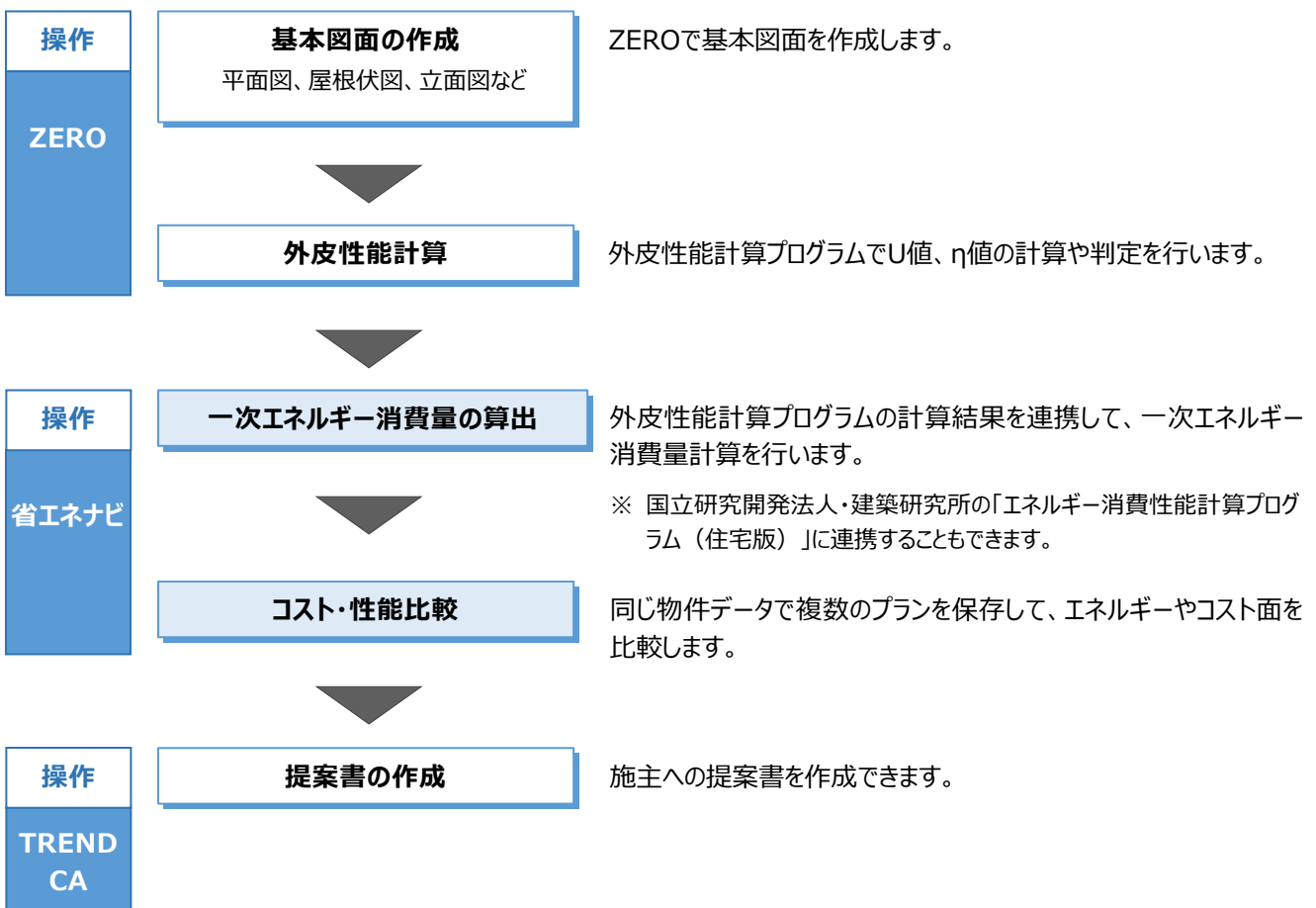
1. ARCHITREND 省エネナビの概要	1
1-1 省エネナビの基本的な流れ	1
2. 省エネナビ起動・一次エネルギー消費量計算	2
2-1 省エネナビの起動と外皮性能計算の連携	2
2-2 一次エネルギー消費量計算	6
3. BELSなどの申請を行う場合	13
3-1 エネルギー消費性能計算プログラムへの連携	13
3-2 BELSの申請書の作成	16

1

ARCHITREND 省エネナビの概要

ARCHITREND 省エネナビ（以降、省エネナビ）へ外皮性能計算で計算した結果を連携して、一次エネルギー消費量の計算を行うことができます。また、省エネ住宅の「性能」「コスト」の見える化を可能にし、施主への省エネ住宅の提案をより具体的に、スピーディーに行うことができます。

1-1 省エネナビの基本的な流れ



2

省エネナビ起動・一次エネルギー消費量計算

2-1 省エネナビの起動と外皮性能計算の連携

省エネナビを起動する前に、U値や η 値の判定結果を確認します。ここでは、外皮性能計算は終わっています。

※ サンプルデータ「省エネナビ（開始）.fcbz」を使用します。

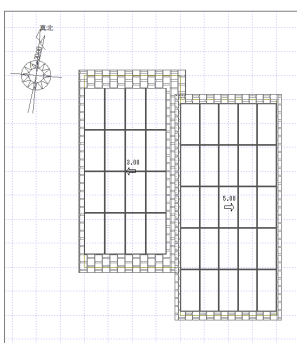
外皮性能計算を開く

外皮性能計算を開いて熱的境界の仕様などを確認しましょう。

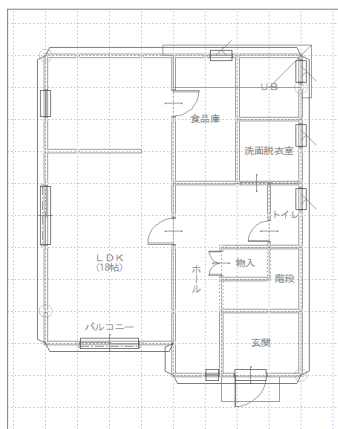
※ ここで使用するデータは、屋根伏図で太陽光パネルも入力しています。



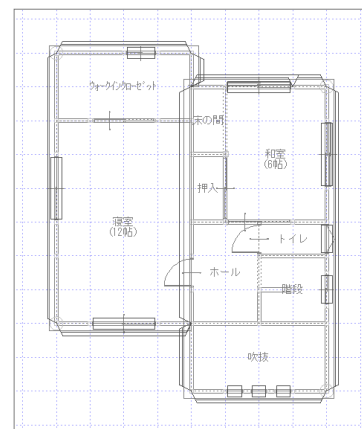
【パースモニタ】



【屋根伏図 2階】



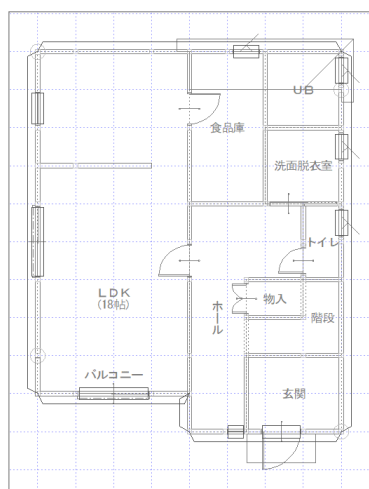
【外皮性能計算 1階】



【外皮性能計算 2階】

外皮性能計算の計算結果を確認する

- 1 「リアルタイムチェック」をクリックします。
「リアルタイムチェック」ダイアログで U 値や、 η 値などの判定結果を確認します。



【1階】

6		4		壁		天		床		基		壁		建具		仕様		Auto		境界		居室		編集		シミュレート		チェック		モニタ		性能図		表	
リアルタイムチェック																																			
一戸建ての住宅																																			
地域	基準値	設計値	等級4	ZEH	ZEH+																														
UA	0.87	≦	0.56	OK	OK	NG																													
η AC	2.8	≦	1.7	OK	OK																														
η AH			1.6	OK	OK																														
外皮面積	349.64	m ²																																	
外皮熱損失量(q)	194.6	W/K																																	
冷房期日射熱取得量(mC)	5.71	W/(W/m ²)																																	
暖房期日射熱取得量(mH)	5.62	W/(W/m ²)																																	

※ 再度、「チェック」メニューの「リアルタイムチェック」をクリックすると、「リアルタイムチェック」ダイアログが閉じます。

省エネナビに連携する

- 1 「ARCHITREND 省エネナビ」メニューから「省エネナビ連携」を選びます。
- 2 確認画面の「OK」をクリックします。
- 3 「設備情報の選択」が表示されます。ここでは「キャンセル」をクリックします。



※ 確認メッセージ画面が表示された場合は、次ページ「補足」参照

設備情報の選択

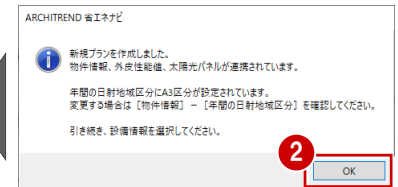
設備情報を選択してください。(地域区分: 6)

ZEH基準適合仕様例 (建産協) お気に入り 初期値

名称	暖房	冷房	換気	給湯	照明	太陽光発電
1 一般設備	主たる居室 ルームエアコンディショナー(Ⅰ) その他居室 ルームエアコンディショナー(Ⅱ)	主たる居室 ルームエアコンディショナー(Ⅰ) その他居室 ルームエアコンディショナー(Ⅱ)	壁付け式第二種/第三種(0.5回) 比消費電力(0.30)	電気ヒートポンプ給湯機 (HIS効率3.4)	全てLED	3.96kW パワコンなし
2 一般設備	主たる居室 ルームエアコンディショナー(Ⅰ) その他居室 ルームエアコンディショナー(Ⅱ)	主たる居室 ルームエアコンディショナー(Ⅰ) その他居室 ルームエアコンディショナー(Ⅱ)	壁付け式第二種/第三種(0.5回) 比消費電力(0.30)	ガス蓄熱回収型給湯機 (モト熱効率92.5%)	全てLED	4.40kW パワコンなし
3 一般設備	主たる居室 ルームエアコンディショナー(Ⅰ) その他居室 ルームエアコンディショナー(Ⅱ)	主たる居室 ルームエアコンディショナー(Ⅰ) その他居室 ルームエアコンディショナー(Ⅱ)	壁付け式第二種/第三種(0.5回) 比消費電力(0.30)	コージェネレーション (PEFC)	全てLED	3.52kW パワコンなし
4 一般設備	主たる居室 温水床暖房 (電気ヒートポンプ) その他居室 設置しない	主たる居室 ルームエアコンディショナー(Ⅰ) その他居室 ルームエアコンディショナー(Ⅱ)	壁付け式第二種/第三種(0.5回) 比消費電力(0.30)	電気ヒートポンプ給湯機 (HIS効率3.4)	全てLED	3.96kW パワコンなし
5 高効率設備	全居室 ルームエアコンディショナー(Ⅰ)	全居室 ルームエアコンディショナー(Ⅰ)	壁付け式第二種/第三種(0.5回) 比消費電力(0.05)	電気ヒートポンプ給湯機 (HIS効率3.6)	全てLED	3.53kW パワコン96%
6 高効率設備	主たる居室	全居室	壁付け式第一種/第二種(0.5回)	コージェネレーション	全てLED	3.03kW

※ 一般社団法人 日本建材・住宅設備産業協会 (略称 建産協) が発行するテキスト2019年度版「ZEHのつくり方」に掲載する地域別ZEH基準適合仕様例を参考にしています。
※ 外皮性能値等によりZEHを満たさない場合があります。

OK キャンセル



一般社団法人 日本建材・住宅設備産業協会 (略称 建産協) が提供している、「ZEHのつくり方」のZEH基準適合仕様例から設備を選択できます。

「設備情報の選択」画面を表示するには

「ファイル」メニューから「読み込み」の「設備情報を読み込む」を選ぶと、再度、「設備情報の選択」を開くことができます。



設備情報の選択

設備情報を選択してください。(地域区分: 6)

ZEH基準適合仕様例 (建産協) お気に入り

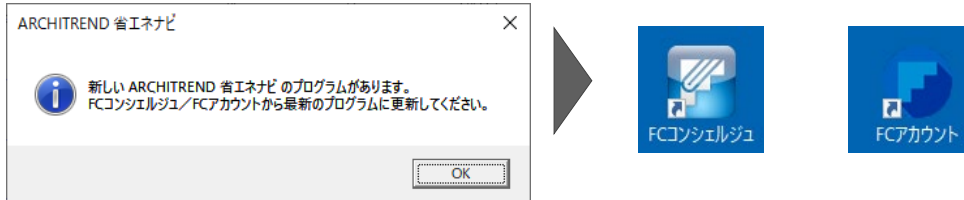
名称	暖房	冷房	換気	給湯	照明
1 一般設備	主たる居室 ルームエアコンディショナー(Ⅰ) その他居室 ルームエアコンディショナー(Ⅱ)	主たる居室 ルームエアコンディショナー(Ⅰ) その他居室 ルームエアコンディショナー(Ⅱ)	壁付け式第二種/第三種(0.5回) 比消費電力(0.30)	電気ヒートポンプ給湯機 (HIS効率3.4)	全てLED
2 一般設備	主たる居室 ルームエアコンディショナー(Ⅰ) その他居室 ルームエアコンディショナー(Ⅱ)	主たる居室 ルームエアコンディショナー(Ⅰ) その他居室 ルームエアコンディショナー(Ⅱ)	壁付け式第二種/第三種(0.5回) 比消費電力(0.30)	ガス蓄熱回収型給湯機 (モト熱効率92.5%)	全てLED
3 一般設備	主たる居室 ルームエアコンディショナー(Ⅰ)	主たる居室 ルームエアコンディショナー(Ⅰ)	壁付け式第二種/第三種(0.5回) 比消費電力(0.30)	コージェネレーション	全てLED

「初期値」は表示されません。

省エネナビを起動するときの確認画面について

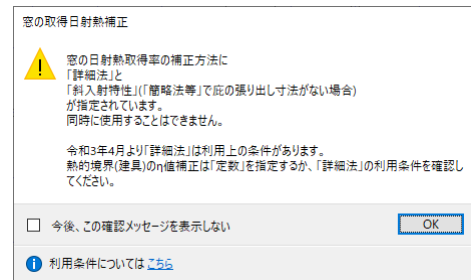
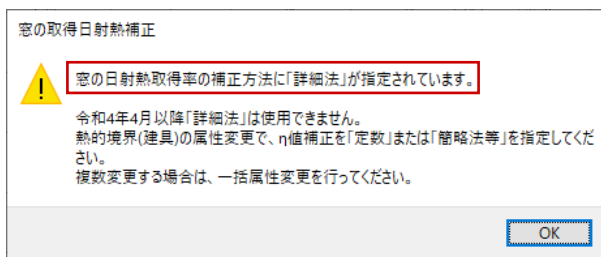
省エネナビを起動するとき以下の確認画面が表示された場合は、FCコンシェルジュ/FCアカウントから最新のプログラムに更新をして、再度省エネナビを起動してください。

※ FCアカウント、FCコンシェルジュからダウンロードする方法については、P17、P18を参照し省エネナビの更新プログラムをダウンロードしてください。



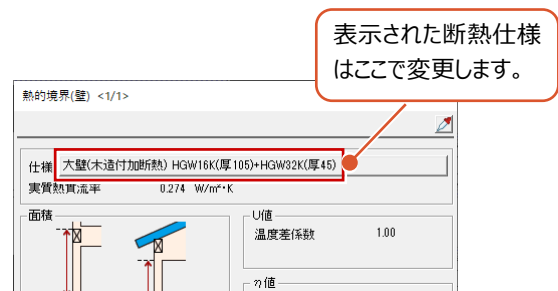
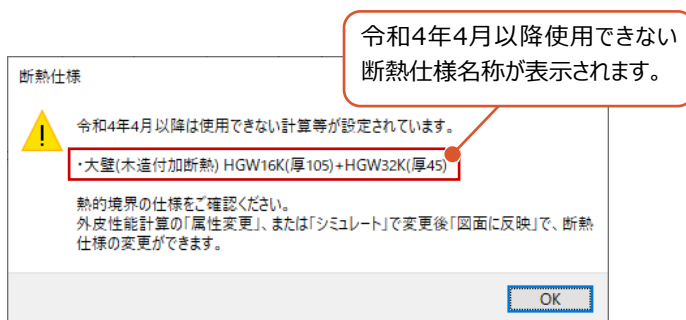
次のような確認画面が表示された場合は、計算方法や仕様をご確認ください。

- 「詳細法」を使用して建具が入力されている場合、以下の確認画面が表示されます。ATZERO Ver8.0を使用して「詳細法」と「斜入射特性」を同時に使用している場合も確認画面が表示されます。「詳細法」は令和4年4月以降使用できないため、熱的境界（建具）の η 値補正を「定数」または「簡略法等」を指定してください。



【ATZERO Ver8.0 使用の場合】

- 外壁と屋根の熱的境界で、（旧）付加断熱の施工法の仕様が設定されている場合、確認メッセージ画面が表示されます。このような場合は熱的境界の仕様を確認してください。



【熱的境界（壁）の属性変更】

「外皮結果」を確認する

ヘルプが開きます。

① 「外皮面積の合計」「外皮平均熱貫流率 (UA)」「平均日射熱取得率」は外皮性能計算から連動した値が表示されます。

② 判定結果を確認します。
ここでは、等級5 (ZEH 水準)、ZEH 基準をクリアしているためこれらの判定結果を表示しています。



ZEROで選択したエネルギー消費性能計算プログラム (住宅版) のバージョンが表示されます。

外皮平均熱貫流率、冷房期日射熱取得率のいずれかが等級4をクリアしていない場合は、背景色が薄くなり不適合と表示されます。

平成28年省エネ基準(外皮性能)	: 不適合×
等級4	: 不適合×
ZEH基準(外皮性能)	: 不適合×

「物件情報」を確認する

住宅の基本情報について確認します。

① 「物件情報」をクリックします。
② ここでは、ZERO から連動しているため「プラン・工事場所」は ZERO の物件情報、「地域」は物件初期設定、「面積」は外皮性能計算でセットした内容が連動します。

※ 連動内容についてはヘルプを参照してください。



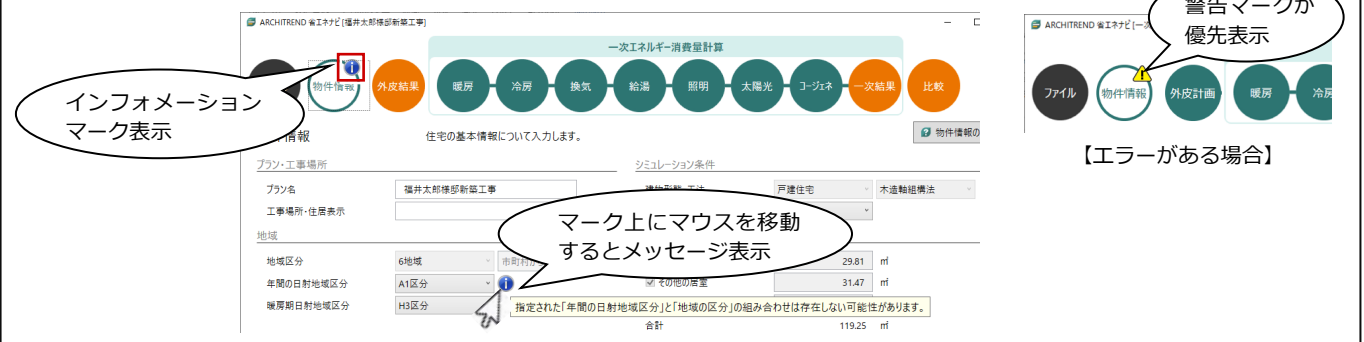
補足

インフォメーションマークが表示された場合には

外皮性能計算から省エネナビに連携した場合や、省エネナビのプランデータを「新規作成」で作成した場合、「ファイル」メニューの「読み込み」の「ATZEROデータを読み込む」から読み込んだ場合に、「物件情報」にマークがつくことがあります。

また、エラーがある場合は、警告マークを優先表示します。⇒ P.7「補足」参照

このようなときは、マーク上にマウスを移動すると対処方法が表示されるので地域区分を確認し変更してください。



2-2 一次エネルギー消費量計算


「暖房」から「コージェネレーション」までの設備機器を選択して、一次エネルギー消費量計算をします。

暖房設備について設定する

暖房方式を選択して、それに応じた暖房設備機器について設定します。

① 「暖房」をクリックします。

ここでは、変更せずに確認のみとします。

項目の横に表示されている  をクリックすると、ヘルプが開きます。



ARCHITREND 暖房設定 [備付太郎建築設計事務所]

一次エネルギー消費量計算

暖房設備 暖房方式を選択し、それに応じた暖房設備機器について入力します。

暖房設備の方式について

方式の選択 居室のみを暖房する

設備機器の種類

設備機器による入力項目

エネルギー消費効率の入力

エネルギー消費効率の区分

小能力時高効率型コンプレッサ

省エネルギー対策の有無

エネルギー消費効率の区分

小能力時高効率型コンプレッサ

計算  クリックして計算してください。

「計算」をクリックすると一次エネルギー消費量を計算します。
計算後、内容を変更すると「計算」ボタンの表示が変わります。

設備機器の種類	ルームエアコンディショナー	省エネルギー対策の有無	エネルギー消費効率の区分	区分(い)
暖房	一次エネルギー消費量	光熱費		
基準プラン	14.1 GJ	30,771 円		
設計プラン	12.7 GJ	27,764 円	削減量	1.4 GJ 3,007 円

ルームエアコンディショナーの「エネルギー消費効率の区分」で、「区分(い)」を選択する場合は、建築研究所HP (<https://www.kenken.go.jp/>) で提供している区分表の定格暖房エネルギー消費効率区分(い)の基準を満たしていることを確認した上で選択してください。

冷房設備について設定する

冷房方式を選択して、それに応じた冷房設備機器について設定しましょう。

① 「冷房」をクリックします。

ここでは、変更せずに確認のみとします。



ARCHITREND 冷房設定 [備付太郎建築設計事務所]

一次エネルギー消費量計算

冷房設備 冷房方式を選択し、それに応じた冷房設備機器について入力します。

冷房設備の方式について

方式の選択 居室のみを冷房する

設備機器の種類

設備機器による入力項目

エネルギー消費効率の入力

エネルギー消費効率の区分

小能力時高効率型コンプレッサ

省エネルギー対策の有無

エネルギー消費効率の区分

小能力時高効率型コンプレッサ

計算  クリックして計算してください。

換気設備について設定する

24時間換気に用いる換気設備を対象にして、4種の方法から選択しましょう。

- 1 「換気設備」をクリックします。
- 2 ここでは、「方式の選択」を「壁付け式第二種または壁付け式第三種換気設備」、「換気回数」を「0.5回/h」にします。

その他の項目については、ここでは変更せずに確認のみとします。



補足

警告マークが表示された場合

例えば、熱交換型換気設備の設置で「設置する」にしたときに、警告マークがつくことがあります。このようなときは、警告マーク上にマウスを移動すると対処方法が表示されます。



給湯設備について設定する

給湯設備、給湯熱源機、配管、水栓、浴槽、太陽熱利用設備について入力しましょう。

- 1 「給湯設備」をクリックします。
- 2 「保温措置」を「高断熱浴槽を使用する」に変更します。
- 3 「給湯熱源機」を次のように設定します。
「熱源機の種類」：
電気ヒートポンプ給湯機（CO2冷媒）
「効率の入力」：JIS 効率を入力
「JIS 効率」：3.8
- 4 「台所水栓」「洗面水栓」「浴室シャワー水栓」を「2バルブ水洗以外のその他の水栓」に変更します。
それぞれの「手元止水機能」「水優先吐水機能」「小流量吐水機能」は「採用しない」に設定します。
- 5 「配管」を次のように変更します。
「方式」：ヘッダー方式
「ヘッダー分岐後の配管径」：
すべての配管径が 13A 以下



ヘッダー方式の場合、すべての配管径が13A以下の
場合に限り、配管方式を小口径化することによる、
省エネルギー効果が認められます。

照明設備について設定する

外皮性能計算で設定した居室タイプごとに照明機器を設定します。

照明機器について入力しましょう。

- 1 「照明」をクリックします。
ここでは、変更せずに確認のみとします。

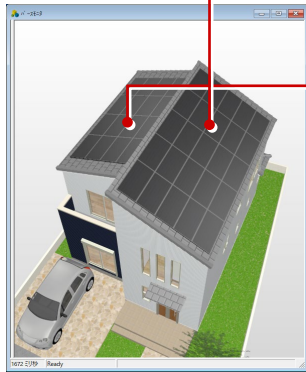
クローゼットや納戸に設置する照明器具は「非居室」として評価します。



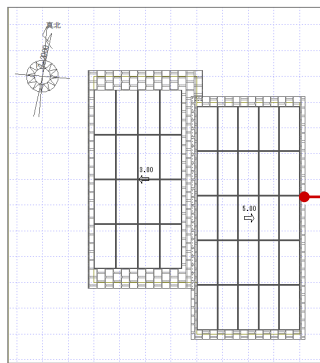
太陽光発電設備について設定する

ここでは、ZEROの屋根伏図で太陽光パネルを入力した物件を使用しているため、パネル内容が連動します。

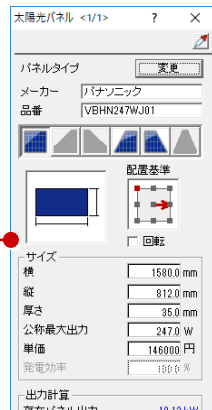
- ① 「太陽光」をクリックします。
 - ② 「太陽光発電」「パネルの配置面 1」「パネルの配置面 2」の設定内容を確認します。
 - ③ 「計算」をクリックします。
- 発電量や自家消費量を確認できます。



【パースモニタ】



【2階 屋根伏図】



方位の異なる配置面の面数を、1～4面（方位）から選択します。
ここでは、東・西面にそれぞれ太陽光パネルを配置しているため、2面となります。

太陽光発電設備

屋根伏図情報

太陽光発電

設備の設定

パネルの配置面数

太陽電池アレイ

システム容量

種別

設置方式

パネル

設置方位角

設置傾斜角

屋根から東へ75度以上105度未満

30度

屋根から西へ75度以上105度未満

20度

計算

クリックして計算してください。

太陽光	一次エネルギー換算量	発熱量	
発電量	87.2 GJ	---	円
自家消費量	19.9 GJ	55,048	円
売電量	67.3 GJ	131,022	円

「パワーコンディショナの定格負荷効率」を「入力する」にした場合は、JIS C 8961「太陽光発電用パワーコンディショナの効率測定方法」に基づいて測定された値を「定格負荷効率」に入力します。

パワーコンディショナの定格負荷効率

入力する

定格負荷効率

0.0 %

コージェネレーション設備について設定する

コージェネレーション設備を採用する場合には、種類や機器について入力しましょう。

① 「コージェネレーション」をクリックします。

ここでは、変更せずに確認のみとします。

※ 「設置する」にした場合に、「給湯」に警告マークがつく場合があります。このようなときは、「給湯」を開いて、警告マーク上にマウスを移動すると対処方法が表示されます。

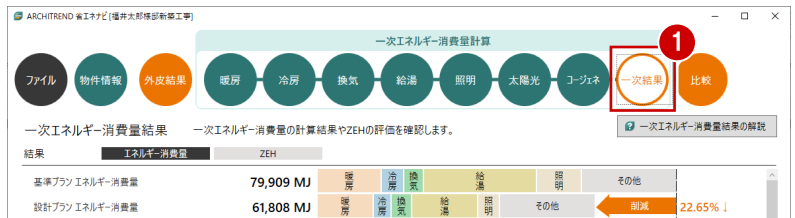
⇒ P.7「補足」参照



一次エネルギー消費量の

計算結果を確認する

① 「一次結果」をクリックします。



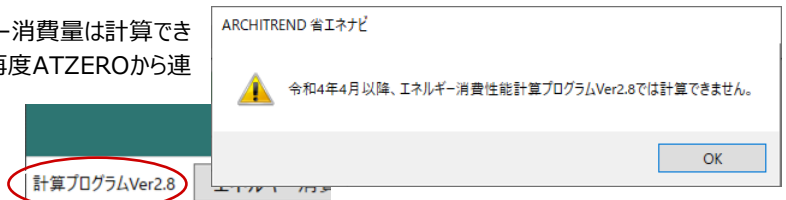
補足

確認画面、エラー画面が表示された場合には

●確認画面

2022年4月版のARCHITREND 省エネナビVer4.1で、計算プログラムVer2.8で保存したデータを開いたり読み込んだりして「一次エネルギー消費量結果」をクリックすると表示されます。

この場合、「OK」でデータを参照できますが、一次エネルギー消費量は計算できません。なお、計算プログラムVer3データにする場合は、再度ATZEROから連携してデータを作成してください。

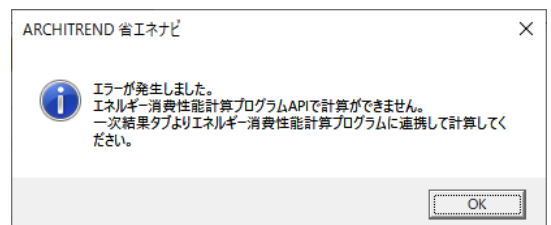


●エラー画面

ARCHITREND 省エネナビVer4.0を使用して、計算プログラムVer2.8データで一次エネルギー消費量を計算した場合に表示されます。

この場合、最新プログラムへの更新を推奨します。

※ ARCHITREND 省エネナビのバージョンは、「ファイル」メニューの「バージョン情報」で確認できます。



- ② 「エネルギー消費量」が選択されていることを確認して、一次エネルギー消費量の計算結果と、適合判定を確認します。

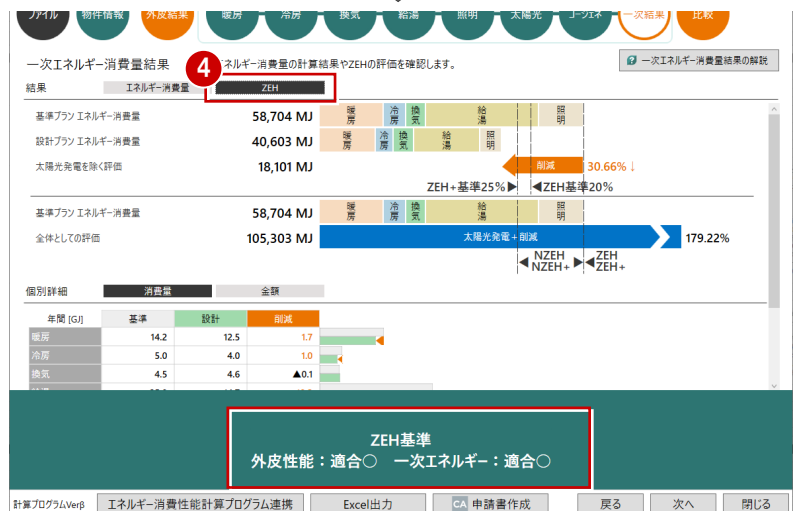
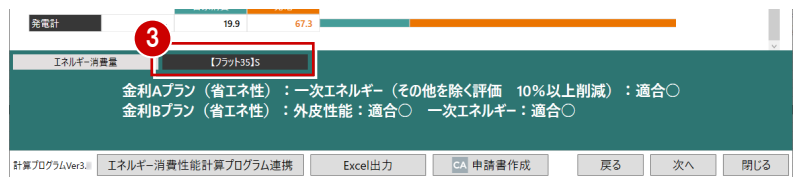
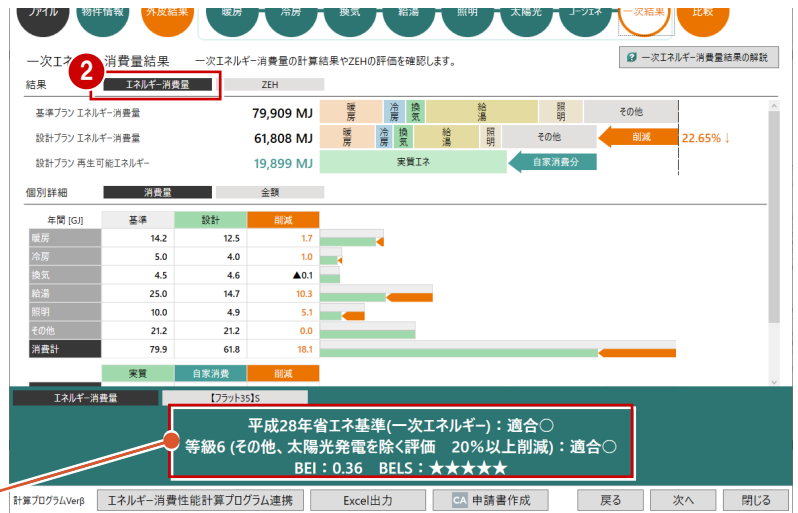
一次エネルギー消費量等級について
低炭素認定建築物は一次エネルギー消費量等級5、住宅金融支援機構の【フラット35】Sの省エネルギー性（2021年1月現在）は金利Aプラン：等級5、金利Bプラン：等級4以上が必要です。その等級を満たしているかを表示します。

省エネ基準をクリアしていない場合、背景色が薄くなり、「不適合」と表示されます。また、中段に一次エネルギー消費量等級、下段にBELS（建築物省エネルギー性能表示制度）による省エネ性能を表示します。

【フラット35】S
平成28年省エネ基準(一次エネルギー)：不適合×
等級4：不適合×
BEI：1.04 BELS：★☆☆☆☆

- ③ 「【フラット35】S」をクリックして、金利Aプランと金利Bプランの省エネルギー性の基準を満たしているか、判定結果を確認できます。

- ④ 「ZEH」をクリックして、ZEHの計算結果と適合判定を確認します。



プランを保存する

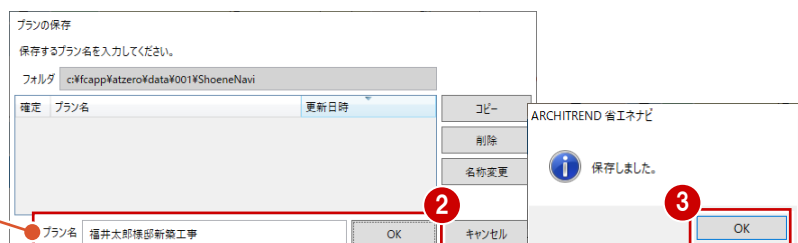
ここまでの変更内容を保存します。

- ① 「ファイル」メニューから「名前を付けて保存」を選びます。

- ②③ プラン名を確認して、「OK」をクリックします。

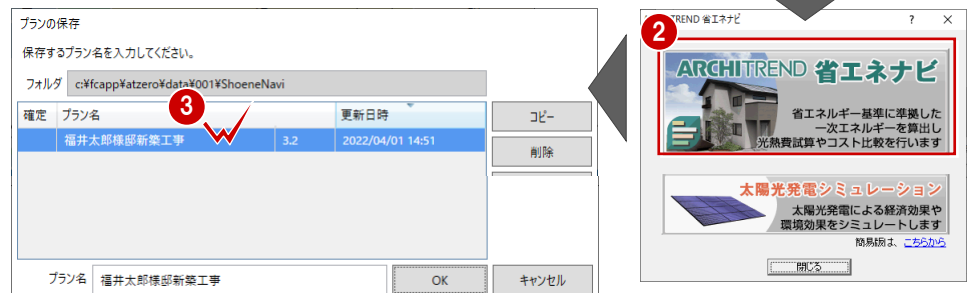
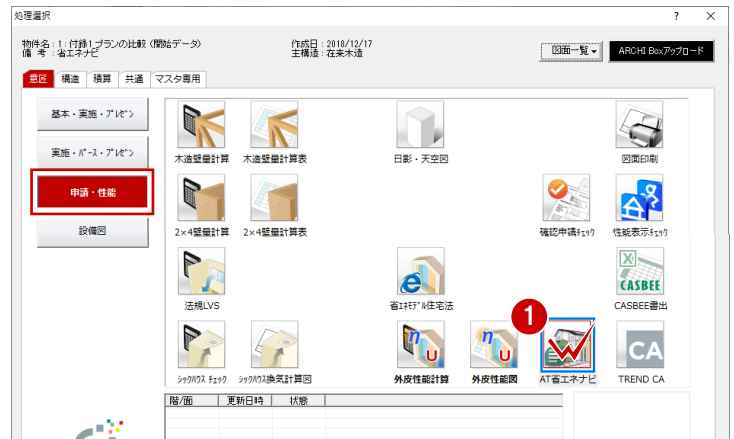


入力できる文字数は半角40文字が上限となっています。



次回、データを開くときは

- 1 「処理選択」ダイアログの「AT 省エネナビ」をダブルクリックします。
- 2 「ARCHITREND 省エネナビ」を選びます。
※ 確認メッセージ画面が表示された場合は、P.4参照
- 3 「プランの選択」ダイアログで、保存したプラン名をダブルクリックして開きます。



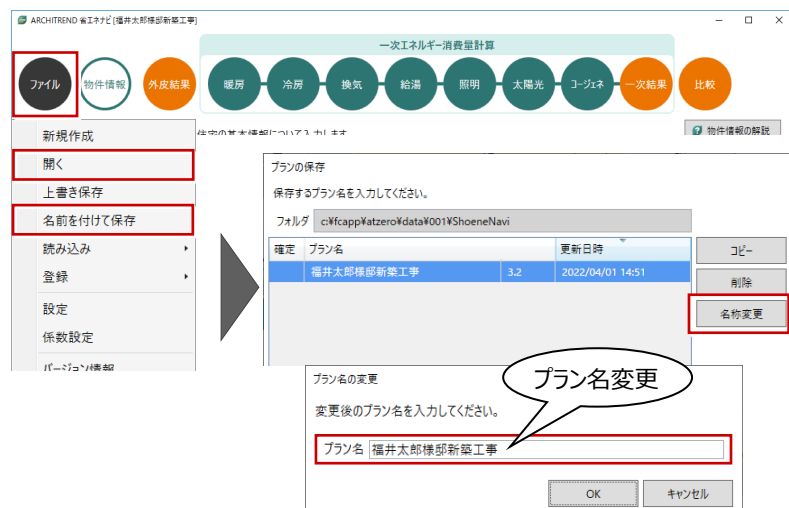
※ 2022年4月版のARCHITREND 省エネナビVer4.1で計算プログラムVer2.8のデータを開いた場合は、以下の確認画面が表示されます。「OK」をクリックしてデータを参照できますが、一次エネルギー消費量は計算できません。
なお、計算プログラムVer3データにする場合は、再度ATZEROから連携してデータを作成してください。



補足

プラン名を変更するには

データ保存後にプラン名を変更する場合は、「ファイル」メニューの「開く」もしくは「名前を付けて保存」を選んで、「プランの選択」ダイアログの「名称変更」を使用します。



3

BELS などの申請を行う場合

BELSなどの申請を行うときは、住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラムの「エネルギー消費性能計算プログラム（住宅版）」からPDFファイルを作成する必要があります。

※ エネルギー消費性能計算プログラムを利用する際はインターネット環境が必要です。

3-1 エネルギー消費性能計算プログラムへの連携

連携する

① 「一次エネルギー消費量結果」をクリックします。

※ 一次エネルギー消費量の計算は、住宅・住戸の省エネルギー性能の判定プログラム API 機能を使用しています。

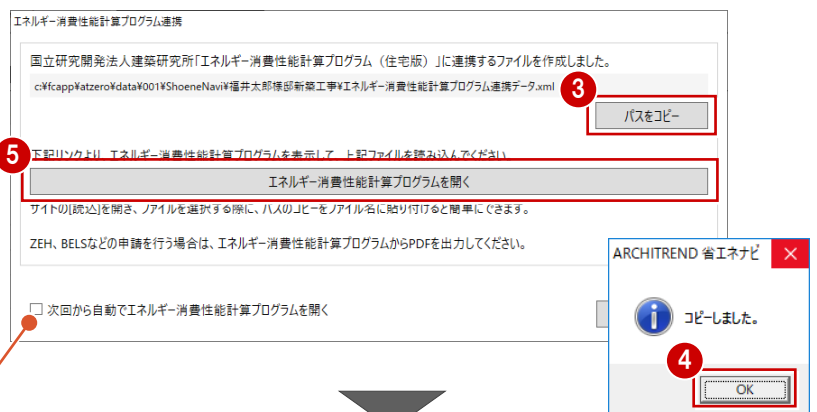
② 「エネルギー消費性能計算プログラム連携」をクリックします。



一次エネルギー消費量の計算結果をMicrosoft Excelに出力します。出力したExcelファイルは、BELSなどの申請には利用できませんのでご注意ください。

③④ 表示されたダイアログの「パスをコピー」をクリックして、「OK」をクリックします。

⑤ 「エネルギー消費性能計算プログラムを開く」をクリックします。



ONにすると、次回からは、手順⑤を省いて、手順⑥の画面が表示されます。

6 「使用許諾条件に同意する」をクリックします。

エネルギー消費性能計算プログラム（住宅版）Ver.3 系が開きます。

7 ここでは、「詳細入力画面」をクリックします。

太陽光発電やコージェネレーション設備などを使用していない場合は、「簡易入力画面」を選びます。違いの詳細は、「簡易入力画面と詳細入力画面の違い」を確認してください。



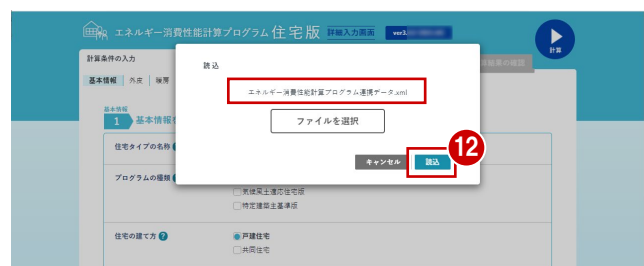
8 9 「読込」を選んで、「ファイルを選択」をクリックします。

10 表示されたダイアログの「ファイル名」で右クリックして、メニューから「貼り付け」を選びます。

11 「開く」をクリックします。

12 ファイル名が表示されたことを確認して、「読込」をクリックします。

エネルギー消費性能計算プログラムが開きます。



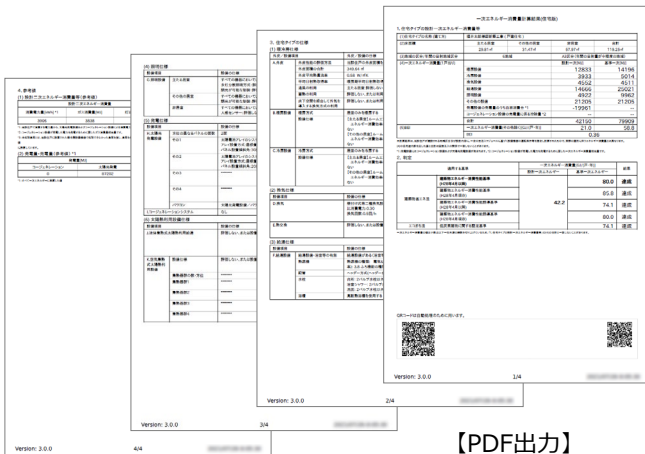
13 「基本情報」から「コージェネ」まで、各設備情報を確認します。

14 画面右上の「計算」をクリックします。



出力する

15 「PDF を出力する」をクリックして、出力します。



【PDF出力】

3-2 BELSの申請書の作成

弊社プログラムTREND CAより申請書を作成できます。

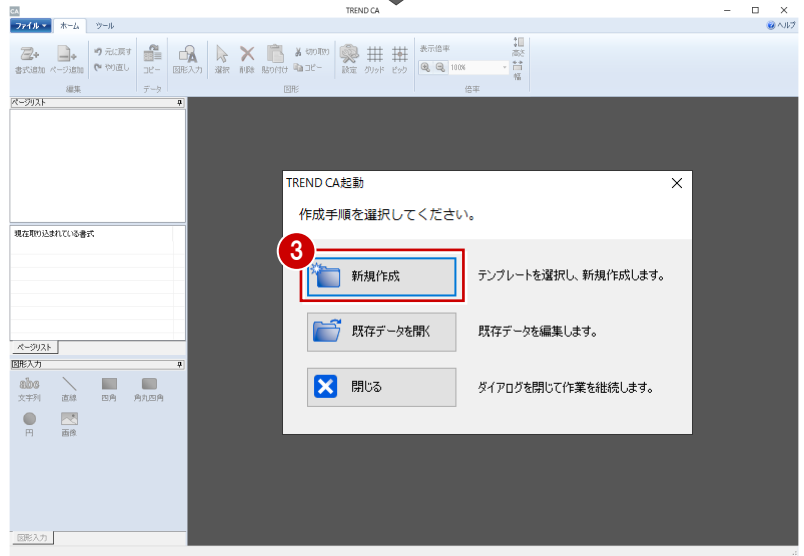
① 「一次エネルギー消費量結果」の画面が表示されていることを確認します。

② 「申請書作成」をクリックします。
TREND CA が起動します。

③ 「新規作成」をクリックします。

④ 作成する書式のテンプレートを選びます。
ここでは、「BELS 住宅あんしん保証」のテンプレートを選びます。

⑤⑥ 作成する書式にチェックを付けて、「OK」をクリックします。



【書式例：ZEH等計算シート】

項目	標準	設計	削減
暖房	14.2	12.5	1.7
冷房	5.0	4.0	1.0
換気	4.5	4.6	▲0.1
給湯	25.0	14.7	10.3
照明	10.0	4.9	5.1
消費計	58.7	40.6	18.1
自家消費	...	19.9	67.3

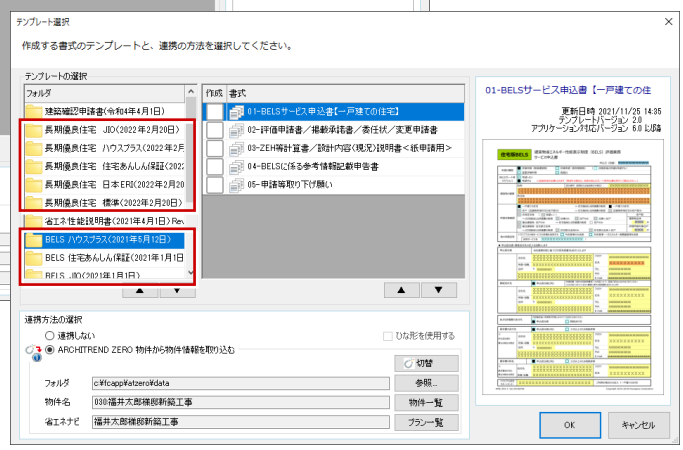
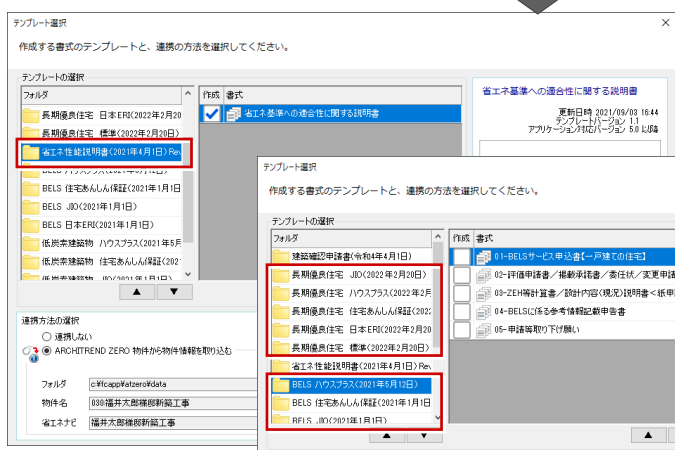
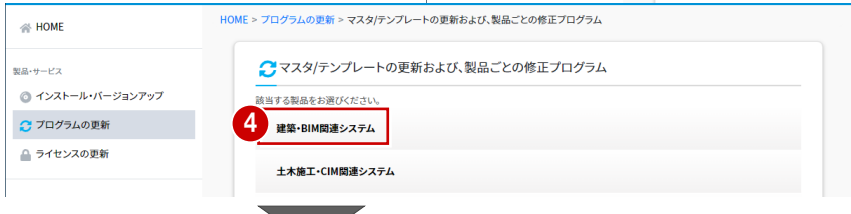
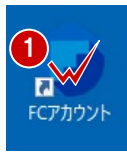


補足

各検査機関用テンプレート、省エネ性能説明書テンプレートについて

各検査機関用テンプレート（検査機関確認済）、省エネ性能の説明書テンプレートは、FCコンシェルジュ/FCアカウントの「プログラム更新」からダウンロードできます。

【FCアカウントからの場合】



【FCコンシェルジュからの場合】



FCコンシェルジュ

サポートサイトはこちらから

ご案内 プログラム更新 ネット保証ライセンス 保守契約の特典 教材DVD 特等サービス ご契約情報

今すぐFCアカウントへアップグレードする

プログラム更新メニュー

最新版プログラムのダウンロード

最新プログラム及び最新システムのごダウンロードはこちらから。

本サービスは、FCメンバーシップ安心パックまたはプログラム保守をご契約の方専用のサービスとなります。
※家等契約期間中に最新版をダウンロードいただきますようお願いいたします。
※マニキュアフレンドリーサービスも対象となります。

建築
ARCHITREND ZERO シリーズ
ARCHITREND
リノベーション
ARCHITREND Modelo
家等契約ソリューション
ARCHITREND VR
ARCHITREND V-style
ARCHITREND

ビル
GLOBE Architect
GLOBE V-style
GLOBE Construction
GLOBE VR
J-BIM施工CAD

土木
EX-TREND 家等
TREND-CORE
TREND-CORE VR
TREND-FIELD
建築計画・建築ツール

測量
TREND-ONE
BLUE-TONE XA
TREND BEA
TREND REGIC
測量ソリューション
TREND-FIELD
TREND-FIELD
Mercury EX-go
Mercury EX-go to
Mercury-LAVIS

自動更新設定

個別ダウンロード

※は、保守サポートサービス「FCメンバーシップ」または「マニキュアフレンドリーサービス」のご契約内容に応じてご利用いただけます。
シッピングのプロダクト・マニュアル交換保証サービスの申請は、こちら「建築・ビル製品 / 土木・測量製品」からお申し込み。
Webサイトアップ作業依頼のお申込みは、次の作業依頼書をご利用ください。建築製品用 土木製品用 測量製品用 (Mercuryシリーズ用)
フレンドリーサービス(BFS)の内容についてはこちらをご覧ください。

FCコンシェルジュ

サポートサイトはこちらから

ご案内 プログラム更新 ネット保証ライセンス 保守契約の特典 教材DVD 特等サービス ご契約情報

今すぐFCアカウントへアップグレードする

更新プログラムの個別ダウンロード

建築・ビル設計業向けCAD製品

- 土木施工業向けCAD製品
- 測量・調査土木業向けCAD製品
- 官公庁向けCAD製品
- その他共通プログラム

FCコンシェルジュ

サポートサイトはこちらから

ご案内 プログラム更新 ネット保証ライセンス 保守契約の特典 教材DVD 特等サービス ご契約情報

今すぐFCアカウントへアップグレードする

プログラム名 Archi Master/3Dカタログ,TREND CAなど建築関連プログラム

Architectural CAD

- * ARCHITREND ZERO シリーズ
- * ARCHITREND 2 シリーズ
- * ARCHITREND リノベーションデザイン
- * ARCHITREND Modelo シリーズ
- * ARCHITREND Virtual House シリーズ
- * ARCHITREND VR シリーズ
- * Archi Master/3Dカタログ,TREND CAなど
- * ARCHITREND 測量
- * ARCHITREND 測量
- * ARCHITREND リフォーム
- * ARCHITREND 測量
- * ARCHITREND Modelo V-style シリーズ
- * J-BIM施工CAD シリーズ
- * 家等契約ツール、TREND 写真管理
- * ネット保証ライセンス
- * USBソフト
- * FCコンシェルジュプログラム

TREND CA

省エネ性能検証報告書 (2021年4月1日) Pen

省エネ基準への適合性に関する説明書

省エネ性能検証報告書 (2021年4月1日) Pen

省エネ基準への適合性に関する説明書

FCコンシェルジュ

サポートサイトはこちらから

ご案内 プログラム更新 ネット保証ライセンス 保守契約の特典 教材DVD 特等サービス ご契約情報

今すぐFCアカウントへアップグレードする

標準テンプレート

【省エネ性能検証報告書】(TREND CA Ver6用)TREND CA テンプレート更新ツール 2108_catemplate.6_jocernm.exe

このツールは、2021年4月1日からの省エネ性能検証申請書に使用される「省エネ基準への適合性に関する説明書」のテンプレートを追加します。

追加するテンプレートはTREND CA Ver6用のテンプレートとARCHITREND省エネナビの建築書作成で使用される省エネ

検査欄間テンプレート(日本住宅保証検査機構(JIC))

【JICセット】(TREND CA Ver6用)申請書標準テンプレート更新ツール 2108_catemplate.6_jic.exe

このツールは、TREND CA Ver6用の株式会社日本住宅保証検査機構(JIC)専用の申請書標準テンプレート(BELS、「低炭素建築物」、「長期優良住宅」)を追加します。

※ 実行すると、テンプレート「BELS_JIC(2021年1月1日)」「低炭素建築物_JIC(2021年1月1日)」「長期優良住宅_JIC(2021年1月1日)」が追加されます。

【ご注意】

※ このテンプレートを使用するには、TREND CA Ver6が必要。

12.965KB 2021/03/16

【BELS】(TREND CA Ver6用)申請書標準テンプレート更新ツール 2103_catemplate.6_bels_jic.exe

このツールは、TREND CA Ver6用の株式会社日本住宅保証検査機構(JIC)専用の申請書標準テンプレート(BELS)を追加します。

テンプレート選択

作成する書式のテンプレートと、連携の方法を選択してください。

テンプレートの選択

フォルダ

- 長期優良住宅 日本ER0(2022年2月20)
- 長期優良住宅 標準(2022年2月20日)
- 省エネ性能検証報告書(2021年4月1日) Pen
- BELS ハウスプラス(2021年5月1日)
- BELS 住宅あんしん保証(2021年1月1日)
- BELS_JIC(2021年1月1日)
- BELS 日本ER0(2021年1月1日)
- 低炭素建築物 ハウスプラス(2021年5月)
- 低炭素建築物 住宅あんしん保証(2021年1月1日)
- 省エネ性能検証報告書(2021年4月1日) Pen

連携方法の選択

連携しない

ARCHITREND ZERO 物件から物件情報を取得

フォルダ c:\fcapp\atzer\data

物件名 030番井次郎建築新築工事

省エネナビ 福井大規模建築新築工事

作成 書式

省エネ基準への適合性に関する説明書

更新日時 2021/03/16 14:44

ファイルサイズ 11.9 KB

アプリケーション対応バージョン 6.0 以降

テンプレート選択

作成する書式のテンプレートと、連携の方法を選択してください。

テンプレートの選択

フォルダ

- 建築確認申請書(令和4年4月1日)
- 長期優良住宅_JIC(2022年2月20日)
- 長期優良住宅 ハウスプラス(2022年2月)
- 長期優良住宅 住宅あんしん保証(2021年1月1日)
- 長期優良住宅 日本ER0(2022年2月20)
- 長期優良住宅 標準(2022年2月20日)
- 省エネ性能検証報告書(2021年4月1日) Pen
- BELS ハウスプラス(2021年5月1日)
- BELS 住宅あんしん保証(2021年1月1日)
- BELS_JIC(2021年1月1日)

連携方法の選択

連携しない

ARCHITREND ZERO 物件から物件情報を取得

フォルダ c:\fcapp\atzer\data

物件名 030番井次郎建築新築工事

省エネナビ 福井大規模建築新築工事

作成 書式

01-BELSサービス申込書【一戸建ての住

更新日時 2021/11/25 14:55

ファイルサイズ 2.9 KB

アプリケーション対応バージョン 6.0 以降