

外皮性能計算編

かんたんご利用ガイド

1	省エネ化と外皮性能計算	_ 1
	省工ネ化に関する国策	1
	ZEH(ゼッチ)とは	1
	ZEH(ゼッチ)の評価項目	1
	省エネ基準とこれからの施策	2
	一次エネルギー消費量算出までの流れ	2
2	基本操作の流れ	_ 3
	基本図面のデータを確認する	3
	皮性能計算を起動する	4
	地域区分と等級を確認する	5
	断熱材料を登録する	6
	熱的境界仕様を登録する	7
	自動配置する仕様を設定する	9
	ダウンロードした仕様を編集する	_10
	建具の仕様を設定する	_11
	自動配置条件を設定する	_12
	熱的境界を自動配置する	_13
	外皮性能値のシミュレーションをする	_14
	外皮性能パースモニタを起動する	15

3	図・表の配置方法	17
	計算表を配置する	_ 17
	仕様表を配置する	_ 19
	外皮見付図・面積表を配置する	_ 21
	熱的境界図・面積表を配置する	_ 24
4	判定プログラムに連携する方法	27
	「アーキトレンド省エネナビ」に連携する	27

1. 省エネ化と外皮性能計算

■ 省エネ化に関する国策

地球温暖化ガスの排出量削減に対して、国は住宅の省エネルギー化を 最重要課題として位置付けています。

その課題に対して政府や業界各社の取り組み

- ・省エネルギーの推進
- ・太陽光発電などの再生可能エネルギーの導入、拡大

住宅の省エネルギー化を推進するには、建築物の断熱性能のを向上 と、暖冷房、給湯などの設備を含めた住宅全体での省工ネ化を図り、 エネルギーの消費を抑える必要があります。

また、太陽光、風力、地熱、水力といった再生可能エネルギーを創 るために、太陽光発電設備などの住宅への導入に向けた取り組みも、 業界各社によって推し進められています。

こういった課題への対策として、省エネ基準が整備され、住宅に対 して「ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス(ゼッチ)支援事業」が動 き出しました。

省エネに関する国策について

■省エネルギーの推進(取組) 建築物の外皮の断熱性能を向上させるだけではなく、暖冷房、 給湯など設備を含めた住宅全体での省エネ化を図り、エネル ギーの消費を抑える。

■再生可能エネルギーの導入(取組) 太陽光、風力、地熱、水力などの再生可能エネルギーを創る。 住宅に対しては、太陽光発電設備を導入する。

経済産業省 資源エネルギー庁

「ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) 支援事業」がスタート

■ ZEH (ゼッチ) とは?

ZEH(ゼッチ)とは何か、その内容を簡単に説明します。

経済産業省は、「外皮の高断熱化および高効率な省エネルギー設備を 備え、再生可能エネルギーにより年間の一次エネルギー消費量が正味 で概ねゼロ以下の住宅」と定めています。

一次エネルギー消費量とは、建物で使ったエネルギーを作り出すの に、どれだけのエネルギーが必要だったかを熱量で表したものをさし、 一次エネルギー消費量が少ない住宅ほど、省エネ住宅ということにな ります。

つまり、従来の住宅と違って、自宅で「消費するエネルギー」より も「創るエネルギー」の方が大きい住宅が、ZEH(ゼッチ)というこ とになります。

ZEH とは (ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)

・ハスタ 間回 熱化のよび高効率な省エネルギー設備を備え、再生可能 エネルギーにより、年間の一次エネルギー消費量が正味で概ねゼロ以 下の住宅」 「外皮の高断熱化および高効率な省エネルギー設備を備え、再生可能



■ ZEH (ゼッチ) の評価項目

ZEH(ゼッチ)を評価する項目は、大きく2つあります。

- ・外皮断熱性能値(UA値)での評価
- ・一次エネルギー消費量での評価

外皮断熱性能基準は、従来の省工ネ基準よりも高い基準が設定され ており、4地域から7地域では0.6以下を基準としています。これに より、エネルギーを必要としない住宅として評価されます。

一次エネルギー消費量の評価では、従来の省エネ基準よりも 20%以 上のエネルギー削減を満たした上で、太陽光発電によって創られたエ ネルギーにより正味 100%の省エネを達成することで、エネルギーを 極力消費せず、エネルギーを創る住宅として評価されます。

ZEH の評価項目

■ ZEH: 2つの評価項目





■ 省エネ基準とこれからの施策

省工ネ法が整備される中、評価基準も着実に改訂されてきました。

2013年には、平成11年基準から平成25年基準に改訂され、外皮性能に加えて一次エネルギー消費量での評価が加わりました。

2017年に平成28年基準への改訂が行われています。

現在、省工ネ基準は「努力義務」となっていますが、2020年には「適合義務化」が予定されています。

経済産業省が公表しているロードマップでは、認定低炭素住宅から ZEH に移行しており、2050年のLCCM住宅(ライフ・サイクル・カーボンマイナス住宅)が最終施策としてかかげられています。

2020 年までに標準的な新築住宅の 50%で ZEH (ゼッチ) 化を目指しており、住宅の ZEH (ゼッチ) 化は業界的にも待ったなしの状況となっています。省工ネ住宅や ZEH として評価をする上で、外皮の断熱性能値の算出は欠かせない項目ですが、手計算ともなれば、多くの手間を必要とします。

また、外皮性能値を算出しても、一次エネルギー消費量の評価をするには、国立研究開発法人:建築研究所が提供する計算プログラムに性能値を転記し、設備情報を設定する必要があります。

省エネ基準とこれからの施策



■ 一次エネルギー消費量算出までの流れ

ZERO の外皮性能計算プログラムでは基本図面のデータを元に外皮データを自動配置して断熱性能値が算出でき、U 値や η 値がリアルタイムに計算されます。

さらに、算出した外皮断熱性能値を、「アーキトレンド省エネナビ」 という判定プログラムに連携して、一次エネルギー消費量の算出まで を効率よく行えます。

以上で、「省工ネ化と外皮性能計算」について説明を終わります。

外皮性能計算から一次エネルギー消費量算出までの流れ



面倒な手計算を自動化し、申請手間を大幅に軽減!

2. 基本操作の流れ

外皮性能計算プログラムでは、配置図、平面図、屋根伏図、天井伏図から熱的境界データに必要な情報を参照データとして読み込みます。

外皮性能計算プログラムでは、

参照データと外皮性能計算プログラムで設定する 熱的境界仕様より、熱的境界データが配置され、断 熱性能値が算出されます。

基本図面を正しく入力しておくことで、外皮性能計 算がよりスムーズに行えます。

外皮性能計算プログラムでは、 熱的境界データ 参照データ 熱的境界仕様 ·方位 屋根 天井 壁 ・外壁と建具 建具 床 基礎 E PROBLEM O HOW THOUGHT OF THE PROPERTY OF HOW THOUGHT OF THE PROPERTY OF T -屋根 ·天井 外皮平均熱貫流率 平均日射熱取得率

処理選択

図面一覧 ▼ ARCI

整合于

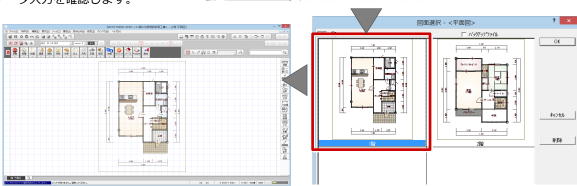
作成日:2016/07/12 主構造:在来木造

ボリューム計画図 建築面積求積図 床面積求積図

■ 基本図面のデータを確認する

基本図面の入力内容を確認しましょう。

- 1. 「処理選択」ダイアログの「平面図」をダブル クリックします。
- 2. 「図面選択」ダイアログの「1階」をダブルクリックします。
 - 1階平面図のデータ入力を確認します。



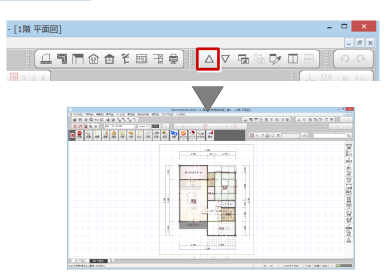
物件名:1:福井太郎様郎新築工事 備 考:かんたんご利用ガイド外皮性能

基本・実施・プルピン

実施・パース・プルがン

意匠 構造 積算 共通 マスタ専用

- 3. 「上階を開く」をクリックして 2 階平面図を開きます。
 - 2 階平面図のデータ入力を確認します

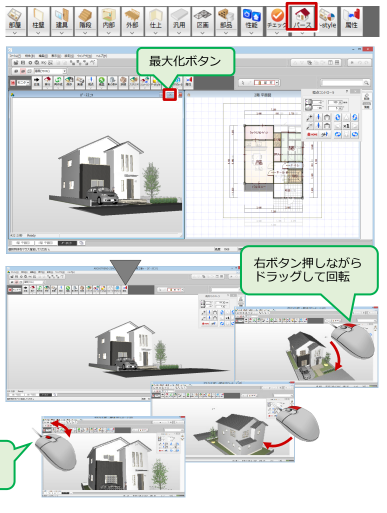


- 4. 「パース」をクリックして、パースモニタを起 動します。
- 5. 最大化をクリックし、パースモニタウィンドウ を画面全体に表示します。

6.パースを回転したり、拡大・縮小しながら、外 壁面に抜け落ちはないか、屋根形状に問題はな いかなどを確認します。

基本図面のデータ入力に不備がある状態で連 動して外皮性能計算を行った場合、正しい計算 結果が得られません。

> 中ボタンを奥に回して拡 大、手前に回して縮小



4

作成日:2016/07/12 主構造:在来木造

処理選択

日影・天空図

_ 🗆 🗙

_ & ×

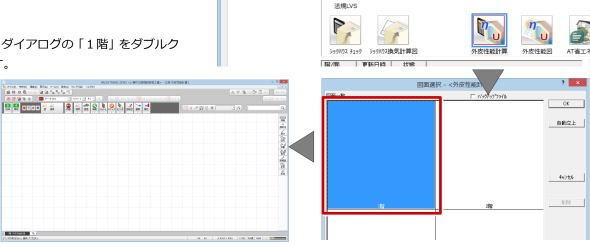
図面

確認申請

■ 皮性能計算を起動する

確認が終わったら、外皮性能計算プログラムを起動 しましょう。

- 1. 「他の処理図面を開く」をクリックします。
- 2. 「処理選択」ダイアログの「申請・性能」をク リックします。
- 3. 「外皮性能計算」をダブルクリックします。
- 4. 「図面選択」ダイアログの「1階」をダブルク リックします。



- [N°-XEI9]

物件名:1:福井太郎様郎新築工事 備 考:かんたんご利用ガイド外皮性能

実施・パース・プルベン

申請・性能 設備図

意匠 構造 積算 共通 マスタ専用 基本・実施・プルッ

木浩駐田計算

2×4賠量計算

2×4壁量計算表

ようこそ画面について

右のような画面では、外壁断熱仕様、ガラス性能、太陽光パネルを 3D カタログ.com からダウンロードして、外皮性能計算に取り込めるようになりました。外皮性能計算連携を体験されたい場合はこちらからお申込みください。

■ 地域区分と等級を確認する

地域区分と等級を確認しましょう。

1 階外皮性能計算ウィンドウが開くと、外皮性能計算の判定基準となる、地域区分と等級が表示されます。

地域区分・等級の初期値について

「設定」メニューから「すべての設定」を選び、「物件初期設定 – 性能・地域条件」の「目標等級」の「断熱等性能等級」、「地域」の「省エネ地域」で設定した内容が初期値として表示されます。

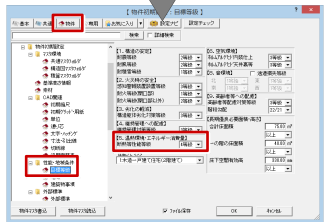
申請する地域にあった、地域区分と等級をあらかじめ設定しておくとよいでしょう。











なお、「地域区分」「等級」をクリックして、変更も できます。

計算途中で変更した場合は、計算結果を確認してく ださい。



■ 断熱材料を登録する

熱的境界を構成する材料を登録しましょう。

外皮性能計算プログラムでは、参照データと設定した仕様に基づいて、熱的境界を自動配置し、断熱性能値を算出するので、仕様設定は性能値の算出にとって重要な要素と言えます。

- 1. 「設定」をクリックして、「すべての設定」を 選択します。
- 2. 専用初期設定の「材料」をクリックします。

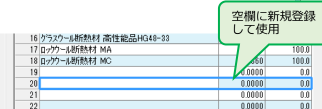
材料の登録には、お客様自身で登録する「ユーザー材料」と、専用サイトからダウンロードした断熱材を登録する「メーカー断熱材」の2つの登録方法があります。

ユーザー材料の登録方法

標準的な材料が登録されています。

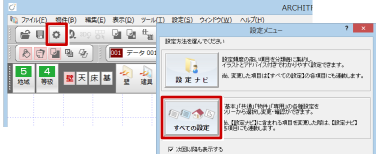
- ・そのまま使用することも可能
- ・材料を編集して使用することも可能
- ・空欄に新規登録して使用することも可能

登録する際、材料の熱伝導率や厚みはメーカーの仕様を確認の上、登録してください。



外皮性能計算プログラムでは、

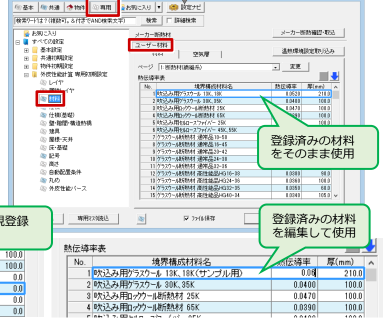




初期設定:材料】

【外皮性能計算

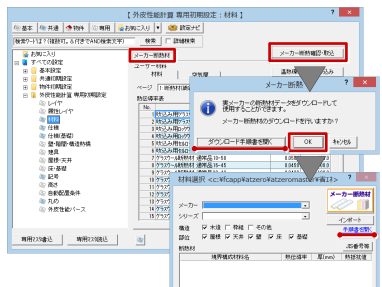
? ×



メーカー断熱材の登録方法

メーカー提供の断熱材をダウンロードして登録します。メーカーの性能値をそのまま使用したい方には、こちらの登録をお勧めします。

※ ダウンロードとインポートの方法は、「メーカー断熱材確認・取込」をクリックした時に表示される「メーカー断熱」ダイアログの「ダウンロード手順書を開く」、または材料選択ダイアログの「手順書を開く」をクリックして、表示されたリファレンスガイドを参照してください。



■ 熱的境界仕様を登録する

登録した材料を組み合わせて、熱的境界仕様を登録 しましょう。

1. 「専用初期設定」の「仕様」をクリックします。

グループごとに、いくつかの仕様が初期登録さ れていますが、空欄を選択して新規登録するこ とも可能です。

2. グループ「外壁1」の空欄を選択して、「仕様 設定」をクリックします。

- 3.「仕様名称」欄に名称を入力します。
- 4. 「断熱材の施工方法」を選択します。 ※ いくつかの施工パターン名が登録されてお り、選択した工法によって、登録フォームが変 わります。
- 3. 空欄をダブルクリックします。

仕様名称

断熱材の施工法

室内側表面熱伝達抵抗Ri

空気層(工場生產以外1.5cm)

外気側表面熱伝達抵抗Ro

天然木材

合板

熱貫流率

- 4.材料選択ダイアログが表示されるので、材料を 選択して「OK」をクリックします。
 - ※ 利用する材料をすべて取り込みます。
- 5.利用する材料をすべて取り込んだら、熱伝達抵 抗Ri、Roの値を入力します。

軸組大壁 充填断熱 合板有り 木造軸組構法:柱·間柱間断熱

Un=1/ΣR[W/m²·K]

 $Ui = \Sigma (a \times Un)[W/m^2 \cdot K]$

部位区分

熱橋面積比(a)

0.1200

0.1600

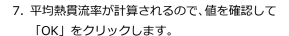
105.0

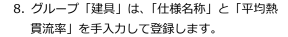
0.0





6. 断熱部と熱橋部のどちらで材料を有効にするか、チェックをつけます。





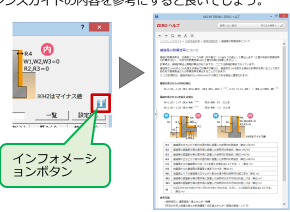
9. 「専用初期設定」の「仕様(基礎)」をクリックします。

9. 空欄をダブルクリックして、基礎の断熱仕様を設定します。

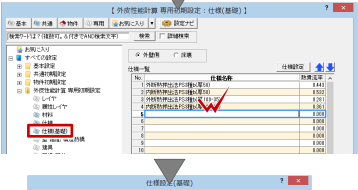
ここでは、仕様変更せずに進めます。

設定条件など詳細情報を確認したい場合

インフォメーションボタンをクリックして、リファ レンスガイドの内容を参考にすると良いでしょう。









■ 自動配置する仕様を設定する

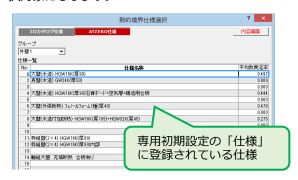
「仕様」の登録ができたら、部位ごとに自動配置する仕様を設定します。

「壁・階間・構造熱橋」、「屋根・天井」、「床・基礎」 で、断熱仕様を、「部材」ごとに設定します。

1. 「設定」をクリックします。

「ATZERO 仕様」が ON の場合

専用初期設定の「仕様」に登録されている仕様が選択対象になります。



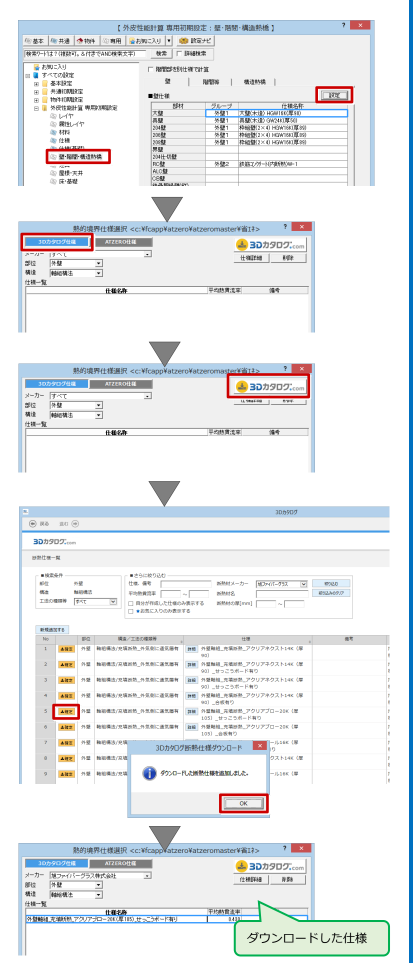
- 2. 「3D カタログ仕様」を選択します。
- 「3D カタログ.com」をクリックします。
 「3D カタログ.com」サイトからメーカー断熱 材を含んだ壁仕様をウンロードできます。

ダウンロードするには

3D カタログ.com のオプション契約が必要です メッセージが表示された場合は、3D カタログ.com サイトトップページの「設定・情報」から「契約内 容」を選択して、オプションに「ARCHITREND ZERO 外皮性能計算連」の表示があるか確認してく ださい。



4. 登録したい壁仕様が見つかったら「確定」をクリックして、仕様一覧に登録します。



■ ダウンロードした仕様を

編集する

ダウンロードした壁仕様は、編集機能を使用して内 容を変更できます。

- 1. 「仕様詳細」をクリックします。
- 2. 「編集」をクリックします。
- 3. 「コピーして編集する」を選択します。







OK

- 「確認画面の「OK」をクリックします。
- 5. 「変更する」や「変更」をクリックして、材料 の変更や厚みを変更して、画面を閉じます。

実務に即した仕様設定ができます。



ここでは、仕様変更せずに進めます。



■ 建具の仕様を設定する

建具については、建具仕様とn値計算用のガラス仕 様をそれぞれ設定します。

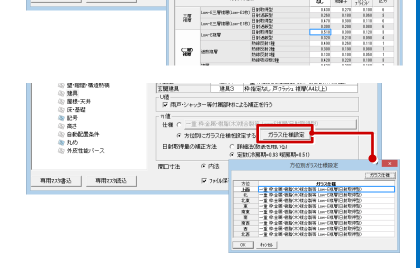
専用初期設定で登録した仕様から選択する方法

・建具仕様は、専用初期設定の仕様に登録されて いる建具仕様から選択します。

・ガラス仕様は「開口部仕様選択」ダイアログか ら選択する方法と、「方位別にガラス仕様設定」 ダイアログから設定する方法があります。

※「方位別にガラス仕様を設定する」を選択し た場合、9つの方位ごとにガラス仕様を設定す ることができます。

※ 日射取得量の補正計算の初期値としては、 「詳細法」と「定数」の2つの方法があります。 ここでは「定数」にします。



仕様 C 一重 枠金属・樹脂(木)複合製等 Low-E複層(日射取得型)

日射取得量の補正方法 (ご 詳細法(数表を用いる) で 定数(冷房期=0.93 暖房期=0.51)

内法 ()外法

▼ ファイル保存

方位別にガラス仕様を設定する ガラス仕様設定

OK \$+>セル

【 外皮性能計算 専用初期設定:建具 】

▼ 建具属性の3Dカタログ仕様を優先する

(b)

- *** (本地기, ## 환경 ***) *** (

11 - 宣 本 本文 1 2 日後 報 日 11 - 宣 主 本文 1 2 日後 2 日 12 - 宣 宣 帝 昭和 大学者(Dec FERF (18以上) 13 - 宣 宣 帝 昭和 大学者(Dec FERF (18以上) 15 - 宣 宣 帝 昭和 大学者(Dec FERF (18以上)) 15 - 宣 宣 帝 昭和 大学者(Dec FERF (18以上)) 17 - 宣 宣 帝 昭和 大学者(Dec FERF (18以上)) 17 - 宣 宣 帝 昭和 大学者(Dec FERF (18以上)) 18 - 宣 宣 帝 昭和 大学者(Dec FERF (18以上)) 19 - 宣 西 帝 昭和 大学者(Dec FERF (18以上)) 19 - 宣 西 帝 昭和 大学者(Dec FERF (18以上)) 19 - 宣 西 帝 昭和 大学者(Dec FERF (18以上))

仕様 (一重 枠金属・樹脂(木)複合製等 Low-E複層(日射取得型)

○ 詳細法(数表を用いる)

| 枠木又は樹脂製 || 枠金属・樹脂(木)複合他 ||ユーザー設定 | 「 H28年基準 C H25年基準

日射熱取得率(カ) 和障子 、

外付 7ラインド 認

○ 雨戸・シャッター等付属部材による補正を行う

建具3 枠指定なし 戸:フラッシュ 複層(A4以上)

内容編集

検索 | 詳細検索

部材 金属戸(アルミ) 金属戸(スチール) 金属戸(根脂) 金属戸(ステンレス) 金属窓(アルミ) 金属窓(アルミ)

■建具仕様

U値 マ i

の値

日身

開口:

玄関建具

日射取得量の補正方法

三原

参 基本 🗐 共通 💣 物件 🔷 専用 🕍 お気に入り ▼ 🍪 設定ナビ

|検索ワートウナ?(雑数訂、8.付きでAND検索立字)

協気に入りすべての設定

、シル成定 基本設定

共通初期設定 物件初期設定 外皮性能計算 専用初期設定

○ レイヤ
○ 属性レイヤ

· 持造熱橋

△ 外皮性能パース

専用マスタ書込 専用マスタ読込

⑤ 壁·階間·構造熱稿

屋根·天井

自動配置条件

外皮性能パース

専用マスタ書込 専用マスタ読込

◎ 高さ

⊸ 从 坐幅 ⑤ 記号

,記号 7 高さ 7 自動配置条件

△ 外皮性能パース

専用マスタ書込 専用マスタ読込

(3) 材料 ◎ 仕様 ◎ 仕様 ◎ 仕様(基礎)

◎ 床·基礎

◎ 高さ ◎ 自動配置条件

3D カタログ建具の属性を参照する方法

- ・「建具属性の 3D カタログ仕様を優先する」を ON にします。平面図に入力している 3D カタ 口グ建具の属性の仕様が熱的境界となります。
 - ※ この設定は、Archi Master 建具には有効で はありません。また、3D カタログ建具の属性 に建具仕様が設定されていない場合は、専用初 期設定の建具仕様を参照します。



■ 自動配置条件を設定する

次に熱的境界データを自動配置するときの設定を確認ましょう。

「専用初期設定ー高さ」では住宅の種類、天井高、 階間部の仕様の配置条件などを設定します。

<住宅の種類>

「物件初期設定より」が ON の場合、「物件初期設定」の「性能・地域条件 – 建築物事項」の「建て方」の設定を参照します。

<階間部を別仕様で計算>

ON の場合、壁と階間部を別の仕様で計算します。

※ 壁・階間・構造熱橋の壁と階間等で設定した仕様を参照します。

OFF の場合、階間部の仕様が壁と同じ仕様で配置されます

ここでは OFF のままにしておきます。

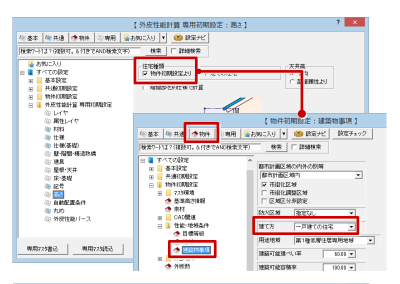
<天井高>

平均天井高で配置するか、部屋属性の天井高で 配置するのかを選択します。

この高さは、熱的境界(壁)や胴差一般部の高 さの算出に使用されます。

つぎに「自動配置条件」で、屋根断熱と天井断熱の 選択、自動配置する部材を設定します。

ここでは変更せずに進めます。









■ 熱的境界を自動配置する

仕様の登録、自動配置する仕様の初期値と配置条件 などが決まったら、熱的境界を自動配置しましょう。

- 1. 「自動」をクリックします。
- 2. 「自動配置条件設定」ダイアログで「作成階」 の「全ての階」を ON にします。

専用初期設定が表示され、仕様の再確認、仕様変更が可能

- 3. 設定内容を確認して、「次へ」をクリックします。
- 4. 次の画面では基礎仕様の確認を確認します。
- 5. ここでは変更せずに「完了」をクリックします。

6. 確認画面の「はい」をクリックします。

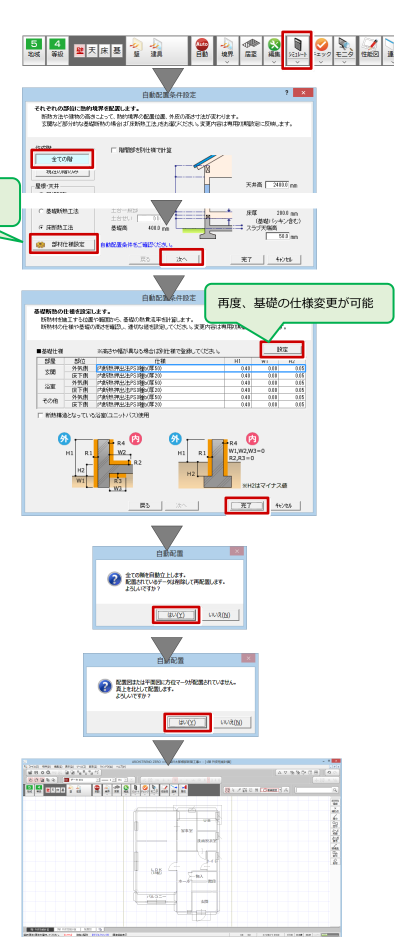
配置図 1 面または、平面図 1 階に方位マーク が入力されていない場合は、確認画面が表示され、真上方向を北として配置されます。

7. こでは「はい」をクリックします。

方位マークを入力する場合

「いいえ」をクリックして、配置図1面または、平面図1階で方位マークを入力しから、再度自動配置を行ってください。

これで、建物全体に熱的境界が配置されました。



■ 外皮性能値の

1階

·

Zoom

シミュレーションをする

熱的境界を配置したら、平均外皮熱貫流率や平均日 射取得率といった性能計算値を確認しましょう。

1. 「シミュレート」をクリックします。 「シミュレート」ダイアログが表示され、UA 値とηΑ値が算出されているのが確認できます。

UA

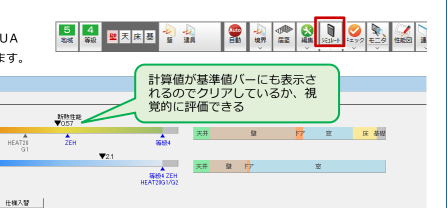
ηΑС

ηΑΗ

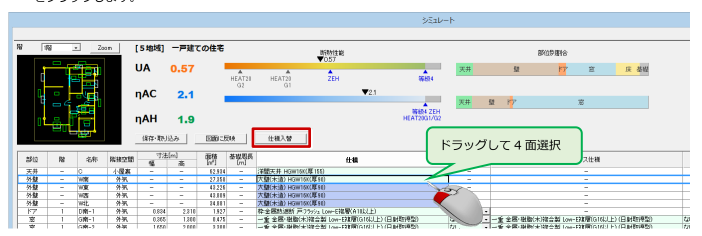
[5地域] 一戸建ての住宅

1.9 保存・取り込み

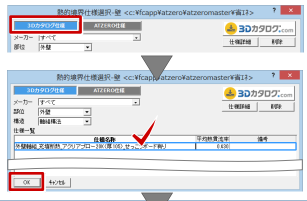
図面に反映



2. 外壁 4 面分をドラッグして選択し、「仕様入替」 をクリックします。

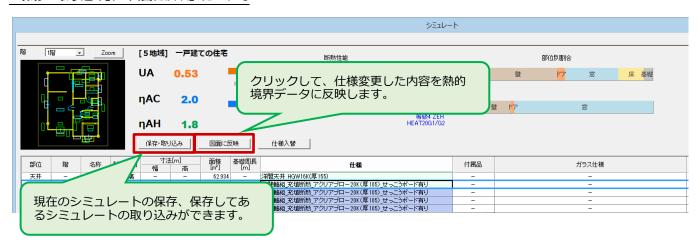


- 3. 表示されたダイアログの、「3D カタログ仕様」 を選択します。
- 4. 仕様を選択して「OK」をクリックします。
 - 4 面まとめて仕様が入れ替わり、外皮性能値が 変わったことを確認できます。





「保存・取り込み」、「図面に反映」について



部位単位の集計結果を確認する場合

「シミュレート」メニューから「U 値シミュレート」 や「η 値シミュレート」をクリックします。

※「シミュレート」は同じ部位、仕様を一つにま とめて集計します。



■ 外皮性能パースモニタを 起動する

外皮性能パースモニタで、入力したデータを確認しましょう。

- 1. 「外皮パースモニタ」をクリックします。
- 2. 「表示モード変更」メニューから「U 値モード」、 「η値モード」をクリックします。

外皮性能パースモニタでは、立体形状の確認だけでなく、表示モードを「U値モード」「η値 モード」に切り替えて、外皮の性能レベルを視覚的に把握することができます。

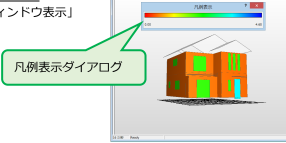


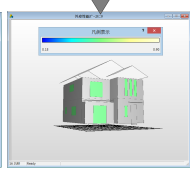




「凡例表示」ダイアログが表示されない場合

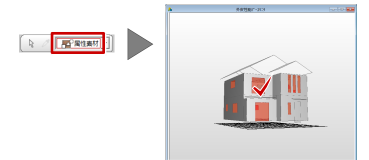
「表示」メニューから「凡例表示ウィンドウ表示」 をクリックします。





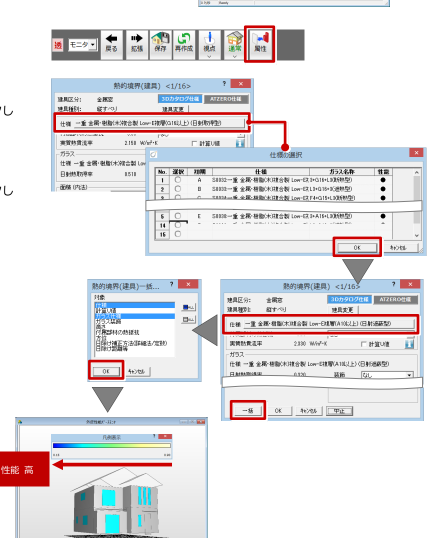
凡例と照らし合わせて、性能を上げるために属性を 一括変更します。

3. 「選択モード切替」を「属性素材」に切り替えて、建具を選択します。



- 4. 「属性」をクリックします。
- 5. 表示されたダイアログの「仕様」をクリックして、仕様を変更します。
- 6. 「一括」をクリックして、「OK」をクリックします。

高性能に変わったことを確認します。



以上で、「基本操作の流れ」について説明を終わります。

【変更前】

なお、外皮性能計算の解釈は全国一律ではなく、地域の評価機関によって異なる場合があります。

事前に評価機関に確認をとってから設定作業を行っていただくことをお勧めいたします。

【変更後】

3. 図・表の配置方法

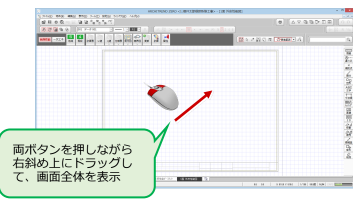
断熱性能値が算出できたら、外皮性能図で申請に必要な計算表や性能図をレイアウトします。

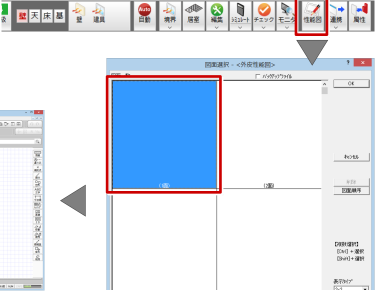
図面印刷プログラムで印刷するときは、外皮性能図でレイアウトした図面を印刷します。

■ 計算表を配置する

外皮性能図1面に計算表を配置してみましょう。

- 1. 「性能図」をクリックします。
- 2. 「図面選択」ダイアログの「1 面」をダブルクリックします。
- 3. 画面全体を表示します。



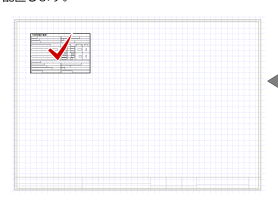


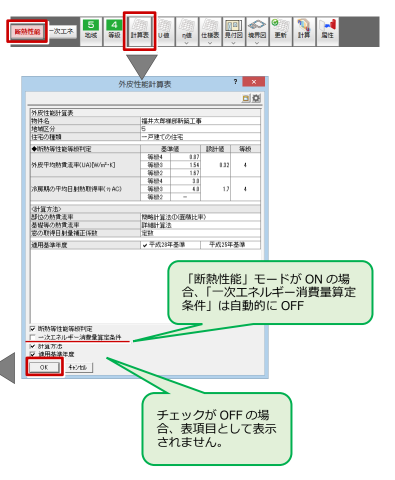
- 4. 「断熱性能」モードを選択します。
- 5. 「計算表」をクリックします。

「断熱性能」と「一次エネルギー消費量」モード

断熱等性能等級、一次エネルギー消費量等級のどちらで申請するかで、必要な図面が決まります モードを選択して、申請に適した図面や表を無駄なく作成・配置することができます

6. ここでは、変更せずに「OK」をクリックして、 配置します。



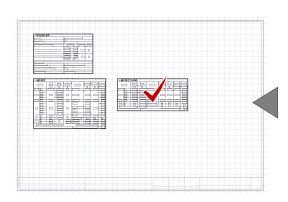


7. 続けて、「U 値」をクリックして、U 値計算表 を配置します。

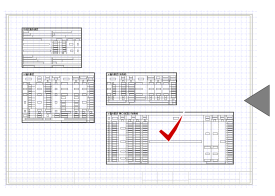


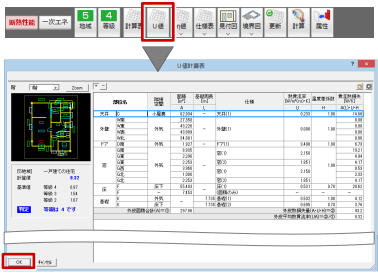
次に、η値計算表を配置します。

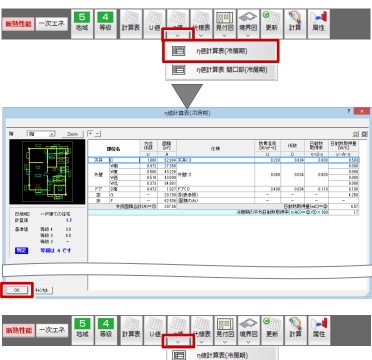
- 「η値」メニューから「η値計算表(冷房期)」 を選びます。
- 2. 「OK」をクリックして、配置します。

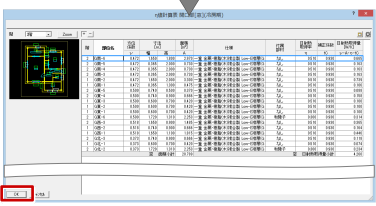


- 3. 「η値」メニューから「η値計算表 開口部 (冷 房期)」を選びます。
- 4. 「OK」をクリックして、配置します。









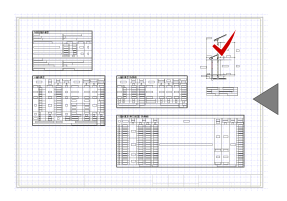
η値計算表 開口部(冷房期)

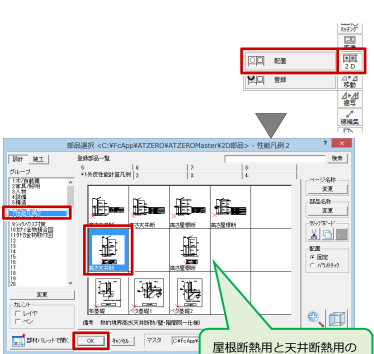
「η値計算表」が不要になる場合

4地域の場合は、η値の基準がないので、「η値計算表」を選択したときに計算表不要のメッセージが表示されます。

簡易断面図を配置します。

- 1. 汎用ツールバーの「2D 部品」メニューから「配置」を選択します。
- 2. グループの「性能凡例 2」をクリックします。
- 3. ここでは、天井断熱で壁と階間を同一仕様で表した図面を選択します。
- 4. 「OK」をクリックして、配置します。





OK

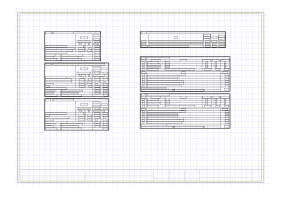
η値計算表 開口部(冷房期)

断熱等性能等級では、4地域のη値の基準はありません。 η値計算表は不要です。

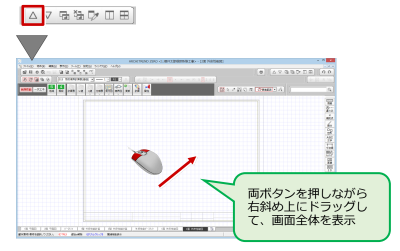
■ 仕様表を配置する

外皮性能図 2 面に、各部位の仕様表を配置してみましょう。

- 1. 「上図面へ」をクリックして、外皮性能図2面を開きます。
- 2. 画面全体を表示します。

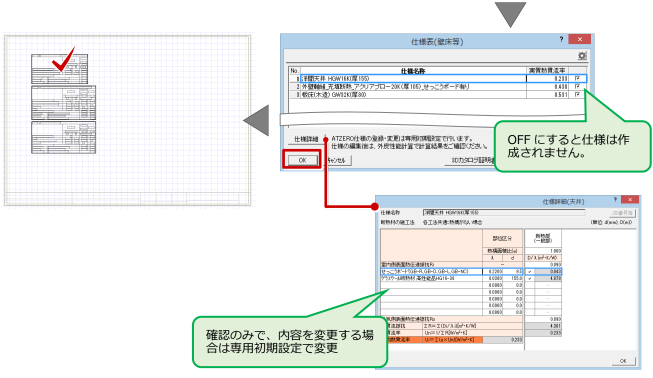


2種類の簡易断面図がある



3. 「仕様表」メニューから「仕様表(壁床等)」 を選択します。

4. 「OK」をクリックして、表を配置します。



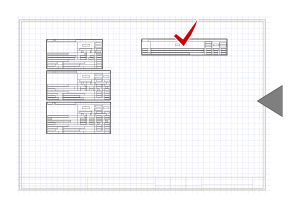
4 等級 5

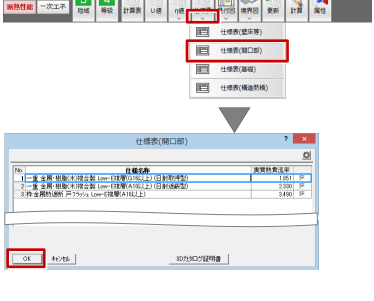
地域

計算表 U値

断熱性能 一次エネ

- 5. 続けて、「仕様表」メニューから「仕様表(開 口部)」を選びます。
- 6. 「OK」をクリックして、表を配置します。





仕様表(壁床等)

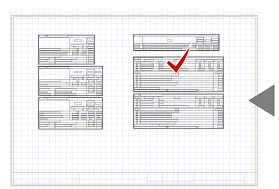
仕様表(開口部)

仕様表(基礎) 仕様表(構造熱橋)

計算

続けて、「仕様表」メニューから「仕様表(基礎)」を選びます。





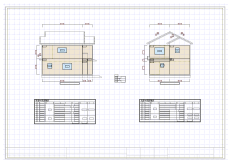


「仕様表(構造熱橋)」は、共同住宅で使用する表になるので、今回は選択しません。

■ 外皮見付図・面積表を配置する

外皮性能図 3 面に、外皮見付図、 外皮面積表などを配置しましょう。





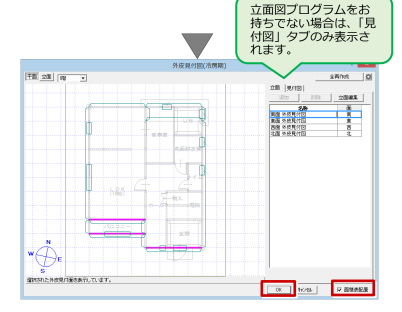
- 1. 「上図面へ」をクリックして、外皮性能図3面を開きます。
- 2. 画面全体を表示します。

- 3. 「見付図」メニューから「外皮見付図(冷房期)」 を選びます。
- 4. 確認画面の「OK」をクリックします。

見付図の自動作成が始まります。



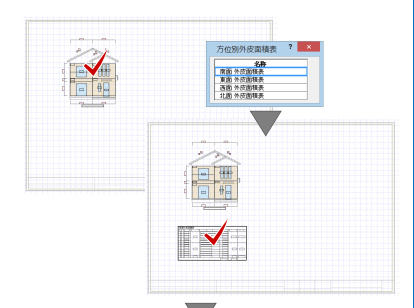
面単位の見付図の作成と、立面図に外皮見付図 を合成した図面を作成します。



5. ここでは、「面積表配置」を ON にして「OK」 をクリックします。

「面積表配置」を ON にすると、見付図の配置 と外皮面積表の配置が連続して行えます。

6. 外皮見付図を配置すると、続けて「方位別外皮 面積表」ダイアログが表示されます。 同じ方位の面積表を選んで配置します。

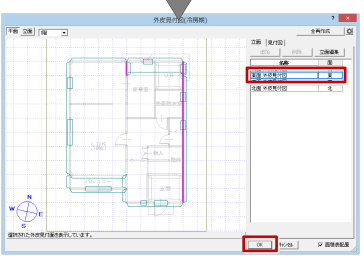


7. 面積表を配置すると、「外皮見付図(冷房期)」 ダイアログが表示されるので、続けて東面外皮 見付図を配置します。



この操作を繰り返して、すべての方位の外皮見 付図と面積表の配置を行います。

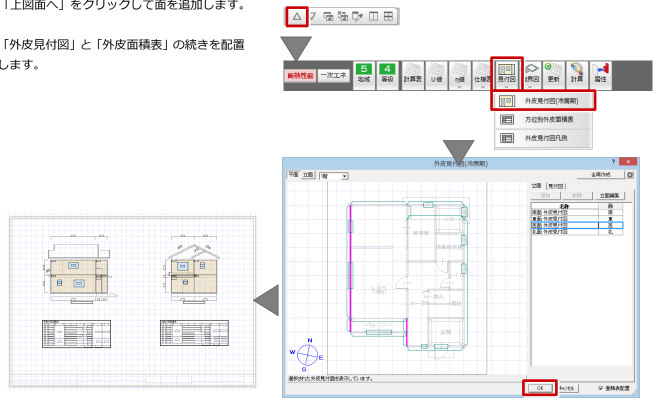
8. 一面にすべての図面や表が配置できない場合は、「キャンセル」をクリックして作業を一旦 止めます。



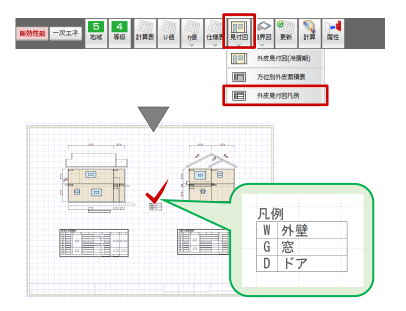


9. 「上図面へ」をクリックして面を追加します。

します。



10. 「見付図」メニューから「外皮見付図凡例」 を選んで、配置します。



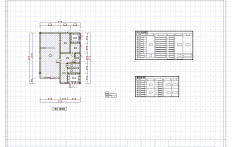
外皮面積表を個別に配置するには

「見付図」メニューの「方位別外皮面積表」を使 って、個別に配置できます。

■ 熱的境界図・面積表を配置する

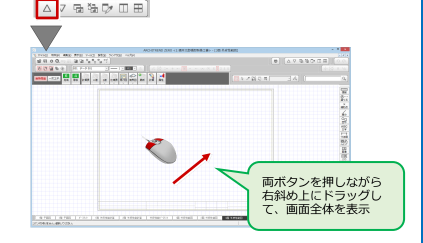
外皮性能図の面を追加して、熱的境界図・面積表を 配置しましょう。







- 1. 「上図面へ」をクリックします。
- 2. マウスの両ボタンを押しながら、右斜め上にドラッグして画面全体を表示します。

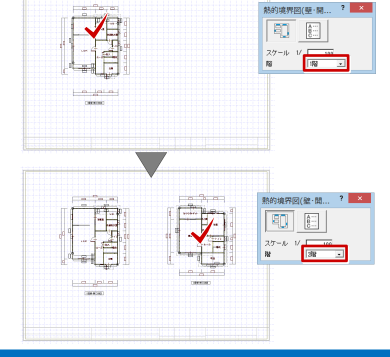


3. 「境界図」メニューから「熱的境界図(壁・開口部)」を選びます。

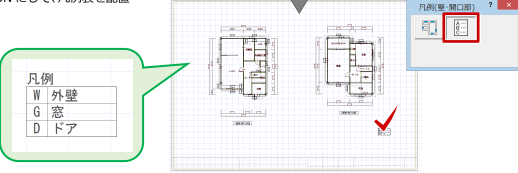


4.1階の図面を配置します。

5. ダイアログの「階」を2階にして、配置します。

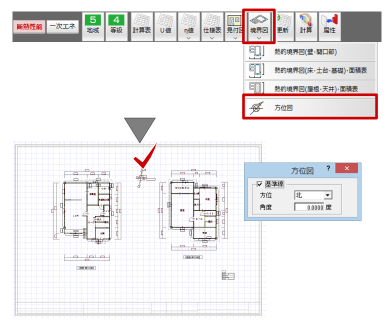


6. ダイアログの凡例を ON にして、凡例表を配置 します。

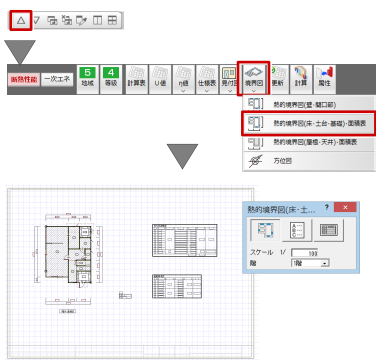


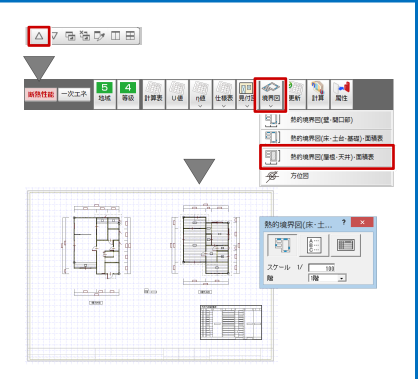
7. 「境界図」メニューから「方位図」を選び、配置します。

配置図1面または平面図1階に方位マークが入力されている場合は、その方位を参照して方位図を作成します。



8. 「上図面へ」をクリックして面を追加し、同様な操作で「床・土間・基礎」と「屋根・天井」の熱的境界図と凡例、面積表を配置していきます。





以上で、「図面と表の配置方法」の説明を終わります。

4. 判 定プログラムに連 携する方 法

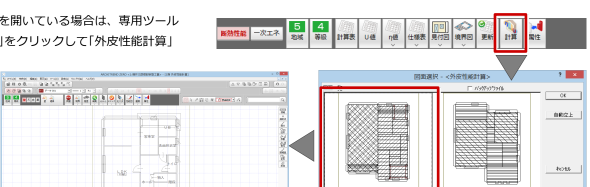
判定プログラムとは、「アーキトレンド省エネナビ」 です。

「アーキトレンド省エネナビ」では、ZEH 基準への 適合判定、一次エネルギー消費量計算ができます。

「アーキトレンド省エネナビ」に連携する

連携しましょう。

1. 「外皮性能図を開いている場合は、専用ツール バーの「計算」をクリックして「外皮性能計算」 に戻ります。



🌇 ARCHITREND 省エネナビ

一次Tネルギー

消費量計算

7FH基準への

適合判定

判定プログラムとは

外皮性能計算

断熱性能値

- 2. 「連携」メニューから「アーキトレンド省エネ ナビ」の「省エネナビ連携」をクリックします。
- 3. 「アーキトレンド省エネナビ」が起動し、確認 画面の「OK」をクリックします。
- 4. 「物件情報」をクリックします。 物件情報や物件初期設定の主構造、地域情報な どが連動する部分と、外皮性能計算の居室区画 が連動する部分があります。
- 5. 「外皮結果」をクリックします。 U 値と η 値の結果が連動し、判定結果が画面 下に表示されます。

外皮性能計算プログラムから判定に必要な値 が連携するので、判定条件を入力する手間が省 略できます。

以上で、「判定プログラムに連携する方法」の説明を 終わります。

