

# 【燃費ナビ】仕様入力で保存済の仕様をテンプレート登録する方法

文書管理番号：1015-02

## Q. 質問

建もの燃費ナビでの仕様入力で設定した仕様を保存し、別の物件でも保存した仕様で計算したい。  
以前に別の物件の仕様入力で設定した仕様で、どの物件でも計算できるようにしたい。

## A. 回答

5 (仕様入力)で保存した仕様は、「テンプレート編集」の「仕様から取込」から「外皮仕様」・「設備仕様」をそれぞれ取り込みテンプレートとして登録できます。

テンプレートとして登録し、登録したテンプレートを利用することで、他の物件でも同じ仕様で設定できます。5 (仕様入力)で保存した仕様は物件ごとに保存されているため、テンプレートとして登録するには、登録したい仕様が設定されている物件で、物件を起動して登録する必要があります。

ここでは、以前に仕様入力し保存した物件を起動し、テンプレート登録する方法を説明します。

仕様入力

新規作成  
新規に仕様を作成します。

テンプレートから作成  
作成済みのテンプレートを利用して仕様を作成します。

開く  
作成済みの仕様を開きます。  
作成済みの仕様を確認、または編集する場合にご利用ください。

仕様名	更新日時
福岡パシッパハウス_オール電化	2021/02/05 20:57:12
福岡パシッパハウス	2021/02/05 20:47:04

保存済みの「仕様」

仕様入力  
外皮仕様と設備仕様の仕様を入力します。保存した仕様からSTEP6でPHPPを作成できます。  
また、保存済みの仕様から、外皮仕様と設備仕様をテンプレートとして保存することで、入力値を再利用できます。

テンプレート編集

編集するテンプレートを選択してください

種類	テンプレート名	更新日時
テンプレートとして取込	仕様名	更新日時
	福岡パシッパハウス_オール電化	2021/02/05 20:57:12
	福岡パシッパハウス	2021/02/05 20:47:04

外皮仕様または設備仕様の情報をテンプレートとして取込

外皮仕様取込 設備仕様取込 閉じる

仕様から取込...

仕様から取込をクリック

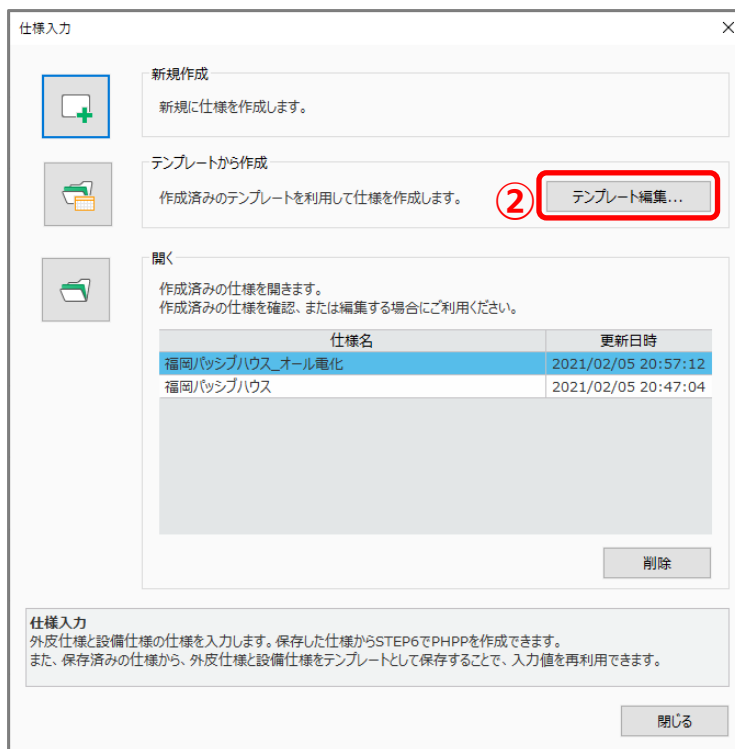
## 操作手順：仕様入力テンプレート登録

### ① (仕様入力) をクリック

- \* 仕様入力の画面が表示されます。

### ② 「テンプレート編集」をクリック

- \* テンプレート編集の画面が表示されます。



仕様入力

新規作成  
新規に仕様を作成します。

テンプレートから作成  
作成済みのテンプレートを利用して仕様を作成します。 ② **テンプレート編集...**

開く  
作成済みの仕様を開きます。  
作成済みの仕様を確認、または編集する場合にご利用ください。

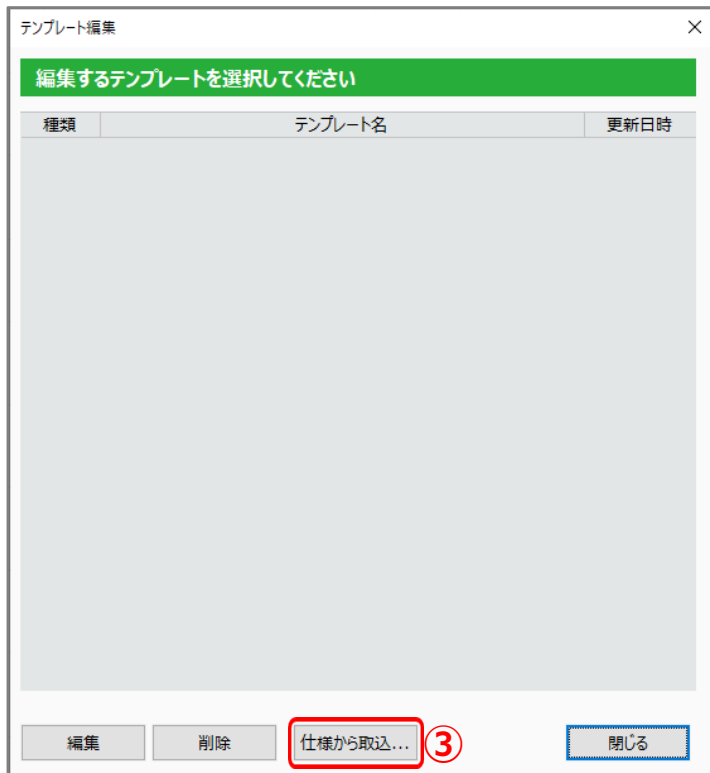
仕様名	更新日時
福岡パッシブハウス_オール電化	2021/02/05 20:57:12
福岡パッシブハウス	2021/02/05 20:47:04

削除

仕様入力  
外皮仕様と設備仕様の仕様を入力します。保存した仕様からSTEP6でPHPPを作成できます。  
また、保存済みの仕様から、外皮仕様と設備仕様をテンプレートとして保存することで、入力値を再利用できます。

閉じる

### ③ 「仕様から取込」をクリック



テンプレート編集

編集するテンプレートを選択してください

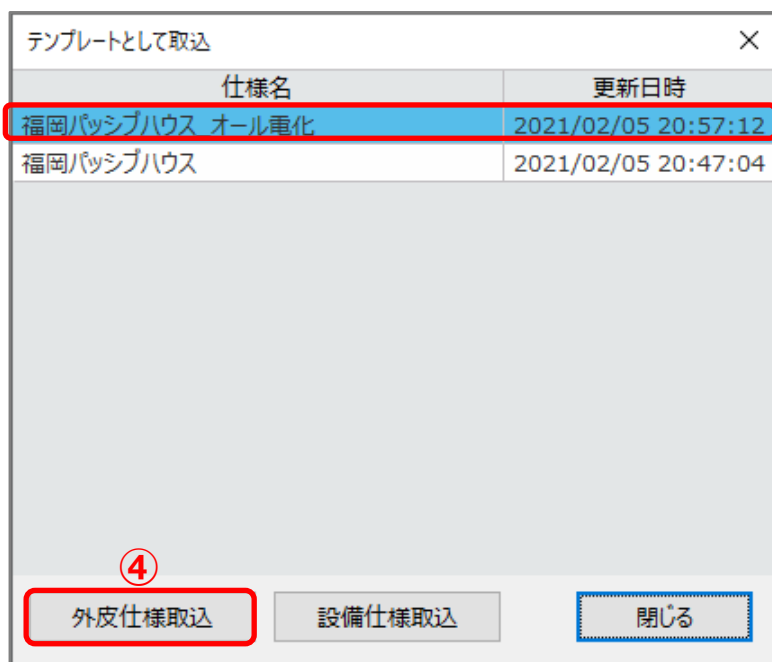
種類	テンプレート名	更新日時
----	---------	------

編集 削除 **仕様から取込...** ③ 閉じる

- \* テンプレートとして取込の画面が表示されます。

④ テンプレートとして登録したい「仕様」を選択し、「外皮仕様取込」をクリック

- \* ここでは、「福岡パッシブハウス\_オール電化」を選択
- \* 設備仕様のみをテンプレートとして登録する場合は、「外皮仕様取込」を省略してもかまいません。

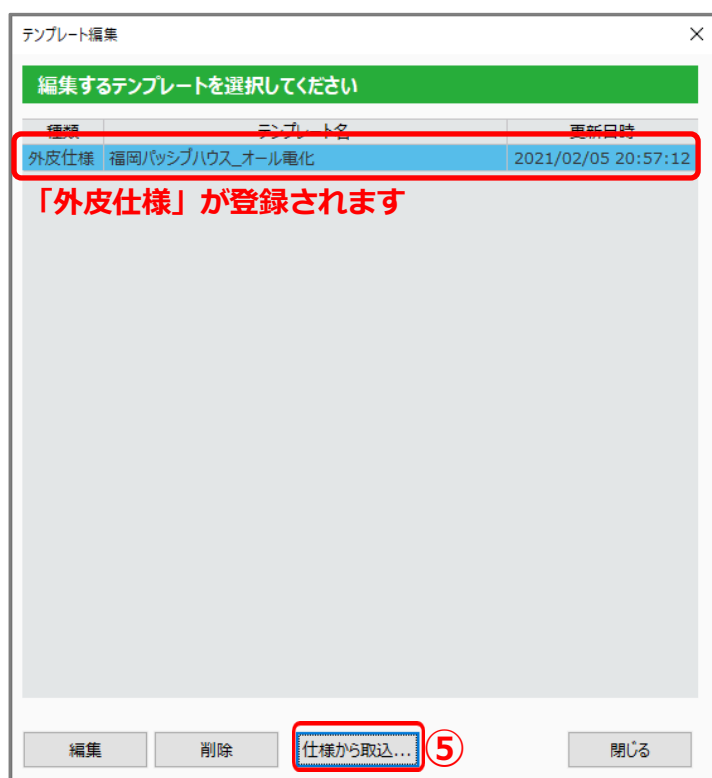


仕様名	更新日時
福岡パッシブハウス_オール電化	2021/02/05 20:57:12
福岡パッシブハウス	2021/02/05 20:47:04

④

外皮仕様取込    設備仕様取込    閉じる

- \* テンプレート編集の画面に戻り、一覧に外皮仕様がテンプレートとして登録されます。



編集するテンプレートを選択してください

種類	テンプレート名	更新日時
外皮仕様	福岡パッシブハウス_オール電化	2021/02/05 20:57:12

「外皮仕様」が登録されます

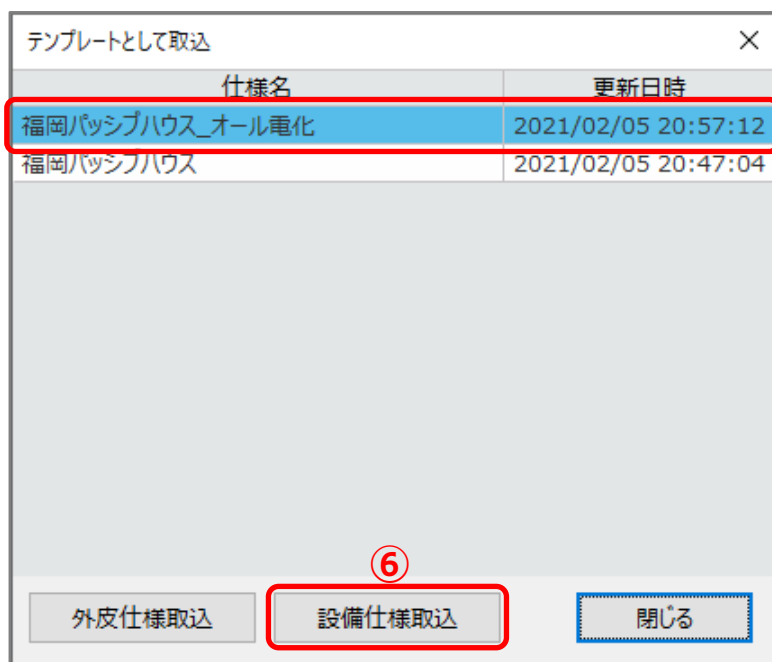
編集    削除    仕様から取込...    ⑤    閉じる

⑤ 「仕様から取込」をクリック

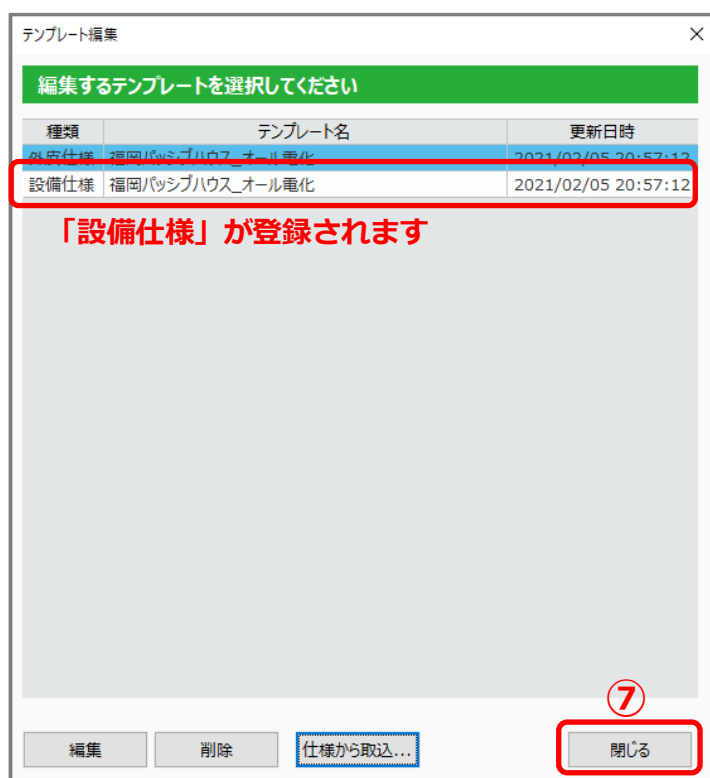
- \* テンプレートとして取込の画面が表示されます。

⑥ テンプレートとして登録したい仕様を選択し、「設備仕様取込」をクリック

- \* ここでは、「福岡パッシブハウス\_オール電化」を選択
- \* 外皮仕様のみをテンプレートとして登録する場合は、「設備仕様取込」を省略してもかまいません。



- \* テンプレート編集の画面に戻り、一覧に「設備仕様」がテンプレートとして登録されます。



⑦ 「閉じる」をクリック

- \* 仕様入力画面に戻ります。

## ⑧ 仕様入力「テンプレートから作成」で確認

- \* 「テンプレートから作成」をクリックすると、テンプレート選択画面が表示し、登録したテンプレートが追加されていることを確認できます。

仕様入力

新規作成  
新規に仕様を作成します。

**テンプレートから作成**  
作成済みのテンプレートを利用して仕様を作成します。 テンプレート編集...

開く  
作成済みの仕様を開きます。  
作成済みの仕様を確認、または編集する場合にご利用ください。

仕様名	更新日時
福岡パッシブハウス_オール電化	2021/02/05 20:57:12
福岡パッシブハウス	2021/02/05 20:47:04

削除

仕様入力  
外皮仕様と設備仕様の仕様を入力します。保存した仕様からSTEP6でPHPPを作成できます。  
また、保存済みの仕様から、外皮仕様と設備仕様をテンプレートとして保存することで、入力値を再利用できます。

閉じる

テンプレート選択

外皮仕様、設備仕様のテンプレートをそれぞれ選択してください

外皮仕様テンプレート名	更新日時	設備仕様テンプレート名	更新日時
空のテンプレート		空のテンプレート	
無断熱サンプル		無断熱サンプル	
温暖地サンプル		温暖地サンプル	
寒冷地サンプル		寒冷地サンプル	
福岡パッシブハウス_オール電化	2021/02/05 20:57:12	福岡パッシブハウス_オール電化	2021/02/05 20:57:12

「外皮仕様」テンプレート

「設備仕様」テンプレート

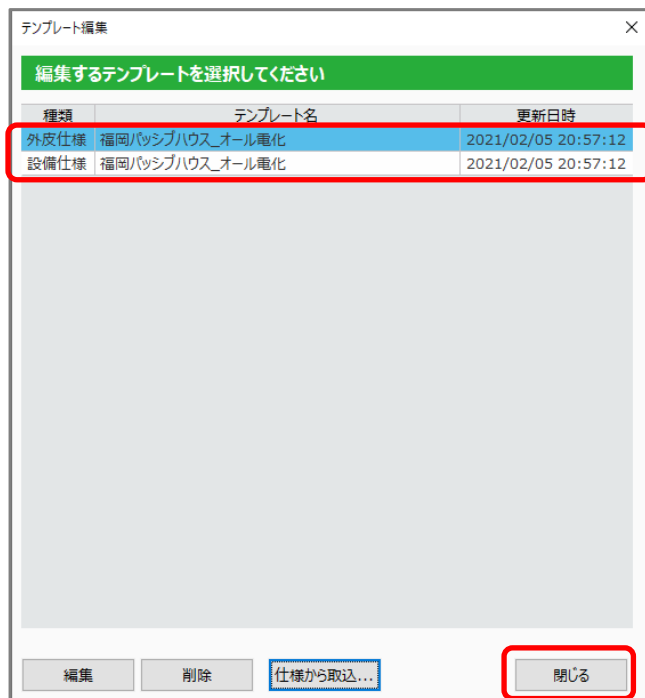
新規作成 キャンセル

- \* 登録した仕様を選択し「新規作成」が行えます。仕様入力の画面は選択したテンプレートの仕様内容で表示されます。

## 参考：登録済みのテンプレートの編集

登録済みのテンプレートを編集するには、テンプレート編集で登録したテンプレートを選択し、編集をクリックするとテンプレート編集画面が表示され、内容を編集できます。

\* ここでは「外皮仕様」を編集しますが、「設備仕様」も同様に編集できます。



種類	テンプレート名	更新日時
外皮仕様	福岡パッシブハウス_オール電化	2021/02/05 20:57:12
設備仕様	福岡パッシブハウス_オール電化	2021/02/05 20:57:12



### 外皮仕様テンプレート編集

外皮断面構成設定

外皮断面構成: 02-外壁 [編集...]

伝導率補助入力... (静止空気層)

外皮の方位: 2-外壁 室内側 0.13

外部条件: 3-通気層 外気側 0.13

	材料A	W/mk	材料B(オプション)	W/mk	材料C(オプション)	W/mk	厚み[mm]
1	石膏ボード	0.220					25.0
2	静止空気層	0.163	柱・間柱	0.130			30.0
3	グラスウール 32K	0.036	柱・間柱	0.130			150.0
4	ケナフ繊維ボード	0.110					4.0
5	グラスウール 32K	0.036	柱・間柱	0.130			80.0
6							
8							

室内側 ↓ 外気側

材料Aの幅比率[%] 88.0 材料Bの幅比率[%] 12.0 材料Cの幅比率[%] 合計厚み[cm] 28.9

U値[W/(m2K)] 0.179

閉じる

編集が完了後は「閉じる」をクリックし、「閉じる前に保存しますか?」のメッセージは「はい」を選択してください。「いいえ」を選択すると編集内容が破棄されます。「キャンセル」を選択すると編集画面に戻ります。

## 参考：外皮仕様と設備仕様

「外皮仕様」と「設備仕様」のテンプレートは、以下の Step で入力した情報が含まれます。

「Step1 基本設定」、「Step5 ヒートブリッジ」はテンプレートとして保存できません。

### ● 外皮仕様

- ・ Step2 外皮断面構成
- ・ Step3 外皮面積

玄関ドア U 値の情報

「外皮(熱吸収・熱放射・影の影響)変更」の情報

- ・ Step4 窓
- 「窓性能(ガラス・枠・遮蔽物)変更」の情報
- ・ Step6 床形状

### ● 設備仕様

- ・ Step7 換気

「換気に関する情報」

「換気計画」換気タイプ:「第一種(機械給気/機械排気)」⇒換気風量とダクトの設定情報

換気タイプ:「第三種(自然給気/機械排気)」⇒換気風量と電力消費量の情報

- ・ Step8 照明

「器具タイプ変更」の情報

- ・ Step9 一次エネルギー消費

「暖房設備」の情報

「冷房設備」の情報

「給湯設備」の情報

「厨房設備」の情報

仕様入力：福岡パッシブハウスオール電化

建物基本情報	
物件名	燃費ナビサンプル
郵便番号	816 - 0000 都道府県 福岡県 都市名 ○○○○
地名地番	
竣工年[年]	2012 建設地 標高[m] 3
エネルギーコンサルタント	パッシブ花子 土壌 熱伝導率λ[W/(mK)] 2.1
省エネ建築診断士ID	P-12345 土壌 熱容量pc[MJ/(m3K)] 2.0
地域区分	7 建物蓄熱性能(有効床面積1m2当たり)[Wh/K] 84
気象データ 種類	拡張アメダス 地域 福岡県 地点 福岡 表示...
	平均外気温[℃] 16.8
計算条件	◎ 建物の燃費ナビ基準 冷房設定温度[℃] 27
	○ パッシブハウス基準 暖房設定温度[℃] 20

「外皮仕様」

「設備仕様」