

2026 年 3 月 27 日

各位

株式会社 DTS
ハウジングソリューション事業本部

「省エネ計算結果登録システム」(国土交通省) のシステム更新に伴う
Walk in home の影響についてのご案内

平素より格別のお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます

今般、国土交通省の「省エネ計算結果登録システム (<https://regist.lowenergy.jp/>)」にてご案内されております通り、2026 年 3 月 25 日 (9:00~12:00) に当該システムが更新されます。この更新では「省エネ計算結果登録システム」の仕様(要求パラメータ)が変更されるため、当該システムとの連携機能をもつ Walk in home においても、仕様の変更が必要となります。

Walk in home の仕様変更対応が完了するまでの間は、当該連携機能がご利用いただけなくなりますことをご案内させていただきます。ご利用中のお客様にはご迷惑をおかけいたしますが、何卒ご理解いただけますよう、よろしくお願い申し上げます。

随時新着情報等は下記をご参照くださいますようお願い申し上げます。

記

■対象機能

Walk in home 省エネ判定機能(右図参照)

■本影響により連携不可となるバージョン(更新)

Walk in home 2024 Rel 1.20 ~ Walk in home 2025 Rel 1.12

※上記より古いバージョンの場合、「省エネ登録」ボタンは無いため影響はございません。

■連携機能が復旧するバージョン(更新)

Walk in home 2025 Rel 1.20 よりご利用いただけます。

■ご利用できなくなる日

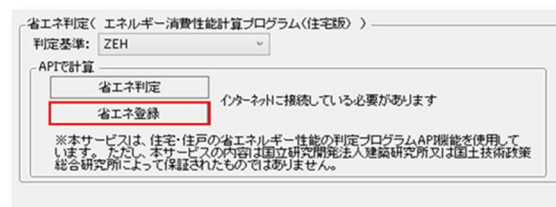
2026 年 3 月 25 日(水) 9:00 から

■対処方法

別紙をご参照ください。

■ご利用可能日

確定次第、Walk in home サイト ([Walk in home - 株式会社 DTS](#))、販売代理店より
ご案内させていただきます。



以上

(別紙)

「一次エネルギー消費量計算結果(住宅版)」を省エネ計算結果登録システムへ手動で登録する方法を記載致します。

① 「省エネ判定」を実行して、判定結果画面から「PDF出力」を実行します。

【ZEH判定 - 判定結果 -】

一次エネルギー消費量		
内訳項目	設計一次(MJ)	基準一次(MJ)
暖房設備	10,709	16,663
冷房設備	7,024	6,204
換気設備	3,983	3,944
給湯設備	37,118	23,635
照明設備	4,141	10,749
その他の設備	20,495	20,495
発電設備の発電量のうち自家消費分		
太陽光発電設備(PV)	11,418	--
コージェネレーション設備(CGS)	20,481	--
コージェネレーション設備の売電量に係る控除量	--	--
合計		
PVおよびCGSを対象	51,570	81,689
CGSを対象	62,989	81,689

判定			
適用する基準	設計一次(GJ)	基準一次(GJ)	結果
建築物エネルギー消費性能基準(2020年4月以降)	51.6	81.7	達成
建築物エネルギー消費性能基準(2020年4月現存)	51.6	87.9	達成
建築物エネルギー消費性能誘導基準(2024年10月以降)	63.0	69.5	達成
建築物エネルギー消費性能誘導基準(2024年10月現存)	63.0	81.7	達成

BEI			
適用する基準	設計一次(GJ)	基準一次(GJ)	BEI
建築物エネルギー消費性能基準	31.1	61.2	0.51
建築物エネルギー消費性能誘導基準	42.5		0.7

住宅性能表示等級判定

断熱性能等級	等級5	一次エネルギー消費量等級	等級7
床面積当たりの一次エネルギー消費量		408MJ/(㎡・年)	
太陽光発電設備等の一次エネルギー消費量削減率		26%	

【ZEH適合条件】

- ① 外皮平均熱貫流率(単位 W/m²・K)
- ② 再生可能エネルギーを除く一次エネルギー削減率
- ③ 再生可能エネルギーを含む一次エネルギー削減率

	地域区分	①	②	③
ZEH	1~2	0.4以下	20%以上	100%以上
	3	0.5以下		
Nearly ZEH	4~7	0.6以下	20%以上	75%以上 100%未満

【その他】

PDF出力

一次エネルギー消費量計算結果の保存(S)

画面を閉じる(B)

② 「省エネ計算結果登録システム」をブラウザで開きます。

<https://regist.lowenergy.jp/>



(別紙)

- ③ 「使用許諾条件に同意する」をクリックして、省エネ適判申請用計算結果 PDF の作成に進みます。各必須項目を記入後、①で出力した一次エネルギー消費量計算結果(住宅版).pdf をドラッグ&ドロップして登録します。

- ④ PDF ファイル登録後、「入力内容を確認する」をクリックすると、PDF の入力内容が表示されます。確認後、「省エネ適判申請用 PDF 作成」をクリックします。

(別紙)

- ⑤ 登録が完了すると「データの登録と省エネ判定用 PDF の作成」と表示されますので、「省エネ適判用 PDF」のダウンロードを行います。

The screenshot shows a web interface for the '省エネ計算結果登録システム' (Energy-saving calculation result registration system). The header includes the system name and 'Web program Registration system'. The main content area displays 'データ作成完了' (Data creation completed) with a green circular progress indicator. Below this, a progress bar shows the current step: 'データの登録と省エネ適判用PDFの作成' (Data registration and energy-saving judgment PDF creation), which is marked as '完了' (Completed). A message states: '省エネ適判用PDFをダウンロードいただけます。' (You can download the energy-saving judgment PDF). A yellow callout box contains the instruction: '省エネ適判用PDFはここで必ずダウンロードしてください。終了するとダウンロードができなくなります。' (Please download the energy-saving judgment PDF here. It cannot be downloaded after completion). A blue 'ダウンロード' (Download) button is highlighted with a red border. Below the button, it says '✓ダウンロードされました。' (Downloaded successfully) and '入力を終了する場合はタブを開けてください。' (If you finish input, please open the tab).