

鉄筋コンクリート造の構造熱橋部の線熱貫流率と基礎の線熱貫流率の評価方法変更のスケジュールについて [こちら](#) をご確認ください。

簡易な評価方法及びフロア入力法については、2025年9月末まで、旧バージョンから利用できます。(省エネ基準適合義務制度には活用できません。)

新バージョンのプログラム公開後6か月間は、旧バージョンのプログラムも継続して公開します。

入力補助ツール・補足資料

基本情報	Excelツール	地域の区分・年間の日射地域区分・暖房期の日射地域区分検索ツール	R02.02.04公開
	資料	地域の区分・年間の日射地域区分・暖房期の日射地域区分の地図	R02.01.21公開
外皮	Excelツール	住宅・住戸の外皮性能 計算条件入力シート Ver.3.8.0	R07.04.01公開
	Excelツール	住宅・住戸の外皮性能 計算条件入力シートのサンプル	R07.04.01公開
	WEBアプリ	日よけ効果係数算出ツール Ver.3.8.0	R07.04.01公開
	Excelツール	通風を確保する措置の有無の判定シート	H26.07.16公開
	資料	通風を確保する措置の有無の判定シートの使い方について	H26.07.16公開
暖房	Excelツール	地中熱交換器タイプ確認シート	R03.01.12公開
	資料	地中熱交換器タイプ確認シートの使い方について	R03.01.12公開
	WEBアプリ	床暖房の上面放熱率の簡易計算ツール Ver.3.8.0	R07.04.01公開
熱交換	WEBアプリ	温度交換効率の補正係数の算出ツール Ver.3.8.0	R07.04.01公開

共同住宅の補助ツール

共同住宅 WEBアプリ 共同住宅等の計算結果集計プログラム Ver.3.8.0 R07.04.01公開

👉 ここから

← → ↺ 🏠 https://aptstd.app.lowenergy.jp/#/basic-info 🔍 🏠 ⚙️ ⭐ 📄 📱 🌐 ⋮

エネルギー消費性能計算プログラム
共同住宅等の計算結果集計プログラム Ver.3.8.0 (2025.04)

基本情報 アップロード 住戸 共用 集計結果 PDF生成

基本情報

建物名称

東日本マンション

建物名称と地域区分を入力

地域の区分

☐ 1地域 ☐ 2地域 ☐ 3地域 ☐ 4地域 ☐ 5地域 ☒ 6地域 ☐ 7地域 ☐ 8地域

📌 令和1年11月16日に新しい地域区分が施行されました。
地域の区分は、こちらを参考に選択します。

住棟全体の住戸数

4

戸

住戸数と評価方法を入力

一次エネの評価方法

☐ 住戸部分+共用部分 ☒ 住戸部分

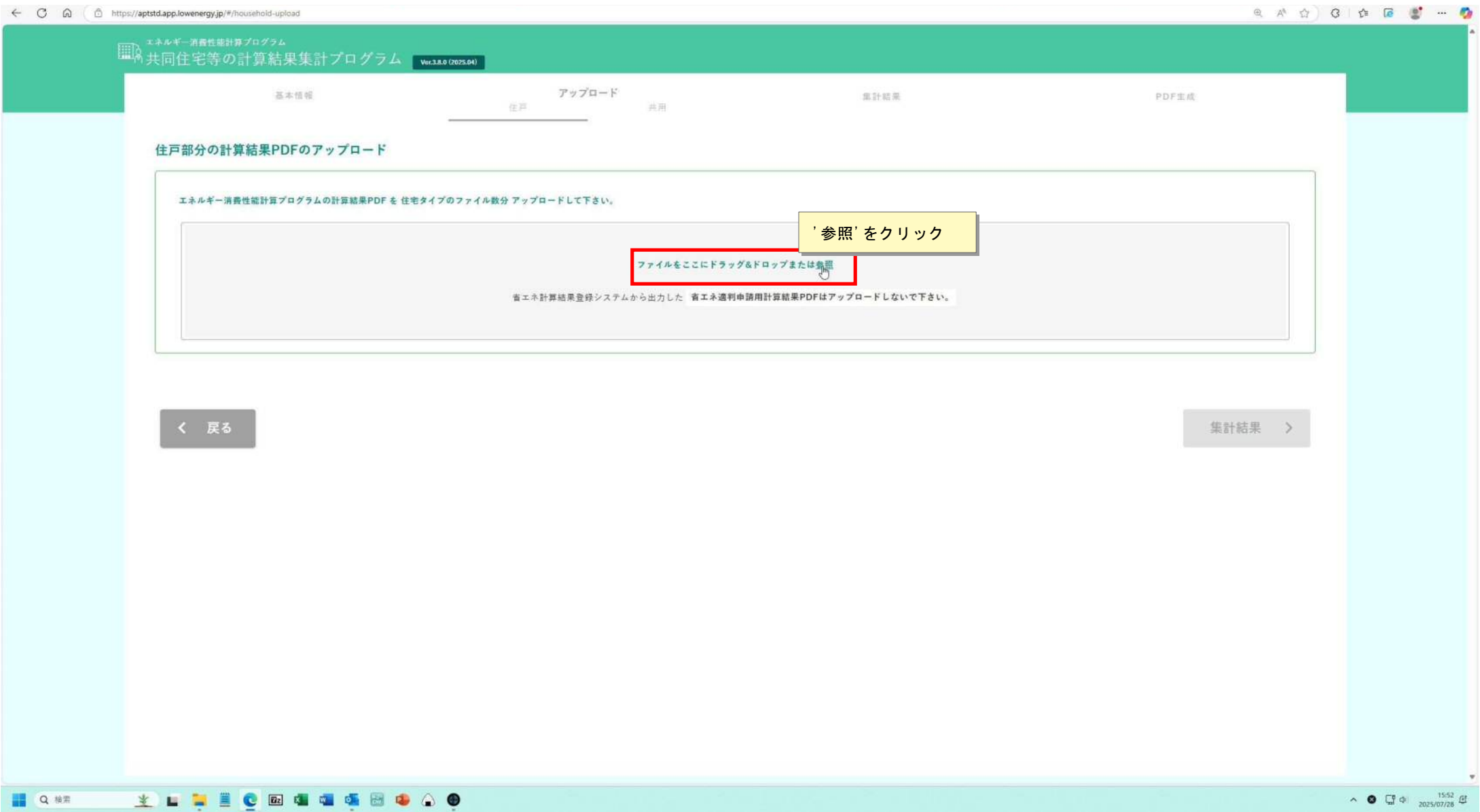
戻る

アップロード画面 >

次へ

検索

15:05
2025/07/28



エネルギー消費性能計算プログラム
共同住宅等の計算結果集計プログラム Ver.3.8.0 (2025.04)

基本情報 住戸 アップロード 共用 集計結果 PDF生成

住戸部分の計算結果PDFのアップロード

エネルギー消費性能計算プログラムの計算結果PDFを 住宅タイプのファイル数分 アップロードして下さい。

ファイルをここにドラッグ&ドロップまたは参照

省エネ計算結果登録システムから出力した 省エネ適判申請用計算結果PDFはアップロードしないで下さい。

戻る

集計結果

名前	更新日時	種類	サイズ
2 0 1 - エネ計算結果.pdf	2025/06/02 11:56	Adobe Acrobat 文書	93 KB
2 0 2 - エネ計算結果.pdf	2025/06/02 11:57	Adobe Acrobat 文書	93 KB
3 0 1 - エネ計算結果.pdf	2025/06/02 11:57	Adobe Acrobat 文書	93 KB
3 0 2 - エネ計算結果.pdf	2025/06/02 11:57	Adobe Acrobat 文書	93 KB

アップロードする住戸の計算結果を選択

開くボタンをクリック

エネルギー消費性能計算プログラム
共同住宅等の計算結果集計プログラム

Ver.3.8.0 (2025.04)

基本情報

住戸

共有

集計結果

PDF生成

住戸部分の計算結果PDFのアップロード

エネルギー消費性能計算プログラムの計算結果PDFを 住宅タイプのファイル数分 アップロードして下さい。

ファイルをここにドラッグ&ドロップまたは参照

省エネ計算結果登録システムから出力した 省エネ適判申請用計算結果PDFはアップロードしないで下さい。

アップロードされた住戸が表示される

以下のファイルは読み込み済みです。

■ 2 0 1) ーエネ計算結果.pdf

■ 2 0 2) ーエネ計算結果.pdf

■ 3 0 1) ーエネ計算結果.pdf

■ 3 0 2) ーエネ計算結果.pdf

住戸リスト

住戸の総数4戸分の「住戸の存する階」「住戸の番号」「住宅タイプの名称」を入力して下さい。

番号	住戸の存する階	住戸の番号	住宅タイプの名称
1	2	201	部(201住戸)
2			部(202住戸)
3			部(301住戸)
4			部(302住戸)

階と番号は手入力

名称はプルダウンから選択

表計算ソフトなどで別途入力した
住戸リストCSVを利用できます。
[住戸リストCSVのサンプル](#)

住戸リストCSVの読み込

住戸リストCSVの保存

90 1-4 of 4

戻る

集計結果

←

🔄

🏠

🔒

https://aptstd.app.lowenergy.jp/#/household-upload

🔍

🔗

🌟

⚙️

🔔

👤

⋮

🌈

エネルギー消費性能計算プログラム

共同住宅等の計算結果集計プログラム

Ver.3.8.0 (2025.04)

基本情報

住戸

アップロード

共用

集計結果

PDF生成

住戸部分の計算結果PDFのアップロード

エネルギー消費性能計算プログラムの計算結果PDFを 住宅タイプのファイル数分 アップロードして下さい。

ファイルをここにドラッグ&ドロップまたは参照

省エネ計算結果登録システムから出力した 省エネ適判申請用計算結果PDFはアップロードしないで下さい。

以下のファイルは読み込み済みです。

■ 2 0 1) ーエネ計算結果.pdf

■ 2 0 2) ーエネ計算結果.pdf

■ 3 0 1) ーエネ計算結果.pdf

■ 3 0 2) ーエネ計算結果.pdf

住戸リスト

住戸の総数4戸分の「住戸の存する階」「住戸の番号」「住宅タイプの名称」を入力して下さい。

番号	住戸の存する階	住戸の番号	住宅タイプの名称
1	2	201	邸(201住戸)
2	2	202	邸(202住戸)
3	3	301	邸(301住戸)
4	3	302	邸(302住戸)

表計算ソフトなどで別途入力した 住戸リストCSVを利用できます。
[住戸リストCSVのサンプル](#)
住戸リストCSVの読み込
住戸リストCSVの保存

90 1-4 of 4 |< < > >|

次へ

集計結果

入力完了したところ

戻る

外皮性能（建築物エネルギー消費性能基準）

集計結果画面 ⇒画面下へスクロール

外皮基準適合戸数	4戸	
基準値	$U_A = 0.87$	$\eta_{AC} = 2.8$
設計値（最大値）	$U_A = 0.56$	$\eta_{AC} = 0.9$

住宅部分の一次エネルギー消費量（建築物エネルギー消費性能基準）

	設計一次 エネルギー消費量 〔GJ/年〕	基準一次 エネルギー消費量 〔GJ/年〕	設計一次 エネルギー消費量 (その他除く) 〔GJ/年〕	基準一次 エネルギー消費量 (その他除く) 〔GJ/年〕	BEI
住戸部分	112.7	178.8	55.9	122.0	0.46
共用部分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	112.7	178.8	55.9	122.0	0.46

単位住戸の情報（建築物エネルギー消費性能基準）

4件

住戸の番号	住宅タイプの名称	住戸の存する階	床面積の合計 [m ²]	外皮性能		判定	一次エネルギー消費性能				BEI
				外皮平均 熱貫流率 (U _A) [W/m ² K]	冷房期平均 日射熱取得率 (η_{AC}) [%]		設計一次 エネルギー 消費量 [GJ]	基準一次 エネルギー 消費量 [GJ]	設計一次 エネルギー 消費量 (その他除く) [GJ]	基準一次 エネルギー 消費量 (その他除く) [GJ]	
201	寺尾 操 邸(201住)	2	50.56	0.56	0.7	達成	28.2	43.8	14.2	29.8	0.48

エネルギー消費性能計算プログラム
共同住宅等の計算結果集計プログラムVer.3.8.0 (2025.04)

基本情報

アップロード

集計結果

PDF生成

平均エネルギー消費性能の表示と印刷

住戸の番号	住宅タイプの名称	住戸の存する階	床面積の合計 [m ²]	外皮性能			一次エネルギー消費性能				BEI	
				外皮平均 熱貫流率 (U _A) [W/m ² K]	冷房期平均 日射熱取得率 (η _{AC}) [-]	判定	設計一次 エネルギー 消費量 [GJ]	基準一次 エネルギー 消費量 [GJ]	設計一次 エネルギー 消費量 (その他除く) [GJ]	基準一次 エネルギー 消費量 (その他除く) [GJ]		
201		(201住)	2	50.56	0.56	0.7	達成	37.4	37.9	23.4	29.8	0.79
202		(202住)	2	55.43	0.43	0.6	達成	38.4	39.4	24.0	31.2	0.77
301		(301住)	3	50.56	0.34	0.9	達成	36.1	37.9	22.2	29.8	0.75
302		(302住)	3	55.38	0.34	0.8	達成	37.8	39.4	23.4	31.2	0.75

計画書第五面に記載の内容

501.4 of 4<>>>

以下参考（建築物エネルギー消費性能誘導基準）

	住戸の番号	住戸の存する階	床面積の合計 [m ²]	外皮性能			一次エネルギー消費性能				BEI
				外皮平均 熱貫流率 (U _A) [W/m ² K]	冷房期平均 日射熱取得率 (η _{AC}) [-]	判定	設計一次 エネルギー 消費量 [GJ]	基準一次 エネルギー 消費量 [GJ]	設計一次 エネルギー 消費量 (その他除く) [GJ]	基準一次 エネルギー 消費量 (その他除く) [GJ]	
BEI代表住戸	302	3	55.38	0.34	0.8		37.8	39.4	23.4	31.2	0.75
BEI最大住戸	201	2	50.56	0.56	0.7		37.4	37.9	23.4	29.8	0.79

BEI代表住戸:BEIが全住戸の中間に位置する住戸(建築物の住戸の数が偶数の場合はBEIの小さい(省エネ性能の良い)方)
BEI代表住戸が複数ある場合はU_Aが中間値 → η_{AC}が中間値 → 床面積が最大値 → 住戸番号が小さい(一番上の行)の順に判断
BEI最大住戸:BEIが全住戸の中で最大の住戸
BEI最大住戸が複数ある場合はU_Aが最大値 → η_{AC}が最大値 → 床面積が最大値 → 住戸番号が小さい(一番上の行)の順に判断

< 戻る

PDF生成 >

次へ

https://aptstd.app.lowenergy.jp/#/total-result

https://aptstd.app.lowenergy.jp/#/pdf-generate

検索

15:14
2025/07/28

