

エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)Ver2.2 (H29.4.1~H30.3.31)  
外皮性能の計算プログラム Ver2.1 (H26.11.11~)

タイトル	対応する算定方法
第一章 概要と用語の定義	Ver.05 Ver.04
第二章 住宅・住戸の設計一次エネルギー消費量	Ver.04 Ver.03
第三章 暖冷房負荷と外皮性能	-
第一節 全般	Ver.07
- データ：暖冷房負荷	Ver.01
- 補足資料：暖冷房負荷ファイルの内容	Ver.01
第二節 外皮性能	Ver.02 Ver.01
第三節 熱貫流率及び線熱貫流率 ※平成29年3月以前に「第三章 暖冷房負荷と外皮性能 第二節 外皮の熱損失」として公開していたものです。	Ver.10 Ver.09
第四節 日射熱取得率 ※平成29年3月以前に「第三章 暖冷房負荷と外皮性能 第三節 外皮の日射熱取得」として公開していたものです。	Ver.10 Ver.09
- データ：取得日射量補正係数	Ver.01
- データ：日除けの効果係数	Ver.01
第四章 暖冷房設備	-
第一節 全般	Ver.05
第二節 ダクト式セントラル空調機	Ver.05
第三節 ルームエアコンディショナー	Ver.03
第四節 FF暖房機	Ver.03
第五節 電気ヒーター床暖房	Ver.06 Ver.05
第六節 電気蓄熱暖房器	Ver.03
第七節 温水暖房	Ver.08 Ver.07 Ver.06
第八節 ルームエアコンディショナー付温水床暖房	Ver.04
第五章 換気設備	Ver.05
第六章 照明設備	Ver.07
第七章 給湯設備	-
第一節 給湯設備	Ver.13
第二節 太陽熱利用給湯設備	Ver.05
第八章 コージェネレーション設備	Ver.11
- 補足資料：コージェネレーションの性能の確認方法について	Ver.01
- 補足資料：太陽光発電設備とコージェネレーション設備を同時に設置する場合の評価について	Ver.01
第九章 太陽光発電設備	Ver.04
第十章 家電・調理	Ver.03
第十一章 その他	-
第一節 地域の区分と気象条件	Ver.03
- データ：外気条件	Ver.01
第二節 日射に関する地域の区分と日射量等	Ver.03
- データ：日射量等	Ver.02
- データ：日射地域区分	Ver.01
第三節 生活スケジュール	Ver.04
- データ：生活スケジュール	Ver.01
第四節 建材、設備、部品等の性能確認方法	Ver.04
試験方法等	-
・ 静圧分布法又はダクト圧力補正法による換気設備構成部材の風量-静圧特性の計	Ver.01

タイトル	対応する算定方法
測方法	
・家庭用燃料電池試験基準及び運用の指針	Ver. 04
・家庭用燃料電池のエネルギー消費量推定に用いる設備仕様の算定方法	Ver. 02
その他	-
・住宅事業建築主の判断の基準における評価方法	Ver. 01
・当該住戸の外皮の部位の面積等を用いずに外皮性能を評価する方法	-
- 一戸建て木造住宅用	Ver. 00. 02
・「住宅部分の外壁、窓等を通しての熱の損失の防止に関する基準及び一次エネルギー消費量に関する基準（平成 28 年国土交通省告示第 266 号）」における『同等以上の評価となるもの』の確認方法について	Ver. 01
・通風を確保する措置の有無の判定シート	Ver. 00. 06
- データ：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	Ver. 01

以上