## エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) ver 3.0 (R03.4.1~R03.9.30) 外皮性能の計算プログラム ver 3.0 (R03.4.1~)

タイトル	対応する算定方法
第一章 概要と用語の定義	Ver. 10
第二章 住戸部分の一次エネルギー消費量	-
第一節 全般	Ver. 10
	Ver. 11
第二節 単位住戸の設計一次エネルギー消費量	Ver. 11
第三節 単位住戸の基準一次エネルギー消費量	Ver. 11
第四節 特定建築主基準	Ver. 08
第五節 気候風土適応住宅	Ver. 09
第六節 長屋又は共同住宅の一次エネルギー消費量	Ver. 02
	Ver. 03
	Ver. 04
fote 1 fote 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ver. 05
第七節 エネルギー消費性能指数	Ver. 01
第八節 低炭素建築物の認定基準	Ver. 01
第三章 暖冷房負荷と外皮性能	-
第一節 全般	Ver. 13
で カ	Ver. 14
- データ:暖冷房負荷	Ver. 01
- データ:暖冷房負荷ファイルの内容 第二節 外皮性能	Ver. 01 Ver. 06
第一即 外及性能	Ver. 06 Ver. 07
第三節 熱貫流率及び線熱貫流率	Ver. 17
第四節 日射熱取得率	Ver. 12
为自型 13.1%的公司——	Ver. 13
第四章 暖冷房設備	-
第一節 全般	Ver. 10
第二節 ダクト式セントラル空調機	Ver. 11
第三節 ルームエアコンディショナー	Ver. 07
第四節 FF 暖房機	Ver. 04
第五節 電気ヒーター床暖房	Ver. 10
第六節 電気蓄熱暖房器	Ver. 05
第七節 温水暖房	Ver. 15
第八節 ルームエアコンディショナー付温水床暖房	Ver. 07
第五章 換気設備	Ver. 07
第六章 照明設備	Ver. 10
第七章 給湯設備	-
第一節 給湯設備	Ver. 23
第八章 コージェネレーション設備	Ver. 17
第九章 自然エネルギー利用設備	-
第一節 太陽光発電設備	Ver. 09
※平成29年11月以前の「第九章 太陽光発電設備」の内容を再編成したものです。	
- 補足資料:太陽光発電設置時におけるパワーコンディショナの定格負荷効率	Ver. 01
の扱いについて 第二節 液体集熱式太陽熱利用設備	V 19
第三節 空気集熱式太陽熱利用設備	Ver. 13
第二即 全	Ver. 04 Ver. 05
第十一章 その他	ve1.00
第十一草 その他 第一節 地域の区分と気象条件	Ver. 07
- データ: 外気条件	Ver. 07 Ver. 02
第二節 日射に関する地域の区分と日射量等	Ver. 02 Ver. 06
- データ: 日射量等	Ver. 03
ノーグ・日刈里守	AGT.09

タイトル	対応する算定方法
- データ:地域の区分・年間の日射地域区分・暖房期の日射地域区分	Ver. 04
第三節 生活スケジュール	Ver. 05
- 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. 05
第五節 湿り空気	Ver. 03
第五節 暖冷房期間	Ver. 01
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
測方法	
・床暖房パネルの熱抵抗の算定方法	Ver. 01
・窓、ドアの熱貫流率に関し試験体と同等の性能を有すると認められる評価品の範	Ver. 01
囲を定める基準	
・ふろ給湯機・温水暖房機・コージェネレーション設備の実使用時効率の評価試験	Ver. 02
における M1 スタンダードモード給湯・ふろ・電力・暖冷房の標準負荷条件	
その他	-
・「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	Ver. 01
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	

以上