

4. 当該住宅建築事業主が供給する住宅(住宅タイプ)の省エネルギー性能の詳細
【算定用Webプログラムに基づく報告用】

4-1 当該住宅(タイプ)の一次エネルギー消費量等

(1) 住宅(住宅タイプ)の名称	省エネ住宅		
(2) 地域区分	IVa		
(3) 当該住宅(タイプ)の戸数(当該地域区分における戸数を記入)		1	戸
(4) 当該住宅(タイプ)の基準一次エネルギー消費量①	56	GJ/戸・年
(5) 当該住宅(タイプ)の一次エネルギー消費量(1戸当り)			
(5-1) コージェネレーションシステムを設置しない場合	A 暖房設備エネルギー消費量	21.2	GJ/戸・年
	B 冷房設備エネルギー消費量	2.2	
	C 換気設備エネルギー消費量	2.6	
	D 給湯設備エネルギー消費量	17.5	
	E 照明設備エネルギー消費量	10.7	
	消費量小計(A+B+C+D+E)②	54.2	
	F 太陽光発電設備の発電量(評価分)	0	
合計(②-F)③	54.2		
(5-2) コージェネレーションシステムを設置する場合④	****	GJ/戸・年
(6) 当該住宅(タイプ)の基準達成率	①/③あるいは④×100	103	%

4-2 当該住宅(タイプ)の仕様

(1) 断熱性能	<p>構造の種類: 木造(軸組工法) 入力方法の選択: 断熱材のR値(熱抵抗値)を入力する 屋根断熱・天井断熱の選択: 天井断熱 天井のR値: 2㎡K/W 外壁断熱の種類: 充填断熱 外壁のR値: 1.5㎡K/W 床のR値: 1.7㎡K/W 基礎外周(外気側)のR値: 10㎡K/W 基礎外周(床下側)のR値: 10㎡K/W 窓のU値: 4.06W/㎡K 玄関ドアのU値: 4.65W/㎡K</p>
----------	---

(2) 各設備仕様	
設備項目	設備仕様
A. 暖房設備	(a-1) 新築時に暖房設備が設置されていない

設備項目		設備仕様
B. 冷房設備		(b-1)新築時に冷房を設置しない LDKの通風の確保:有り LDK以外の通風の確保:有り
C. 給湯設備	節湯型機器	節湯型機器(台所):設置なし 節湯型機器(浴室シャワー):節湯A「手元止水(止水が容易な機構)」 小口径配管:設置あり
	太陽熱温水器	設置なし
	給湯設備	電気温水器(ヒートポンプ式) APF:3.00
D. 換気設備		壁付けファン(給気型パイプ用ファンまたは排気型パイプ用ファン) 比消費電力:0.19W/(m ³ /h)
E. 照明設備	e-1 LDKの照明設備	照明機具の種類:白熱電灯は使用していない 調光:調光を採用している器具はない
	e-2 LDK以外の居室の照明設備	照明機具の種類:白熱電灯は使用していない 調光:LDK以外の居室で、調光をどの器具にも採用していない居室がある
	e-3 非居室の照明設備	照明機具の種類:すべて、または一部に白熱電灯を使用している
F. 太陽光発電設備		設置なし
G.コージェネレーションシステム		設置なし