

当該住宅事業建築主が新築した特定住宅(建売戸建住宅)(住宅タイプ)の省エネルギー性能等の詳細  
【算定用プログラムに基づく報告用】

## 1. 当該住宅(タイプ)の一次エネルギー消費量等

(1) 特定住宅(住宅タイプ)の名称	ゼロエネルギー住宅		
(2) 地域区分	IVb		
(3) 当該特定住宅(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) 当該特定住宅(住宅タイプ)の基準一次エネルギー消費量(1戸当り) ……①	53.9	GJ/戸・年	
(5) 当該特定住宅(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	6.4	GJ/戸・年
	B 冷房設備エネルギー消費量	8	
	C 換気設備エネルギー消費量	5.2	
	D 給湯設備エネルギー消費量	10.4	
	E 照明設備エネルギー消費量	6.8	
	消費量小計(A+B+C+D+E) ……②	36.8	
	F 太陽光発電設備の発電量(評価分)	0	
合計(②-F) ……③	36.8		
(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) 当該特定住宅(住宅タイプ)の基準達成率 ①/(③あるいは④)×100	146	%	

## 2. 当該特定住宅(住宅タイプ)の仕様

(1) 断熱性能	構造の種類:木造(軸組構法) 入力方法の選択:Q値(熱損失係数)を入力する Q値:1.94W/m <sup>2</sup> K
----------	---

(2) 各設備仕様	
設備項目	設備仕様
A. 暖房設備	(a-3)各部屋を間欠して暖房する  LDK暖房設備の種類:ルームエアコンディショナー 暖房COP:4.34 暖房定格能力:5000W 暖房最大能力:9400W LDK以外の暖房設備の種類:ルームエアコンディショナー 暖房COP:5.33 暖房定格能力:2800W 暖房最大能力:5200W

設備項目		設備仕様
B. 冷房設備		(b-3)各部屋を間欠して冷房する  LDKの通風の確保:無し LDKの冷房設備の種類:ルームエアコンディショナー 冷房COP:3.6 冷房定格能力:4000W 冷房最大能力:5300W LDK以外の通風の確保:無し LDK以外の冷房設備の種類:ルームエアコンディショナー 冷房COP:4.46 冷房定格能力:2500W 冷房最大能力:3500W
C. 給湯設備	節湯型機器	節湯型機器(台所):節湯B「小流量吐水」 節湯型機器(浴室シャワー):節湯AB「手元止水+小流量シャワーヘッド」 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(CO2ヒートポンプ) APF:3.6
D. 換気設備		ダクト式第1種換気設備 比消費電力:0.38W/(m <sup>3</sup> /h)
E. 照明設備	e-1 LDKの照明設備	照明器具の種類:白熱灯は使用していない 調光:いずれかの器具で調光を採用している リビング部分の器具数:1つだけ
	e-2 LDK以外の居室の照明設備	照明器具の種類:白熱灯は使用していない 調光:LDK以外のすべての居室において、いずれかの器具で調光を採用している
	e-3 非居室の照明設備	照明器具の種類:白熱灯は使用していない 人感センサーまたは照度センサー:1つの器具で採用、またはいずれの器具にも採用していない
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