建築物省エネ法に基づく

建築物の 省エネ性能の 評価書

住宅(住戸)

自己評価

	建物名	称	セルリアンステージ下松市美里町三丁目(トーシン住宅)								
物件	所在地		山口県下松市美里町三丁目1223-8				地	地域区分			
件概								(6地域		
概要	構造	木造	<u> </u>			階数	地上2階、地下0階	延べ面積	104.78m²		
	再エネ設備 再エネ なし 種類 一			_		2	· 上				

	評価日	2025年5月21日	評価者		
評価概要	評価対象	住宅	所属 ! —		
	評価手法	エネルギー 非住宅・住宅計算方法 消費性能 (性能基準) (平成28年基準)	氏名 —		
		新 熱性能 非住宅・住宅計算方法 (性能基準) (平成28年基準)	資格 —		

備考



エネルギー 消費性能

国が定める省エネ基準からどの程度エネ ルギー消費量を削減できているかをみる 指標(BEI)を、星の数で示しています。



太陽光発電なし の削減率

BEI(0.80)



20%(**3つ)以上であれば、 ZEH水準(建築物省エネ法の 誘導基準)を達成

参考: ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス) の要件(エネルギー消費性能)	ZEH Ready	Nearly ZEH	『ZEH』
創エネ含む削減率	50-75%	75%以上	100%以上

POINT

BEIとは、国が定めるエネルギー消費量の基準値を1とした際に、当該建築物のエネルギー消費量がいくつになるかを示したもの。BEI= 0.80 であれば削減率は 20%となり、星の数は3つ(0%で1つ、さらに 10%ごとに星1つ)で表現されます。建物の断熱性を高め、省エ ネ性の高い設備を導入し、太陽光発電等の再生可能エネルギー利用設備を導入することで、削減率は高まります。

断熱性能

「建物からの熱の逃げやすさ」と「建物への日射熱の入りやすさ」の2つの指標により、建物の断熱性能を 評価しています。日本全国を8区分の地域に分け、各地域の気候条件等を基に基準値が定められており、 1~7段階で評価されます。



建物からの熱の逃げやすさ 外皮平均熱貫流率

ユーエー UA値

0.73

床、外壁、屋根や窓などから外へ 逃げる熱量を示した指標です。値 が小さいほど熱が逃げにくく、暖 房エネルギーが削減されます。



建物への日射熱の入りやすさ 冷房期の平均日射熱取得率

イータエーシー ηAC値

18

冷房期に窓などから侵入する日 射の熱量を評価した指標です。値 が小さいほど熱が入りにくく、冷 房エネルギーが削減されます。

6地域における評価の値

断熱性能・高

評価	1	2	3	4	5	6	7
UA値	-	1.67	1.54	0.87	0.60	0.46	0.26
ηAC値	-	_	3.8	2.8	2.8	2.8	2.8

UA値・nAC値の評価(等級)で低い方を断熱性能の評価点とする

断熱性能



「4」が省エネ基準、「5」がZEH水準(誘導基準)の断熱性能

住宅の省エネ性能に基づき、算出された電気・ガス等の年間消費量(設計二次エネルギー消費量)に、全国 統一の燃料等の単価を掛け合わせて算出した1年間の光熱費を目安として示しています。実際の光熱費と は異なりますので、ご注意下さい。

約19.8万円/年

設計二次	アエネルギー消費量 ^{※1}	算出用の単価	小計	
電気	4,639kWh/年	27円/kWh	125,253円	
都市ガス	462㎡ / 年 (0㎡ / 年)	156円/㎡	72,042円	
LPガス	- m³/年 (- m³/年)	706円/㎡	一円	
灯油	0ℓ/年	88円/ℓ	0円	
		合計	197,295円	

※1 WEBブログラムの計算結果に基づく(未処理負荷相当分は計上されていません)。 ※2 コージェネレーション設備の売電量に係る消費量で、設計二次エネルギー消費量の内数

🗒 🔟 算出にあたっての設定条件

居住人数

住戸面積30㎡当たり1人で設定。120㎡ 以上の場合は4人で設定されています。



生活スケジュール

一日の中の暖冷房、給湯、 照明等の運転時間帯を 設定する際、昼間は平日 と休日で異なるスケジュ ールとし、休日は一定の 外出時間があること等を 想定しています。

目安光熱費は、住宅の省エネ性能と全国一律の燃料等の単価にて算出したものです。実際の光 熱費は、使用条件や設備、契約会社・方法などにより異なります。/目安光熱費の算出において、 太陽光発電及びコージェネレーション設備等の発電設備による発電量は、自家消費を優先して 対象住宅で消費される電力量から控除し、売電量については考慮していません。/ 燃料等の単価 は、小売事業者表示制度(経済産業省資源エネルギー庁)の単価の一部を引用しています。実際 の単価とは乖離がありますのでご注意ください。/太陽光発電の自家消費が居住者の光熱費の 削減と直接的に対応しない場合は、各住戸には太陽光発電の自家消費が無いものとして、目安 光熱費を算出することとしています。

基準の達成状況

■エネルギー消費性能と2断熱性能の評価を基に、国が求める省エネ基準や、誘導基準(ZEH水準)を 達成しているかを示しています。

省エネ基準

エネルギー消費性能で

1つ、かつ 断熱性能 4 以上を達成

省エネ基準

達成.

誘導基準(ZEH水準)

エネルギー消費性能で

3つ、かつ 断熱性能・「シリトを達成

誘導基準

非達成

<本評価書について>本評価書は、「建築物の販売・賃貸時の省エネ性能の表示制度ガイドライ ン」に基づく「建築物のエネルギー消費性能の評価書」です。/本評価書は、第三者評価機関 の評価によらず、建築物の販売・賃貸事業者が自ら省エネ性能を評価した結果を示す「自己評価」 の評価書です。/本評価書は、住宅の品質確保の促進等に関する法律に基づく住宅性能評価書 ではありません。

<評価の結果について>本評価書に記載の内容については、評価時点の設計情報に基づくもので あり、評価日以降の計画変更や劣化が生じないことを保証するものではありません。/本評価書 に記載されている基準の達成・非達成に関する情報については、この評価書をもって法令への適 合を証するものではありません。/基準の達成・非達成の記載は、設計値と基準値の比較によるも のであり、単位の換算や数値の丸め方等の都合により、削減率等の数値と達成・非達成の記載内 容が整合しない場合があります。