

一般公開（オープンハウス等）情報

写真貼り付け欄

改修・設置した省エネ建材および設備

断熱材 窓 玄関ドア ガラス
空調設備 給湯設備 換気設備

改修した住宅のアピールポイント

—

省エネ性能

断熱等性能等級 ^{※1}		U _A 値 ^{※2}
		0.38
一次エネルギー消費量削減率 (再生可能エネルギー除く) ^{※3}	32%	
目安光熱費	—	

一般公開（オープンハウス等）実施情報

開催期間	2026年2月21日～2026年8月23日		
開催日	要相談	来場予約	要相談
実施内容	—		
住宅の購入	不可		
問合せ先	会社名	有限会社倉本工務店	
	電話番号またはホームページ	https://www.sunnywood-life.com/	

基本情報

地域区分	7	都道府県 市区町村	三重県南牟婁郡紀宝町
構造	木造	階数	地上1階
築年数	42年	延べ床面積	106.71㎡
同規模の改修を行う場合の工事総額の目安	(断熱・省エネ以外の金額も含む) 約 - 万円		
リフォーム箇所	—		

主な導入設備・建材（既存の設備・建材は除く）

部位	断熱材種別	施工面積	窓	建具	空調設備	仕様	効率
屋根	—	—	窓	建具	空調設備	(主たる居室) ルームエアコンディショナー	—
天井	吹込み用グラスウール	106.71㎡				ガラス	—
壁	硬質ウレタンフォーム	97.21㎡	窓	建具	空調設備	(主たる居室) ルームエアコンディショナー	—
床	吹付け硬質ウレタンフォーム	100.32㎡				ガラス	—
基礎	押出法ポリスチレンフォーム	11.39㎡	窓	建具	空調設備	電気ヒートポンプ給湯機	年間給湯保温効率 3.5
						ガラス	—
					換気設備	壁付け式第一種換気設備	熱交換 無

※1 断熱等性能等級とは、住宅の断熱性能を評価する7段階の指標で、数字が大きいほど断熱性が高く、冷暖房効率の良い快適で省エネな家であることを示している。

※2 UA値とは、外皮平均熱貫流率のことで、住宅の断熱性能を表す数値である。UA値が大きいほど断熱性能が低く、UA値が小さいほど断熱性能が高くなる。

※3 一次エネルギー消費量削減率(再生可能エネルギー除く)とは、太陽光発電などの再生可能エネルギーによる発電分を除いた上で、建築物などの省エネ性能を評価する指標で、国の定める基準(基準一次エネルギー消費量)に対して、実際の設計(設計一次エネルギー消費量)でどれだけエネルギー消費を減らせたかを示す割合である。