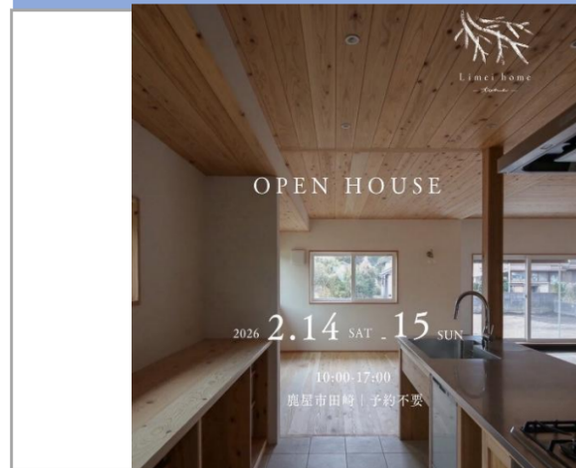


一般公開（オープンハウス等）情報



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

性能向上だけではなく、自然素材をふんだんに使いデザイン性も向上させ、五感すべてが心地のいい住まいを実現させるよう努めました。

省エネ性能		
断熱等性能等級 ^{※1}		U _A 値 ^{※2}
		0.46
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}	38%	
目安光熱費	約18.8万円/年	

一般公開（オープンハウス等）実施情報			
開催期間	2026年1月15日～2026年8月31日		
開催日	土日	来場予約	必要
実施内容	2026/2/14-15 10時～17時開催		
住宅の購入	不可		
問合せ先	会社名	Limei home株式会社	
	電話番号またはホームページ	0994-36-8266	

基本情報			
地域区分	7	都道府県 市区町村	鹿児島県鹿屋市
構造	木造	階数	地上1階
築年数	47年	延べ床面積	123.69㎡
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 2000~2500 万円		
リフォーム箇所	外壁、床、内壁、天井、断熱（付加断熱、充填断熱）、水回り、造作工事、造作建具、サッシ、玄関、照明など		

主な導入設備・建材（既存の設備・建材は除く）											
断熱材	部位	断熱材種別	施工面積	窓	建具	—	空調設備	仕様	（主たる居室） ルームエアコンディショナー	効率	区分（い）
	屋根	—	—					仕様	（その他居室） ルームエアコンディショナー	効率	区分（い）
	天井	高性能グラスウール	123.69㎡	ガラス	—	空調設備	仕様	（主たる居室） ルームエアコンディショナー	効率	区分（い）	
	壁	押出法ポリスチレンフォーム 高性能グラスウール	103.09㎡ 103.09㎡				仕様	（その他居室） ルームエアコンディショナー	効率	区分（い）	
	床	押出法ポリスチレンフォーム	109.25㎡	玄関ドア	木製 （戸の仕様）	給湯設備	仕様	電気ヒートポンプ給湯機	効率	年間給湯保温効率 3.6	
	基礎	—	—				木質系複合断熱ドア	給湯関連設備	仕様	—	効率
				ガラス	—	換気設備			仕様	壁付け式第一種換気設備	効率

※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。



BEFORE



OPEN HOUSE

2026 2.14 SAT - 15 SUN

10:00-17:00

鹿屋市田崎 | 予約不要