

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

内装は手を加えず、住み慣れた空間をそのままに残すことでこれまでの暮らしの安心感はそのままだ。冬の冷え込みや夏の厳しい暑さから守られ、家族みんなが一年中快適に過ごせる住まいへと生まれ変わりました。

省エネ性能

断熱等性能等級 ^{※1}		U _A 値 ^{※2}
		0.45
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}	34%	
目安光熱費	約17.6万円/年	

一般公開（オープンハウス等）実施情報

開催期間	2026年7月4日～2026年7月26日		
開催日	土日	来場予約	必要
実施内容	断熱改修希望客を集客しリフォームオーナー宅訪問として期間内お施主様の体験談会の実施		
住宅の購入	不可		
問合せ先	会社名	ドリームハウス株式会社	
	電話番号またはホームページ	0563-55-7114	

基本情報

地域区分	6	都道府県 市区町村	愛知県安城市
構造	木造	階数	地上2階
築年数	29年	延べ床面積	155.49㎡
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 1,500 万円		
リフォーム箇所	外張り断熱改修、外壁新設、内窓新設、床断熱改修 天井断熱改修、玄関断熱戸改修、高効率給湯器改修、照明エアコン改修		

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	区分		
									給湯設備	給湯関連設備
断熱材	屋根	硬質ウレタンフォーム	37.96㎡	—	（主たる居室） ルームエアコンディショナー （その他居室） ルームエアコンディショナー （主たる居室） ルームエアコンディショナー （その他居室） ルームエアコンディショナー	仕様	効率	区分（い）		
	天井	吹込み用グラスウール	45.60㎡	—		仕様	効率	区分（い）		
	壁	硬質ウレタンフォーム	179.40㎡	（枠の仕様） 金属製熱遮断構造 （戸の仕様） 金属製高断熱フラッシュ構造		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 3.5
	床	吹付け硬質ウレタンフォーム 硬質ウレタンフォーム	67.90㎡ 3.93㎡			給湯関連設備	仕様	—	効率	—
	基礎	—	—	ガラス	—	換気設備	仕様	—	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。