

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		省エネ性能		
	断熱材 窓 玄関ドア ガラス 空調設備 給湯設備 換気設備		断熱等性能等級 ^{※1}		UA値 ^{※2}
	改修した住宅のアピールポイント				0.38
	築30年の家が冬に暖かく夏に涼しく地震に強い、断熱性と耐震性のある高性能住宅に大変身！！		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}	36%	
		目安光熱費	—		

一般公開（オープンハウス等）実施情報				基本情報			
開催期間	2026年3月28日～2026年8月31日			地域区分	5	都道府県市区町村	群馬県みどり市
開催日	土日	来場予約	必要	構造	木造	階数	地上1階
実施内容	アンバサダー見学会			築年数	39年	延べ床面積	91.09㎡
住宅の購入	不可			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 2,400 万円		
問合せ先	会社名	草処建設株式会社			リフォーム箇所	外壁の断熱改修、天井の断熱改修、床の断熱改修、窓・サッシ、、リビング、キッチン、パントリー、和室、洋室、WIC、浴室、ユーティリティ、トイレ	
	電話番号またはホームページ	0277-74-1682 https://www.kusadokoro.co.jp/					

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	建具	アルミ樹脂複合	空調設備	暖房	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	—	—	窓	—	暖房	仕様	(その他居室) —	効率	—	—
	天井	吹込み用グラスウール	91.09㎡	ガラス	Low-E複層 (アルゴンガス)	空調設備	冷房	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	硬質ウレタンフォーム	100.32㎡	給湯設備	(枠の仕様) 金属製熱遮断構造	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	83.36㎡	玄関ドア	(戸の仕様) 金属製断熱フラッシュ構造	給湯関連設備	仕様	節湯・節水型水栓	効率	—	
	基礎	押出法ポリスチレンフォーム	13.46㎡	ガラス	—	換気設備	仕様	壁付け式第一種換気設備	効率	熱交換 有	

※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。