

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			32%			0.28
	光熱費の削減、ヒートショック対策		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}	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2月21日～2026年9月30日			地域区分	3	都道府県 市区町村	青森県青森市
開催日	要相談	来場予約	必要	構造	木造	階数	地上2階
実施内容	見学			築年数	25年	延べ床面積	105.99㎡
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 1,880 万円		
問合せ先	会社名	株式会社プライムハウジング			リフォーム箇所	断熱改修、空調設備、給湯設備、換気設備、水まわり	
	電話番号またはホームページ	017-765-4115					

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	—	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） —	効率	—	
	天井	高性能グラスウール 吹込み用グラスウール	59.62㎡ 59.62㎡	窓	ガラス	—	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）
								仕様	（その他居室） —	効率	—
	壁	硬質ウレタンフォーム	148.00㎡	玄関ドア	—	給湯設備	仕様	石油潜熱回収型給湯機	効率	モード熱効率 96.3%	
	床	吹付け硬質ウレタンフォーム	53.82㎡				給湯関連設備	仕様	高断熱浴槽 節湯・節水型水栓	効率	—
	基礎	押出法ポリスチレンフォーム	3.00㎡	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。