

地球環境にやさしく、快適に住め、なおかつ補助金が交付される「ゼロ・エネルギー住宅」を住まいの駅と一緒にチャレンジしませんか！

ゼロ・エネルギー住宅で

最大165万円の補助金が決定しました。

今回新たに創設された「住宅のゼロ・エネルギー化推進事業は、地球温暖化や、エネルギー消費量の増加に対応し、住宅の省エネ化をさらに推進するため、断熱性能等を向上するための省エネ技術の導入や、再生可能エネルギーの活用により、年間のエネルギー消費量が概ね0となる住宅に対して、省エネ化にかかる建築構造、建築設備等の整備費に係る費用の1/2、最大165万円の補助金が交付される制度です。

まずは住まいの省エネ化！



住宅の省エネ化は、断熱材の性能・工法（外張り断熱）、窓など開口部の断熱性能、気密性など多くの要素があります。住まいの駅は、外張り断熱工法で「次世代省エネ基準」をしたぐ性能の住まいづくりをおすすめしています。

省エネ機器の利用

家庭でのエネルギー消費のうち「給湯」「冷暖房」で全体の約56%を占めます。省エネ効果の高いヒートポンプ式給湯器や節電型エアコンをはじめ、冷蔵庫やLED照明など省エネ性能の高い家電製品を組み合わせたり、天窗を利用した採光などで、より一層の省エネ化が可能です。



創エネでゼロ・エネルギーに！

家庭で発電できる太陽光発電は、ゼロ・エネルギー住宅には必須といえます。また、太陽熱温水器とも組み合わせるなどで、消費量に見合うエネルギーを創ります。



プラスαのご提案

住まいの駅では、エネルギー消費の大きい暖房器具には薪ストーブを。また木や土が持つ蓄熱性、室内空気の循環、土間のある住まいづくりや、雨水タンクによる節水…など、省エネで、夏は涼しく、冬は暖かい住まいづくりのお手伝いをさせていただきます。



長期優良住宅現場情報

来月のお引渡しに備えて、外装・内装とも仕上の工程に入ります。



外張り断熱で、省エネ&快適に。

床はムクのフローア、天井には羽目板を使用しています



リフォーム現場情報

復興支援・住宅エコポイントの申請が始まりました。今回は、エコポイント対象の断熱改修工事を施工しました。



before



after

「1階が鉄筋コンクリートの駐車場なので、冷気で室内が寒かったのですが、断熱工事で暖かくなりました」と喜んでいただきました。床および窓の断熱改修工事で、合計62,000ポイント取得です！

住まいの駅は納得のいくプランができるまで何度でも変更が可能で、設計も自社の建築士スタッフがいたしますので、設計に関する費用は無料です。また、建築資材も卸価で提供できますし、自社の専門職スタッフが施工しますので、高品質で低価格の住まいづくりができます。

