

～家計に、身体に、地球にやさしい『お家のスマート化』を加速～  
**住宅の断熱改修・太陽光発電導入・省エネ化を支援します**

**令和5年度 新規事業** 6月1日から補助金の申請受付開始

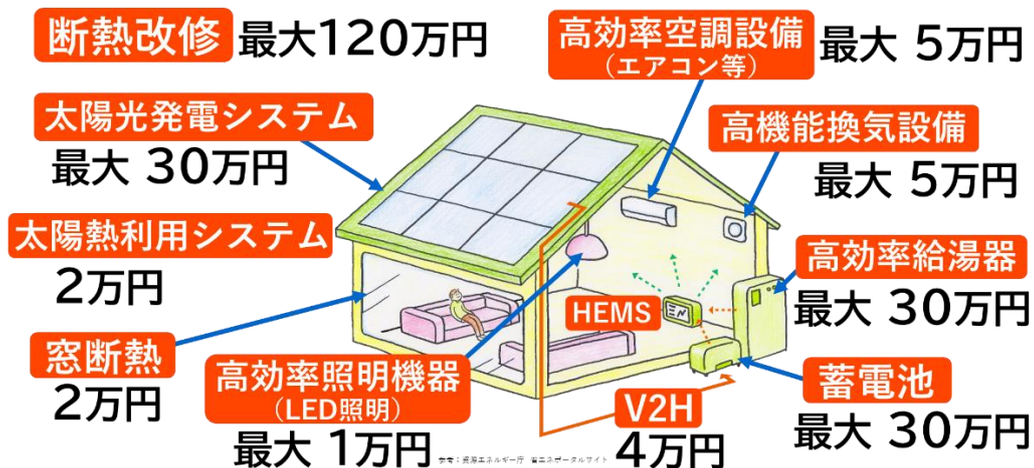
住宅における省エネ性能の向上や再エネ設備の導入は、温室効果ガス排出量の削減だけではなく、快適な住環境の実現や光熱費の削減、災害への備えなどにもつながります。

このたび、既存住宅における断熱改修や省エネ化、太陽光発電の導入を促進するため、新たな支援制度を開始します。

※本補助事業は環境省の地域脱炭素移行・再エネ推進交付金(重点対策加速化事業)を活用します。

## 内容

- 断熱改修やPPAモデルを活用した太陽光発電の導入に対する補助を新たに追加するなど、断熱・省エネ性能の向上による快適なライフスタイルの実現に向け、支援を大幅に強化します。



## 申請方法

- 令和5年6月1日(木)から申請受付を開始します(予定)。  
受付期間:令和5年6月1日(木)～ 令和6年2月16日(金)  
※受付期間の途中であっても、予算額を超える申請があった場合は、その時点で受付を終了します。  
申請先:公益財団法人 淡海環境保全財団 (滋賀県地球温暖化防止活動推進センター)  
〒525-0066 滋賀県草津市矢橋町字帰帆 2108 番地 淡海環境プラザ内  
TEL 077-569-5301 URL <https://www.ohmi.or.jp/>

## 参考資料（用語説明）

---

- PPA  
「Power Purchase Agreement(電力販売契約)」の略で、施設所有者が提供する屋根等のスペースに太陽光発電設備の所有、管理を行う会社が設置した太陽光発電システムで発電された電力をその施設の電力使用者へ有償提供する仕組み。
- HEMS  
「Home Energy Management System(ホーム エネルギー マネジメント システム)」の略で、エネルギーを見える化するだけでなく、家電、電気設備を最適に制御するための管理システム。
- V2H  
「Vehicle to Home(ビークル トゥ ホーム)」の略で、EV(電気自動車)やPHV(プラグインハイブリッド車)にバッテリーとして搭載されている電池に蓄えられている電力を住宅の分電盤に接続し、家庭内の照明や家電製品などを動かす電力として使用することができるシステム。