



確認してみよう!

令和5年度 太陽光・太陽熱
箕輪町家庭における



ゼロカーボン 推進補助金

EV・PHV
V2H



住宅断熱化

蓄電池

家庭における創エネルギー(太陽光発電等)・省エネルギー(住宅断熱化等)・ライフスタイルの見直し(ガソリン車からEV等)を促進することで、ゼロカーボンを推進するとともに、家庭での余剰電力を町内で活用することにより持続可能な社会を構築するため、**住民が行う住宅の整備等に要する経費に対し、予算の範囲内で補助金を交付します。**

■太陽光発電設備・蓄電設備・太陽利用システムの導入補助

太陽光発電設備の導入

A 既存住宅に設置する太陽光発電設備
1kWあたり10万円 (最大**99,9**万円)

上記太陽光発電設備とセットでの蓄電設備の導入

B 既存住宅に設置し A の太陽光発電設備と
常時接続する蓄電設備
1kWhあたり最大6万円 (上限**42**万円)

太陽熱利用システムの導入

C 既存住宅に設置する太陽熱利用システム
補助率3分の2 (上限**60**万円)

単独での蓄電設備の導入

D 既に太陽光発電設備が住宅に設置されて
おり、蓄電設備を設置するもの
4kWh以上のもの **10**万円



■施工業者要件：伊那市・駒ヶ根市・上伊那郡内に本店・支店・営業所のある施工業者に限る。

■EV・PHV・V2Hの導入補助

①EV・PHVの導入

EV・PHV 購入者に対しての補助
CEV補助金の10分の1(上限**10**万円)

②V2H 充放電設備の導入

V2H 導入者に対しての補助
CEV補助金上限の10分の1(上限**10**万円)

※①②とも国・県の補助事業との併用可

■住宅断熱化推進補助

①新築住宅を ZEH 水準により建築

1件 **10**万円

②断熱性能向上リフォーム


* 開口部(角ガラス等)の単板ガラスを複層ガラスに替える工事
* 新たなサッシを設置して、二重サッシとする工事
* 屋根、壁、床などに断熱材を設置する工事 等
補助率2分の1 (上限**15**万円)

※国・県などの補助事業との併用可

②のみ施工業者要件：箕輪町内に本店・支店・営業所のある施工業者に限る。



費用対効果を確認しよう(電気代削減効果)


5kW設置
導入例

一般的な家で「太陽光5kW」をつけた場合の補助金額

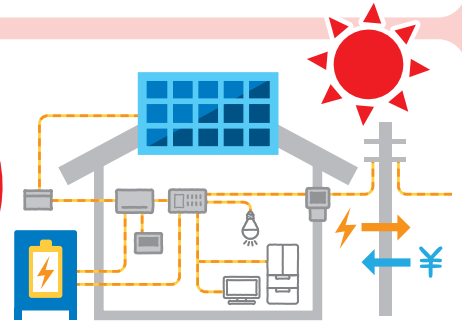
〈設置にかかる費用〉
約140万円
(経済産業省算出データ)

補助金額50万円
実質費用90万円

電気代削減効果

何もしない場合	電気代(年) 15万円
太陽光発電を設置した場合の電気代	売電収入(年) 5万円 削減効果(年) 6万円 実質電気代(年) 4万円

年間 **11万円の削減**



ご自宅の場合の確認は、「太陽光シュミレーション」で検索

その他の取り組み

住宅用 PPA 導入推進協力金 1戸 1万円

PPA (ピーピーエー) とは、「Power Purchase Agreement (電力購入契約)」の略称です。PPA 事業者が、契約者のご自宅などの屋根を借り、太陽光発電システムを無償で設置。発電した電気をご自宅で使い、電力使用料を PPA 事業者へ毎月お支払い。PPA 事業者は【電力使用料+余った電気の売電料】で無償設置したシステムの費用を回収する、という新しい仕組みです。

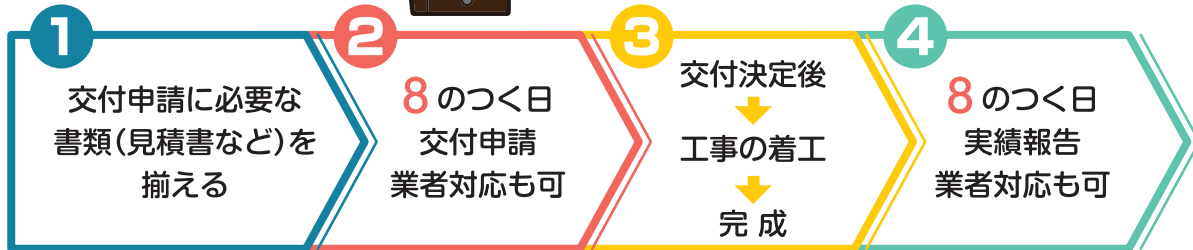
補助金

手続きの流れ



まずは、ご自宅の屋根に太陽光パネルなどが設置できるか、施工業者に確認を!

【上伊那郡内の信州の屋根ソーラー認定事業者、町内のリフォーム業者など】



補助金の支払い

●必要な書類等は下記のURLで確認できます。

長野県・国の補助金制度もあります

県・国の補助事業と併用できる補助金もあります。あわせて確認をオススメします。

県) 「既存住宅エネルギー自立化補助金」
 「信州健康ゼロエネ住宅助成金」
 ……詳しくは、長野県 HP へ

国) 「こどもエコすまい支援事業」
 「先進的窓リノベ事業」
 「給湯省エネ事業」 「CEV 補助金」

8のつく日は、補助金受付日!

各月 8 のつく日を受付日にします。(土日祝の場合は、前営業日に受付)

■受付場所：産業支援センターみのわ 2F 商談スペース ■受付時間：9時~15時

https://www.town.minowa.lg.jp/list/kankyo_zeroarbon.html



お問合せ：箕輪町役場 総務課 ゼロカーボン推進室

☎0265-79-3144