

生駒市のエコ補助金を うまく使って、 エコライフをはじめませんか？

おひさまでうち発電

太陽光発電システム

自然エネルギーの太陽光を使うためCO₂排出量の削減につながります。発電して余った電気は電力会社に売ることができます。

太陽光発電設置のメリット

電気代を節約できます！

昼間に発電した電気はそのままご家庭で利用し、余った電気は電力会社に売ることによって収入を得ることができます。

災害などの緊急時にも安心！

地震や台風などの災害の発生によって電気が使えなくなった時でも、太陽光発電なら自家発電した電気を使うことができます。

省エネへの意識が高まります！

エネルギーモニターを使えば発電量や売電・買電の状況が一目瞭然。自然と節電意識が高まります。

補助
金額

1kWあたり**2万円**
(上限10万円)

募集は先着順で補助額が
1,000万円に達するまで

災害時にも安心

家庭用蓄電システム

電気を貯めておき、貯めておいた電気をすきな時に使えるため、家庭の電気を管理することができます。

家庭用蓄電システム設置のメリット

電気代を節約できます！

電力需要が小さく電気料金の安い夜間に充電し、電力需要が大きく電気料金の高い日中に蓄電池の電気を使うことで、電気代の節約になります。また、太陽光発電やHEMSと連携させることで更に効率的に電気を使うことができます。

災害などの緊急時にも安心！

災害時に停電が発生したとしても、蓄電池に充電してあればその分電気を使うことができます。

今年度から
補助を開始
しました！

補助
金額

蓄電池
1kWhあたり**2万円**
(上限10万円)

V2H
1件あたり**5万円**

募集は先着順で補助額が
250万円に達するまで

V2Hシステムとは？

電気自動車などの大容量バッテリーから電力を取り出し、分電盤を通じて家庭の電力として使用する仕組みです。



住宅用エネルギー管理システム **HEMS**

補助
金額

「HEMS」とは、電気やガスなどのエネルギー利用状況をモニターなどで見える化したり、家電機器とつないで自動制御するなど、エネルギーを節約するための管理システムです。

1件あたり**2万円**

募集は先着順で補助額が40万円に達するまで

HEMS設置のメリット

効率的にエネルギーを使えます！

HEMSに対応した家電機器を使用している場合、エネルギーの自動制御ができ、効率的なエネルギーの利用ができます。

節電意識の向上につながります！

モニターなどで、現在のエネルギーの利用状況だけでなく、過去のデータとの比較などもでき、電気の無駄使いが簡単に見られ、節電への意識が高まります。

毎日の生活がもっと快適に！

エアコンを外出先から操作したり、帰宅時に合わせたお湯はりや照明の自動調光など、毎日の暮らしが便利になります。

HEMSを設置すると、こんなことが可能になります。

【エアコンとつないで】

たとえば「エアコンの電源をオンにして1時間経過したら省エネモードにする」など、効率の良い使い方を自動でコントロールすることができます。



【照明器具とつないで】

家の中の照明をまとめて消灯したり、自動で照度調整を行って節電するだけでなく、対応商品では「調色」もできます。



家庭用燃料電池 **エネファーム**

補助
金額

ガスの中に含まれている水素を空気中の酸素と反応させて発電するエネファーム。発電で生じる熱でお湯を沸かすことができます。

1件あたり**10万円**

募集は先着順で補助額が1,000万円に達するまで

エネファーム設置のメリット

電気代を節約できます！

エネファームで発電した電気を利用する分電力会社から買う電気が減るため、電気代の節約になります。

雨水タンク

補助
金額

雨水を建物の雨どいから集めて貯める雨水タンク。設置されるご家庭が増えています。

1件あたり**2万円限度**
(対象経費の2分の1)

募集は先着順で補助額が105万円に達するまで

雨水タンク設置のメリット

水道代を節約できます！

タンクに貯めた水を植物への水やり、掃除、洗車等に使えるので、節水ができます。

〈問い合わせ先〉

生駒市役所 環境モデル都市推進課
(2階22番窓口)

〒630-0288 生駒市東新町8-38

TEL 0743-74-1111 (内線376)



生駒市ホームページで応募要領等の補助金に関する詳しい情報を公開しています。様式などのダウンロードも可能です。

<http://www.city.ikoma.lg.jp/>