

2050年
までの

補助金のご案内



「ゼロカーボンシティ」実現を目指し、 再エネ・省エネ設備の導入を補助します!



補助メニュー

01 太陽光発電設備

1kWあたり7万円
(上限35万円)

- FIT/FIP制度の認定を取得しないこと
- 自家消費率が30%以上であること 等



02 蓄電池 01と同時導入に限る

対象経費の1/3
(上限25万円)

- 停電時のみに利用する非常用予備電源でないこと
- 価格が14.1万円/kWh以下 (設置工事費込み、税抜) 等



令和7年度

新規メニュー

03 EV車・PHEV車

蓄電容量 × 2万円

※上限は経済産業省「CEV補助金」の「銘柄ごとの補助金交付額」

- 再エネ発電設備と接続して充電すること
- 経済産業省「CEV補助金」の交付対象銘柄であること 等

04 充放電設備 03と同時導入に限る

対象経費の1/2
(上限75万円)

- 経済産業省「クリーンエネルギー自動車の普及促進に向けた充電・充てんインフラ等導入促進補助金」の交付対象銘柄であること 等



詳細については、市ホームページをご確認ください。

※国・県などの補助事業と併用はできません。



太陽光発電設備導入のメリット

- 光熱費を削減できる

一般的な住宅の場合、年間10万円削減見込
(自家消費4.5万円+余剰売電5.5万円)

※光熱費年間14万円、設備容量5kW、自家消費率30%を想定。



蓄電池導入のメリット

- 災害時、停電時に備えられる



● 補助金手続きの流れ

交付申請書類を
ホームページから
ダウンロード

必要書類を用意
(見積書等)

窓口、メール
または郵送で
交付申請

審査後、市から
交付決定通知

契約・工事

※必ず交付決定を受けて
から着手してください。

支払後、実績報告

※令和8年2月27日(金)まで

補助金の支払



交付申請締切 令和8年1月30日(金)

※受付は先着順です。予算がなくなり次第、申請受付を終了します。

- 導入資金にお悩みの方へ

市内の金融機関では、太陽光発電設備等の導入の際に
利用可能なローンがあります。



申請先・お問合せ

小矢部市生活環境課

☎0766-67-1760

✉seikatu@city.oyabe.lg.jp