

# SMART ENERGY VOL.25

発行／2023年9月29日 発行者／未来環境エネルギー計画株式会社 〒771-0204 徳島県板野郡北島町鯛浜字川久保87番地1

## 2023年9月号のテーマは！ 【速報】令和6年度（2024年度）に 太陽光発電の導入に使える補助金情報を紹介！

今月号では自家消費型太陽光発電を導入する際に活用できる太陽光補助金についてご紹介いたします。  
自社で太陽光発電に取り組みたい方は必見です！

### 太陽光発電で活用できる補助金3選

#### ストレージパリティの達成に向けた 太陽光発電設備等の価格低減促進事業

要求額  
193.37億円の内数

**【目的】** PPAモデルを活用した自家消費型太陽光や蓄電池の導入支援を通じてストレージパリティの達成を目指す

**【対象設備】** ①自家消費太陽光発電システム  
②蓄電池  
③EV車  
④充放電設備（V2H等）

#### 【補助率】

項目	補助率
太陽光発電設備 (定額)	購入モデル：4万円/kW
	PPA・リース：5万円/kW
	※1戸建て住宅（PPA・リース）：7万円/kW
蓄電池（定額）	上限：補助対象経費の1/3
充放電設備	※EV等をV2H充放電設備とセットで購入する場合に限り、 蓄電池容量の1/2×4万円/kWh補助

※1戸建て住宅の購入モデルは対象外

**【対象】** 民間事業者・団体等

**【備考】** ①令和5年度では蓄電池（V2H充放電設備を含む）が応募必須要件となりました。  
②太陽光発電の逆潮流は禁止となり、「完全自家消費のみ」となります。

※紹介内容は2023年9月概算要求時点のものです。変更となる場合がございます。

 未来環境エネルギー計画 株式会社

☎ 088-660-6667

受付時間 9:00～18:00 (休業日：土日祝)

住所：〒771-0204 徳島県板野郡北島町鯛浜字川久保87番地1 ▶徳島で自家消費型太陽光なら未来環境エネルギー計画▼  
FAX：088-660-6668  
Email：[support@mirai-ecoene.com](mailto:support@mirai-ecoene.com) 担当：亀谷

未来環境エネルギー計画

検索



## 新たな手法による再エネ導入・価格低減促進事業

要求額  
193.37億円の内数

**【対象】** 民間事業者・団体等

**【補助率】**

対象設備または事業	補助率
駐車場（ソーラーカーポート）	1/3
営農地、ため池、廃棄物処分場（埋立地）	1/2
建材一体型太陽光発電	2/3、1/2
オフサイトからの自営線による再エネ調達促進事業	1/2
再エネ熱利用・自家消費型再エネ発電等（太陽光除く）	3/4、1/3、1/2
熱分野・寒冷地での脱炭素化先行モデル創出事業	3/4、2/3
新たな再エネ導入手法の価格低減促進調査検討事業	※委託

※計画策定：3/4（上限1,000万円）設備等導入：1/3、1/2、2/3

**【備考】** ①令和6年度より窓や壁等の建材一体型太陽光発電の導入支援を拡充

## 需要家主導による太陽光発電導入促進補助金

要求額  
158億円の内数

**【対象設備】** 機器購入等

**【補助率】** 需要家主導型太陽光発電導入支援事業：2/3、1/2、1/3  
再エネ電源併設型蓄電池導入支援事業：1/2、1/3

**【対象】** 民間事業者等

**【備考】** ① 令和5年度より蓄電池併設型の設備導入支援を拡充  
② FIT、FIP制度を活用しない、自己託送ではないこと  
③ 8年以上にわたり、一定量以上の電気の利用契約等を締結すること

※紹介内容は2023年9月概算要求時点のものです。変更となる場合がございます。

### ★補助金を活用してお得に太陽光を導入したい方！まず弊社にご相談を！★

補助金を活用することによって、お得に太陽光発電等の設備を導入することが可能となります。

しかし、補助金を調べて理解するだけでも手間であり、活用できる補助金を網羅するのは一苦労です。弊社は、各種補助金の中からお客様に最大のメリットをお届けできるような太陽光発電の提案をさせていただきます。補助金を活用した太陽光発電の導入をご検討の方は、是非お気軽に弊社までご相談ください！

 未来環境エネルギー計画 株式会社

☎ 088-660-6667

受付時間 9:00～18:00 (休業日：土日祝)

住所：〒771-0204 徳島県板野郡北島町鯛浜字川久保87番地1 ▶徳島で自家消費型太陽光なら未来環境エネルギー計画▼  
FAX：088-660-6668  
Email：[support@mirai-ecoene.com](mailto:support@mirai-ecoene.com) 担当：亀谷

未来環境エネルギー計画

検索

