

● 府内の「ソーラーカーポート」導入事例

屋根一体型

所在地	京都府京都市伏見区
設置状況	6階建マンション（一階テナント）の共用部の電力に充当
発電容量	太陽光パネル出力 11.88kW パワコン出力 9.9kW
設置タイプ	太陽光発電一体型（駐車場：4台分）
蓄電池容量	6.3kWh
電力用途	全量自家消費 （マンション・テナント共用部）
事業開始	令和5年5月



屋根搭載型

所在地	京都府福知山市
設置状況	業務用 EV 2 台に充電するために導入。今後更に EV 転換を予定。来客にも、ソーラーカーポートと EV を見ていただくことで、普及促進に寄与したい。V2H もあわせて導入。
発電容量	太陽光パネル出力 8.35kW パワコン出力 5.9kW
設置タイプ	太陽光発電搭載型（駐車場：6台分）
蓄電池容量	7.4kWh
電力用途	全量自家消費
事業開始	令和5年10月



京都府太陽光発電設備等導入促進事業補助金（駐車場・農地等再エネ導入促進事業補助金）  
 京都府総合政策環境部脱炭素社会推進課エネルギー政策係 TEL 075-414-4298  
 作成：京都府地球温暖化防止活動推進センター

令和7年度

京都府太陽光発電設備等  
導入促進事業補助金

駐車場・農地等再エネ導入促進事業

事業者向け

# 駐車場等への設置 （ソーラーカーポート）

駐車場を有効活用して、  
クリーンエネルギーを生み出そう！



● 補助金額

「ソーラーカーポート」  
設備導入費用  
(工事費込み、税抜き)  
×  
補助率 (1/3)  
補助上限200万円

プラス  
+

「蓄電池」設備導入費用  
(工事費込み、税抜き)  
×  
補助率 (1/3)  
補助上限 (次のいずれか低い方)  
・100万円※  
・家庭用規格 4.7万円/kWh  
・業務用規格 約5.3万円/kWh  
※災害時に地域に電力を提供する場合は  
上限200万円  
蓄電池はソーラーカーポートと  
同時に設置する場合補助対象

● 補助対象者

事業を行う個人又は法人 (地方公共団体は除く)

● 補助対象事業

京都府内の駐車場等に、太陽光発電一体型カーポート又は太陽光発電搭載型カーポートを  
新たに設置する事業

● 補助要件

- ・電力固定価格買取制度 (FIT) 及び FIP 制度の認定を受けないこと
- ・自家消費率 30% 以上かつ府内消費率 50% 以上とすること
- ・蓄電池については次の価格以下のシステムとなるよう努めること  
家庭用規格 (4,800Ah・セル相当の kWh 未満) : 12.5 万円 / kWh (工事費込み・税抜き)  
業務用規格 (4,800Ah・セル相当の kWh 以上) : 11.9 万円 / kWh (工事費込み・税抜き)
- ・蓄電池単体での申請はできません

● 申請

- ・契約及び事業着手前に補助金の交付申請を行ってください
- ・交付申請は申請窓口までご持参ください

● 申請期間

令和7年5月7日～令和8年1月30日 (先着順に受け付け予算額の上限に達し次第、  
期間中であっても受付を終了します。)

● 問合せ窓口

京都府地球温暖化防止活動推進センター補助金窓口 (NPO法人京都地球温暖化防止府民会議)  
〒604-8417 京都市中京区西ノ京内畑町41番3

TEL 075-803-1129 E-mail uul@kcfc.a.or.jp 受付時間：平日9時～12時、13時～17時

● 補助金交付要綱・申請様式、申請の手引き等 右記からダウンロードできます

京都府総合政策環境部脱炭素社会推進課「駐車場・農地等再エネ導入促進事業」

[https://www.pref.kyoto.jp/energy/carport\\_agripv.html](https://www.pref.kyoto.jp/energy/carport_agripv.html)



導入 (申請) ポイント

敷地内にソーラーカーポートを設置できる余地を確認する。

↳ 「建築確認申請」が必要です。(都市計画区域外を除く)

社屋や工場、店舗等で自家消費できる適切な発電量のソーラーカーポート導入計画を。

↳ 補助金の要件として、非FITであることから、効率よく、発電した電気を自家消費することがポイントです。

PPA やリースでの導入も補助金対応です。



導入メリット

貴社の駐車場を利活用！

エネルギー  
対策！

- エネルギーコストの低減
- CO<sub>2</sub> 排出量削減対策
- 脱炭素経営で企業価値・企業認知の向上
- 社屋や工場の屋根に太陽光発電を設置できない場合に有効！
- レジリエント対策に有効！

カーポートを  
有効活用

- 車内の遮熱対策に。
- 雨除けや積雪対策。
- 車両の劣化対策

その他にも！

- 補助金は「駐輪場」への設置も対象！

