

# 記入例

(表)

蓄電池

様式第1号 (第5条関係)

## 補助金交付申請書

↓窓口で申請した日付を記入

令和8年 5月15日

(宛先) 姫路市長

申請者

〒 670-8501

住所

姫路市安田四丁目1番地

(フリガナ)

( ヒメジ イチロウ )

氏名

姫路 一郎

電話番号

079-221-2468

緊急連絡先

079-221-△△△△

姫路市住宅用蓄電システム導入促進事業補助金の交付を受けたいので、姫路市住宅用蓄電システム導入促進事業補助金交付要綱第5条の規定により、次のとおり申請します。

なお、本申請の手続について、下記の手続代行者を代理人と定め、その権限を委任します。

補助対象事業の内容	設置場所	姫路市安田四丁目1番地									
	設置住宅の所有者名	姫路 一郎									
	設置区分	1 既存住宅    2 建売住宅 ③ 新築住宅 (入居予定日 令和8年 7月 30日)									
	蓄電システムの蓄電容量 (小数点以下2位未満切捨て)	<table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>.</td><td>5</td><td>0</td></tr></table> キロワットアワー				3	.	5	0		
		3	.	5	0						
	工事請負契約事業者	1 姫路市内 ② 連携市町内 (契約事業者の所在する市町) <input type="checkbox"/> 相生市 <input type="checkbox"/> 加古川市 <input type="checkbox"/> 赤穂市 <input type="checkbox"/> 高砂市 <input type="checkbox"/> 加西市 <input type="checkbox"/> 宍粟市 <input type="checkbox"/> たつの市 <input type="checkbox"/> 稲美町 <input checked="" type="checkbox"/> 播磨町 <input type="checkbox"/> 市川町 <input type="checkbox"/> 福崎町 <input type="checkbox"/> 神河町 <input type="checkbox"/> 太子町 <input type="checkbox"/> 上郡町 <input type="checkbox"/> 佐用町 3 1、2以外									
	補助金の申請金額 (千円未満切捨て)	<table border="1"><tr><td></td><td>7</td><td>0</td><td>,</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>円</td></tr></table>				7	0	,	0	0	0
	7	0	,	0	0	0	円				
工事着工予定日	令和8年 6月 1日										
工事完了 (引渡し) 予定日	令和8年 7月 20日										
手続代行者	手続代行者名 法人名 担当者氏名	申請から交付決定までに約2週間かかるため、工事着工予定日は余裕を持って設定してください。(工事着工後の申請は受け付けません。)									
	手続代行者住所 (所在地) 連絡先										

蓄電システムの工事の着工(完了)予定日を記入してください。

※ 補助金交付決定通知前に蓄電システムの工事着工、又は蓄電システム付住宅の引渡しを行わないこと。

※ 実績報告書を令和当該会計年度の3月末日までに提出すること。

1 太陽光モジュールの設置種別

増設の場合は、「1 太陽光モジュールの設置種別」に既設分の情報を、「3 太陽光発電システムの概要」に新設分の情報をそれぞれ記入してください。

<input type="radio"/>	新設								
	既設 (設置年: 年)	太陽電池の公称最大出力 (小数点以下2位未満切捨て)				.			kW

2 蓄電システムの概要

(社)環境共創イニシアチブの登録済製品一覧のパッケージ型番を記入ください。(蓄電池の型式ではありません。)

(1) 製造者名 (メーカー名)	パナソニック株式会社																	
(2) 蓄電システムの型式名	PLJ-RC41035																	
(3) 蓄電システムの蓄電容量	3	.	5	0	kwh	×			1	台	=			3	.	5	0	kwh

3 太陽光発電システムの概要※新設の場合のみ記入

(1) 製造者名 (メーカー名)	パナソニック株式会社																		
(2) 太陽電池モジュールの型式名	VBHN252WJ01																		
(3) 太陽電池モジュールの公称最大出力と使用枚数	①	2	5	2	.	0	w	×	2	0	枚	=	5	0	4	0	.	0	w
	②				.		w	×			枚	=				.		w	
(4) 太陽電池の最大出力	合計	5	0	4	0	.	0	w	⇒	5	.	0	4	kw					

小数点以下2位未満は切捨ててください。