

## 記入例:置き配ボックス

様式第1号 (第5条関係)

令和〇年〇月〇日

米原市長様

住所 〒521-8501

滋賀県米原市 米原1016番地

(フリガナ) マイバラ タロウ

申請者氏名 米原 太郎

電話番号 0749-53-5112

【電話番号は、平日昼間に連絡が取れる番号を記載してください。】

E-mail

米原市スマートエコハウス普及促進補助金交付申請書兼請求書

標記補助金の交付を受けたいので、米原市スマートエコハウス普及促進補助金交付要綱第5条の規定に基づき、関係書類を添えて申請します。

私は、米原市が補助金の交付の可否を審査するため、住民基本台帳および市税等に関する公簿を閲覧することについて同意します。

### 1 要件申請項目

要件に該当するかチェックしてください。(申請には全てに該当することが必要です。)

- 補助対象事業を実施した住宅は、米原市内に所在する住宅で、私が居住のために使用しており、住民登録地となっています。
- 対象設備を製造、購入または設置した者は、市内事業者です。
- 交付申請を行う年度内に、補助対象事業に関する支払が完了しました。
- 申請する対象設備は、商用化され導入実績があるもので、中古設備ではありません。
- 私はこれまでに、この補助金の交付を受けたことはありません。
- 私は、市税等に滞納はありません。
- 私は、暴力団員、暴力団または暴力団員と密接な関係を有する者ではありません。
- 交付要件等の内容を確認し、米原市スマートエコハウス普及促進事業補助金交付要綱の内容を理解し、当該補助金交付申請書等の提出書類一式について責任を持ち、虚偽または不正な記入は一切ありません。

米原市気候非常事態宣言の趣旨に賛同し、自ら温室効果ガス排出量を削減する取組を行います。

## 2 対象設備の設置場所

▼住民票と同じ表記にしてください。

滋賀県米原市 米原1016番地

## 3 補助対象とする対象設備の内容

補助対象とする対象設備にチェックしてください。

- 住宅用太陽光発電システム  
(公称最大出力 \_\_\_\_\_ kW) 【小数第2位まで記載してください。】
- 高効率給湯器 (エネファーム)
- 高効率給湯器 (エネファーム以外)
- 電気ヒートポンプ給湯器 (エコキュート等)
  - 潜熱回収型ガス給湯器 (エコジョーズ)
  - 潜熱回収型石油給湯器 (エコフィール)
  - ハイブリッド給湯器
- 蓄電池
- V2H (ヴィークル・トゥ・ホーム)
- 太陽熱利用システム
- 置き配ボックス

## 4 対象設備設置経費 (補助対象経費)

設備の種類	設置経費	
① <b>置き配ボックス</b>	<b>***,***</b> 円	※消費税および地方消費税は、対象設備設置経費から除いてください。 ※対象設備本体費用および設置工事費用の合計額を記入してください。 ※複数の対象設備を設置した場合は、それぞれについて記入してください。
② _____	_____ 円	
③ _____	_____ 円	
	合計 <b>***,***</b> 円	

5 対象設備の設置工事 **※設置費用がある場合は記入してください。**

対象設備 設置工事 期間	対象設備の種類	工事着工日	工事完了日
	① _____	_____年__月__日	_____年__月__日
	② _____	_____年__月__日	_____年__月__日
	③ _____	_____年__月__日	_____年__月__日
※ 複数の対象設備を設置した場合は、それぞれについて記入してください。			
対象設備 設置工事 の施工者	施工者名	施工者住所	
	① _____	_____	
	② _____	_____	
	③ _____	_____	
※複数の対象設備を設置した場合は、それぞれについて記入してください。			
※上記の欄と同じ番号の欄に記入してください。			

6 補助金交付申請・請求額

<input type="checkbox"/> 住宅用太陽光発電システム	40,000 円	
<input type="checkbox"/> 高効率給湯器 (エネファーム)	60,000 円	
<input type="checkbox"/> 高効率給湯器 (エネファーム以外)	20,000 円	
<input type="checkbox"/> 蓄電池	40,000 円	
<input type="checkbox"/> V2H (ヴィークル・トゥ・ホーム)	20,000 円	
<input type="checkbox"/> 太陽熱利用システム	20,000 円	
<input checked="" type="checkbox"/> 置き配ボックス	<b>** , ***</b> 円	(千円単位で切り捨て)
	<b>合計</b>	<b>** , ***</b> 円

**注) 支払額の消費税等  
抜きの1/2が補助金額に  
なります(上限1万円)**

7 振込先

金融機関名	<b>〇〇銀行</b>
本支店名	<b>〇〇支店</b>
預貯金種類	<b>普通</b>
本人口座番号	<b>* * * * *</b>
本人口座名義	( ※カタカナで記入 ) <b>マイバラ タロウ</b>

※ ゆうちょ銀行の場合は、他銀行からの振込用口座番号にて記載 (通帳見開きページの下部に記載) してください。

※ただし、設置に係る工事費用を支払った場合は☑し、様式第2号を提出してください。

【必要書類チェックリスト】

- 対象設備設置に係る工事完了証明書（様式第2号）
- 領収書等の対象設備の設置または設置に要した費用の支払いがわかる書類の写し
- 対象設備の品名、品番等がわかる書類の写し
- 補助金交付要件を満たしていることがわかる書類（カタログ等）の写し
- 対象設備設置後の写真（設備全体と品番等がわかるもの）
- 住宅用太陽光発電システムを設置した場合
  - 太陽光発電設備調書（様式第3号）
  - パワーコンディショナのカタログ等の写し（品番、出力等がわかるもの）
  - 屋根にパネルが設置されていることがわかる写真
- 高効率給湯器を設置した場合
  - 交換前の給湯器の機種がわかる書類の写し
- 蓄電池・V2H・太陽光発電システムと連携している対象設備を設置した場合
  - 配線図またはシステム構成図
  - 既設太陽光パネルまたは発電量を示すモニターの写真

**記入例** ※置き配ボックスの設置費用を支払った場合のみ提出

様式第2号（第5条関係）

工事完了証明書

申請者の対象設備設置工事について、下記のとおり工事を行ったことを証明します。

令和〇年 〇月 〇日

工事施工者

事業者名 **リフォーム・近江**  
代表者 **近江三郎**  
所在地 **米原市顔戸488番地3**  
電話 **0749-53-5191**

印

記

申請者名	<b>米原太郎</b>	
対象設備の種類	<b>置き配ボックス</b>	
対象設備の設置 住 所	<b>米原市米原1016番地</b>	
対象設備の工事 期 間	着工日	完了日
	<b>令和 〇年 〇月 〇日</b>	<b>令和 〇年 〇月 〇日</b>
高効率給湯器設 置の場合 ※交換前の給湯器の機 種がわかる書類を添 付してください。	交換前の給湯器について（該当するものにチェックしてください。） メーカー名 _____ 型式 _____ <input type="checkbox"/> 電気温水器（高効率給湯器でない） <input type="checkbox"/> 都市ガス給湯器（高効率給湯器でない） <input type="checkbox"/> LPガス給湯器（高効率給湯器でない） <input type="checkbox"/> 石油給湯器（高効率給湯器でない） <input type="checkbox"/> 高効率給湯器（エネファーム） <input type="checkbox"/> 電気ヒートポンプ給湯器（エコキュート等） <input type="checkbox"/> 潜熱回収型ガス給湯器（エコジョーズ） <input type="checkbox"/> 潜熱回収型石油給湯器（エコフィール） <input type="checkbox"/> ガスエンジン給湯器（エコウィル） <input type="checkbox"/> ハイブリッド給湯器 <input type="checkbox"/> 既設給湯器にエネファームを連結 <input checked="" type="checkbox"/> その他（ <b>置き配ボックスの設置</b> ）	

様式第3号（第5条関係）

太陽光発電設備調書

新設・既設それぞれの設備について、表を分けて記載してください。

パワーコンディショナが複数台ある場合は、パワーコンディショナごとに表を分け、太陽電池モジュールの接続状況を記載してください。

申請者氏名

〔新設・既設〕

パワーコンディショナ1		製造者		製品型式		定格出力	
						kW	
太陽電池モジュール		製造者	製品型式	公称最大出力	枚数	小計	
	1			W	枚	W	
	2			W	枚	W	
	3			W	枚	W	
〔新設・既設〕		<p style="color: red; font-size: 24px; font-weight: bold;">申請が置き配ボックスのため</p> <p style="color: red; font-size: 24px; font-weight: bold;">提出不要</p>					
パワーコンディショナ							
太陽電池モジュール							
4							
5			W	枚	W		
6			W	枚	W		
					合計	W	