

記載例
(太陽光・HEMS・断熱窓同時申請補助申請用)

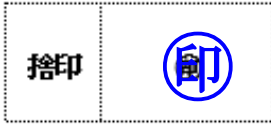
(様式第1号の8)

平成31年度用

岡崎市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金交付申請書
(住宅用太陽光発電システム・家庭用エネルギー管理システム HEMS ・
断熱窓 同時申請)

〇〇元年5月7日

(宛先) 岡 崎 市 長 〒444 - 8601
(申請者) 住 所 岡崎市朝日町3 - 2



ふりがな じゅうおう たろう
氏 名 十王 太郎
電話番号 0564 - 23 - 6685

認印可



岡崎市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助事業について、市費補助金の交付を申請します。

1 対象設備設置住宅

設置場所 既存住宅である。

既存住宅のみ対象となります。

2 市費補助事業等の完了予定期間

設置工事予定年月日 着手：〇〇元年6月1日 完了：〇〇元年6月5日
事業完了予定年月日 〇〇元年8月30日

全ての機器の工事の完了予定年月日もしくは
は系統連系予定年月日の遅い日

事業完了予定年月日とは、「対象設備設置費に係る支払いが完了した日」、「対象設備の設置工事が完了した日」のいずれか遅い日。

3 交付を受けようとする市費補助金等の額及びその算出の基礎

(1) 太陽光発電システム交付申請額	72,000	例 3.61kW × 2万円 (千円未満切捨て) (上限8万円)
算出の基礎	太陽光発電の公称最大出力(3.61kW) × 2万円、上限8万円 補助対象経費(税抜き) (1,200,000円) × 1/2【又はの金額の低い方】	
(2) エネルギー管理システム交付申請額	10,000	補助対象経費 40,000円以下は要注意
算出の基礎	補助対象経費(税抜き) (100,000円) × 25/100、上限5万円	
(3) 断熱窓交付申請額	50,000	補助対象経費 1,000,000円以下は要注意
算出の基礎	補助対象経費(税抜き) (1,500,000円) × 5/100、上限5万円	
(1) ~ (3) 合計交付申請額		132,000円

補助対象経費(税抜き)

太陽光発電システム	(太陽電池モジュール、接続箱、架台、直流側開閉器、インバータ、保護装置、発生電力量計、余剰電力販売用電力量計、配線・配線器具など機器一式の費用及びその対象システム設置工事に関する費用)
HEMS	機器費：データ集約機器、通信装置、制御装置、モニター装置、計測機器 工事費：配線・配線器具の購入・据付及びその対象システムの設置工事に関する費用
断熱窓	内窓設置、外窓交換又はガラス交換を伴う窓断熱改修工事に関する費用

値引きがある場合は値引き後の経費とする

裏面につづく

4 住宅用太陽光発電システム設置計画書

太陽電池モジュール	製造事業者名	(株)				
	型式	ABC-190DE	公称最大出力	190.0W	使用枚数	16枚
	型式	ABC-95FH	公称最大出力	95.5W	使用枚数	6枚
	型式		公称最大出力	W	使用枚数	枚
	型式		公称最大出力	W	使用枚数	枚
	型式		公称最大出力	W	使用枚数	枚
	型式		公称最大出力	W	使用枚数	枚
	太陽電池の最大出力 ~ の合計(小数点以下3位を切り捨て)					3.61kW
(財)電気安全環境研究所(JET)の認証			<input checked="" type="checkbox"/> 有			
他の機関による認証			有 認証機関名()			
インバータ・保護装置 (パワーコンディショナー)	製造事業者名	(株)	型式	DEF-7890-LMN		
	(財)電気安全環境研究所(JET)の認証			<input checked="" type="checkbox"/> 有		

太陽電池モジュールのJET認証以外で、他の機関による認証を受けている場合は、認証証明書を添付

5 家庭用エネルギー管理システム設置計画書

製品メーカー名	
HEMS機器型番	ABC-1230-DEF
対象設備の確認	<input checked="" type="checkbox"/> 本市交付規程第3条(3)の要件のすべてに該当する機種である

6 断熱窓

メーカー名	型番	ABC-1230-XYZ	熱貫流率	2.01W/m ² ·K
メーカー名	型番	ABC-4567-LMN	熱貫流率	2.11W/m ² ·K
メーカー名	型番		熱貫流率	. W/m ² ·K
メーカー名	型番		熱貫流率	. W/m ² ·K
メーカー名	型番		熱貫流率	. W/m ² ·K
メーカー名	型番		熱貫流率	. W/m ² ·K
メーカー名	型番		熱貫流率	. W/m ² ·K
メーカー名	型番		熱貫流率	. W/m ² ·K

改修部分の熱貫流率が2.33W/m²·K以下になること

7 同意事項 確認のうえ、同意に○をつけてください。同意できない場合は補助対象外です。

1	対象設備の設置場所は住所登録のある住居である。	同意
2	対象設備で発電した電力を自ら居住する住宅で使用する。	同意
3	申請者が対象設備の購入者である。	同意
4	電力受給の契約者は申請者である。	同意
5	工事着工はしていない。(交付決定日以降に着工をしてください。)	同意
6	過去に、岡崎市の太陽光発電システム、エネルギー管理システム及び断熱窓の設置に係る補助金を受けていない。	同意
7	期限内に実績報告書を提出できる見込みである。 (事業完了日から2か月以内。ただし、2か月以内であっても平成32(2019)年3月31日が最終期限)	同意
8	申請に係る現地調査について、了承する (調査時に、対象設備設置予定場所等の写真を撮る場合がございます。)	同意

申請代行者

名称	(株)
担当者	
電話	() -

交付申請書の内容についての問合せ先を記入してください

手続きに関する連絡先 : 上記申請代行者 申請者

添付書類

- (1) 対象設備を設置しようとする住宅の所在地を示したもの
- (2) 設置工事着手前の設置予定場所の写真(カラーであり、1か月以内に撮影されたものであること。)
(建物全体、太陽光パネルを設置する全ての屋根面、HEMS本体の設置場所(分電盤の内部に搭載される場合は、分電盤の設置予定場所)、断熱窓の改修部分及び改修部分の外壁面全体が写っていること。)
HEMS本体とは、エネルギーを計測する機器(計測ユニット等)のこと。
- (3) 対象設備設置に係る工事請負契約書の写し又はこれに準ずるもの
(請負者印、注文者印、対象設備の費用とその工事費が示されていること。)
- (4) 住宅全体の平面図に改修部分の位置を示したものと改修部分における改修後の熱貫流率を示したもの
- (5) 市税の完納が証明されている完納証明(納税証明書)(滞納がないことの証明(金額記載なし))
(課税がない者については非課税証明書。納税証明書の交付を受けることができない者は、納税証明書不添付理由書。)(2か月以内に発行されたもの。コピー不可。ただし、1か月以内に岡崎市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金交付申請書を提出し、納税証明書または非課税証明書若しくは納税証明書不添付理由書が添付されている場合はコピー可)
- (6) その他市長が必要と認める書類