

第1号様式（第3条関係）

令和8年度津市自家消費型家庭用太陽光発電設備等設置費補助金交付申請書

令和 年 月 日

(宛先) 津市長

(〒 - -)

住 所

フリガナ

申請者 氏 名

※ 自署でない場合は、記名と押印が必要です。

電 話 (- -)

令和8年度において津市自家消費型家庭用太陽光発電設備設置事業を実施したいので、津市補助金等交付規則第3条の規定により、津市自家消費型家庭用太陽光発電設備等設置費補助金の交付について、次のとおり関係書類を添えて申請します。

記

1 交付申請額の合計 _____ 円（千円未満切捨）

太陽光発電設備 _____ 円（千円未満切捨）

補助金額の計算方法
最大出力値（単位はkWで、小数点以下を切り捨てた値とし、10kWを限度とする。）に、1kW当たり7万円又は1kW当たりの補助事業に要する費用（消費税及び地方消費税を除く。）のいずれか低い値を乗じて得た額以内の額

蓄電池 _____ 円（千円未満切捨）

補助金額の計算方法
ア 1kWh当たりの蓄電池の価格（蓄電池に係る補助事業に要する費用（消費税及び地方消費税を除く。）をいう。以下同じ。）が155,000円以下の場合にあつては、蓄電池の価格に3分の1を乗じて得た額以内の額とする。ただし、蓄電池の定格容量値（小数点第2位以下を切り捨てた値）が10kWhを超える場合にあつては、蓄電池の価格に3分の1を乗じて得た額に、10kWhを蓄電池の定格容量値で除した値を乗じて得た額以内の額とする。
イ 1kWh当たりの蓄電池の価格が155,000円を超える場合にあつては、定格容量値（10kWhを限度とする。）に1kWh当たり155,000円を乗じて得た額に3分の1を乗じて得た額以内の額とする。

2 補助事業の目的及び効果
(記入例 地球温暖化対策等の推進に協力するため)

3 関係書類

- (1) 事業計画概要及び収支予算書（裏面記載のとおり）
- (2) 補助金額算出シート（交付申請時）
- (3) 対象設備の設置に係る複数の販売事業者による見積書の写し
- (4) 対象設備の設置場所及びその付近の見取図
- (5) 対象設備の仕様書
- (6) 誓約書
- (7) 発電電力の消費量計画書
- (8) 前号に掲げるもののほか、市長が必要と認める書類

令和8年度津市自家消費型家庭用太陽光発電設備等設置事業・事業計画概要及び収支予算書

事業計画概要

1 事業の種類及び期間

(1) 事業の種類

既築
 新築
 の
 専用住宅
 併用住宅
 共同住宅
 に太陽光発電設備等を設置する。

(2) 事業の期間

ア 契約の締結（予定）年月日 令和 年 月 日

イ 事業の完了（予定）年月日 令和 年 月 日

※ 事業完了日は対象設備の引渡し日または工事代金等の支払いが済んだ日のいずれか遅い日となります。

(3) 売電の有無 あり なし

2 設備の設置場所

〒 _____ / 津市 _____

3 設置する設備の概要

項目	内容
<input type="checkbox"/> 太陽光発電設備	
太陽電池モジュールの公称最大出力の合計	k W
パワーコンディショナーの定格出力の合計	k W
<input type="checkbox"/> 蓄電池	
カタログ等に記載の定格容量	k W h
<input type="checkbox"/> 別に定める「蓄電池の仕様」を満たすものであることを確認した。	

※太陽光発電設備の出力及び蓄電池の定格容量の値は、カタログ等に記載の通りに記入してください。

4 設備の販売又は設置事業者名

法人名 _____ / 事業所所在地 〒 _____ / _____

担当者名 _____ / 所属する事業所の電話番号 _____

収入の部			支出の部		
項目及び内容	金額	補助金額	項目及び内容	金額	補助金額
津市補助金	円	円	補助対象事業費	円	円
自己資金	円	円	消費税	円	円
合計	円	円	合計	円	円

※「収入の部合計」と「支出の部合計」が同じ金額になっていること。

補助金額算出シート（交付申請時）

補助対象 事業費	補助対象事業費 (税抜)	① _____ 円	消費税	② _____ 円
	うち太陽光発電設備 (税抜)	③ _____ 円	うち太陽光発電設備	④ _____ 円
	うち蓄電池 (税抜)	⑤ _____ 円	うち蓄電池	⑥ _____ 円
総事業費	総事業費	① + ② _____ 円		
	うち太陽光発電設備	③ + ④ _____ 円		
	うち蓄電池	⑤ + ⑥ _____ 円		
太陽光発電 設備	最大出力	1. 太陽電池モジュールとパワーコンディショナーの最大出力の低い方の値 ※10kWよりも大きい場合は、10kW (a) _____ kW 2. (a)を小数点以下切り捨て (b) _____ kW		
	交付申請額	1kW当たりの工事費及び設備費の計算		
		③ (円) ÷ (a) (kW) = (ア) _____ 円/kW		
		交付申請額の計算		
		・ (ア) が70,000円/kW以上の値の場合 (b) (kW) × 70,000 (円/kW) = (イ) _____ 円 ・ (ア) が70,000円/kWよりも低い値の場合 (b) (kW) × (ア) (円/kW) = (イ) _____ 円		
		交付申請額		
(イ) _____ 円				
蓄電池	定格容量	(c) _____ kWh (c)を小数点第2位以下切り捨て (d) _____ kWh		
	交付申請額	1kWh当たりの工事費及び設備費の計算		
		⑤ (円) ÷ (d) (kWh) = (ウ) _____ 円/kWh		
		交付申請額の計算		
		・ (ウ) が155,000円/kWh以下の値の場合 ・ (d)が10kWh以下の値の場合 ⑤ (円) ÷ 3 = (エ) _____ 円 ・ (d)が10kWhを超える値の場合 ⑤ (円) ÷ 3 × (10 (kWh) ÷ (d) (kWh)) = (エ) _____ 円 ・ (ウ) が155,000円/kWhを超える値の場合 ・ (d)が10kWh以下の値の場合 (d) (kWh) × 155,000 (円/kWh) ÷ 3 = (エ) _____ 円 ・ (d)が10kWhを超える値の場合 10 (kWh) × 155,000 (円/kWh) ÷ 3 = (エ) _____ 円		
		交付申請額		
(エ)を1,000円未満切捨 (オ) _____ 円				
交付金額合計		_____ (イ) (円) + _____ (オ) (円) = _____ (カ) _____ 円		