

第2号様式（第5条関係）

令和7年度津市自家消費型家庭用太陽光発電設備等設置事業計画変更承認申請書

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 年 月 日付け津市指令環政第 号で交付決定を受けた令和7年度津市自家消費型家庭用太陽光発電設備等設置事業の内容及び経費の配分を次のとおり変更したいので、津市補助金等交付規則第5条第2項の規定により申請します。

1 理由

--

2 変更の内容

☐ 太陽光発電設備等の内容
裏面記載のとおり

☐ 上記以外の内容
裏面記載のとおり

備考 変更の場合は、交付申請の時に提出した事業計画概要及び収支予算書に、変更後の計画を黒字で、変更前の計画を赤字で併記したものを添え、補助金額算出シート（変更承認申請時・実績報告時）と合わせて提出すること。

令和7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

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 事業の開始（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

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（変更承認申請時・実績報告時）

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) = (f) _____ 円/kW				
		交付申請額の計算				
		・ (f) が70,000円/kW以上の値の場合 (b) (kW) × 70,000 (円/kW) = (i) _____ 円				
		・ (f) が70,000円/kWよりも低い値の場合 (b) (kW) × (f) (円/kW) = (i) _____ 円				
		交付申請額				
		(i) _____ 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) = (g) _____ 円/kWh				
		交付申請額の計算				
		・ (g) 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 = (x) _____ 円				
		・ (d)が10kWhを超える値の場合 ⑤ (円) ÷ 3 × (10 (kWh) ÷ (d) (kWh)) = (x) _____ 円				
		・ (g) 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 = (x) _____ 円				
		・ (d)が10kWhを超える値の場合 10 (kWh) × 155,000 (円/kWh) ÷ 3 = (x) _____ 円				
		交付申請額				
		(x)を1,000円未満切捨 (j) _____ 円				
交付金額合計		(i) (円) + (j) (円) = (k) _____ 円				
交付決定額		(k) _____ 円				
補助金額と交付決定額の差額		(k) (円) - (j) (円) = (l) _____ 円				