

津市自家消費型家庭用太陽光発電設備等設置費補助金

交付申請にあたって

～必ずご確認ください～

- 当補助金には対象設備の要件があります。要件の詳細は、津市ホームページ上に掲載もしくは市役所6階環境政策課窓口に備え付けの「津市自家消費型家庭用太陽光発電設備等設置費補助金 交付申請の手引き」にてご案内しておりますので、申請前にご確認をお願いします。
- 当補助金は、既に工事請負契約が締結済みの事業は対象外となります。必ず**交付決定通知書を受領してから契約を締結**してください。
- 当補助金は、予算の範囲内で先着順に交付決定いたします。ひとりでも多くの方が補助金の交付を受けられるよう、交付決定通知書を受領後、速やかに事業を開始してください。
- 交付申請書は、記載内容及び添付書類の不備がないことが確認できた場合のみ受け付けます。不備等がある場合は受け付けず、返却の上で訂正を依頼します。また、添付書類の不足等がある場合に**交付申請書を預かり、不足書類の追加提出を受ける**ことはいたしかねますのでご了承ください。
- 提出された交付申請書を審査した後、補助金の交付が認められる場合は、交付申請書の申請者住所に記載の住所宛てに「補助金等交付決定通知書」を郵送いたします。「補助金等交付決定通知書」については必ずご確認くださいとともに、工事請負契約については「補助金等交付決定通知書」がお手元に到着してからの締結をお願いします。
- 補助金交付決定後のお手続きに係るご案内を、「補助金等交付決定通知書」に同封して発送します。交付決定後のお手続きを失念し、定められた期日を経過した場合、補助金の交付が受けられなくなりますのでご注意ください。
- 上記の場合、補助金交付申請の取下げ手続きを行っていただく必要がありますのでご了承ください。
- 事業完了後の実績報告においては、必要書類をそろえて提出していただく必要があります。必ず、**期日までに実績報告を行うことができるかを販売業者に確認**した上で申請を行ってください。
- ご不明な点などがある場合は、津市環境政策課（電話：059-229-3212）へ必ずご相談ください。

第1号様式（第3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7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

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

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) = (γ) _____ 円/kW		
		交付申請額の計算		
		・ (γ) が70,000円/kW以上の値の場合 (b) (kW) × 70,000 (円/kW) = (i) _____ 円 ・ (γ) が70,000円/kWよりも低い値の場合 (b) (kW) × (γ) (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) ÷ (c) (kWh) = (η) _____ 円/kWh		
		交付申請額の計算		
		・ (η) 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 ・ (η) 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) 516,666円		
		交付申請額		
(x)を1,000円未満切捨 (x) _____ 円				
交付金額合計		_____ (円) + _____ (円) = _____ 円		