

創エネ・省エネ・蓄エネ設備設置費補助金交付申請書

（②創・省エネ設備の一体的導入の概要）

共通要件

設置場所は自己が居住する住宅（住民票に記載される住所）である。

太陽光発電システムの概要

太陽電池モジュール	設置場所	<input checked="" type="checkbox"/> 屋根上		「低圧系統連携技術要件確認書」に記載される型式等		
	固定方法	<input checked="" type="checkbox"/> 建材一体型				
	製造者名	○○○				
	① 型式	△△△	公称最大出力	160 W	枚数	16 枚
	② 型式	×××	公称最大出力	180 W	枚数	10 枚
③ 型式		公称最大出力	W	枚数	枚	
公称最大出力①～③の合計値(小数点2桁未満切り捨て)			○○ (2 kWh以上)		k W	
製造者名		●●●				
承認を受けた電力会社及び連系開始日		▲▲▲				
設置日(連系開始日)		○○○				
A) 太陽電池モジュールの面積 ^{※1}		●	m ²	B) 設置する建築物の高さ ^{※2}		▲
C) 景観計画区域内行為の届出 ^{※3}		<input type="checkbox"/> 景観形成区域に該当するため届出済				
D) 風致地区内における行為の許可申請 ^{※3}		<input type="checkbox"/> 風致地区に該当するため許可申請済				
E) 地区計画の区域内における行為の届出 ^{※4}		<input type="checkbox"/> 地区計画区域に該当するため届出済				
			○○○		円	

※1 太陽光モジュールの面積が50㎡を超える場合→ C)の届出が必要

※2 設置する建築物の高さが10mを超える場合→ C)の届出が必要

※3 設置前に景観政策課への届出(申請)が必要

※4 設置前に都市計画課への届出が必要

HEMSの概要

製造者名	保証書に記載される保証開始日				〇〇〇
型式名					△△△
設置日（保証開始日）	2024	年	●	月	▲ 日
設置費用（税込）	××××				円

添付書類

次に掲げる書類を添付してください。確認の上、□にチェック✓してください。

<input checked="" type="checkbox"/> (共通申請書記載の添付資料一式)	
【太陽光発電システム】	
<input checked="" type="checkbox"/> 系統連系に係る契約のご案内	宛先が申請者以外のものは不可
<input checked="" type="checkbox"/> 低圧系統連系 技術要件確認書	
<input checked="" type="checkbox"/> 受給開始のお知らせ	
<input checked="" type="checkbox"/> 保証書もしくは出荷証明書等の写し <small>(太陽光モジュール、パワーコンディショナそれぞれ必要)</small>	申請者様宛てのもの ・お客様名（申請者名） ・対象機器（型式） ・製造者名（または販売店名） ・保証開始日（または出荷日）が記載されたもの
<input checked="" type="checkbox"/> 設 ・太陽光モジュール ・パワーコンディショナー	① 太陽電池モジュールを含む家屋全体の写真 ② 太陽電池モジュール全体の写真 ③ パワーコンディショナ全体の写真
<input checked="" type="checkbox"/> 図 それぞれ提出してください。	・太陽電池モジュールの面積 ・建築物の高さ がわかるもの
該 当 者 の み	<input type="checkbox"/> 景観形成基準適合通知書の写し (景観法第16条第1項の規定に基づく届出対象の場合に限る。)
	<input type="checkbox"/> 風致地区内における行為の許可について(許可通知書)の写し (金沢市風致地区内における建築等の規制に関する条例第4条第1項の規定に基づく申請対象の場合に限る。)
	<input type="checkbox"/> 地区計画の区域内における行為の届出 (都市計画法第58条の2第1項の規定に基づく届出対象の場合に限る。)
【HEMS】	
<input checked="" type="checkbox"/> 保証書の写し	宛名が申請者以外のものは不可 ・お客様名（申請者名） ・対象機器（型式） ・製造者名（または販売店名） ・保証開始日 が記載されたもの
<input checked="" type="checkbox"/> 仕様が分かる書類（カタログ等）	型式等が記載されたもの
<input checked="" type="checkbox"/> 設置状況が確認できる写真（カラー）	①HEMS本体機器全体の写真 ②電気使用量等が表示されているHEMSモニターの写真（スマートフォンなど）