

## システム設置計画書

(1) 手続代行者（補助金手続きを業者が代行で行う場合のみ記入）

住 所	
会 社 名	
所属・担当者名	
電 話	

(2) 工事施工業者（手続代行者と同じ場合は記入不要）

住 所	
会 社 名	
所属・担当者名	
電 話	

(3) システムの計画概要

太陽電池	太陽電池モジュールの型式名	①
		②
	製 造 者 名	
	(財) 電気安全環境研究所 の認証書番号等	①
		②
	公称最大出力と使用枚数	①                      W×                      枚
	②                      W×                      枚	
	太陽電池モジュールの最大 出力値 <small>(小数点以下2けた未満は四捨五入)</small>	kW
イン バー タ ・ 保 護 装 置	型 式 名	
	製 造 者 名	

注) 3種類以上の型式の太陽電池モジュールを取り付ける場合は、用紙を複数使用してください。

(4) システム構成の詳細

システム全般について		
・システムは未使用品である。	はい	いいえ
・低圧配電線と逆潮流有りで連系する。	はい	いいえ
・太陽電池の出力を監視する等により、全自動運転（自動起動・自動停止）を行うものである。	はい	いいえ
・連系保護機能については、「系統連系技術要件ガイドライン」に記述したものを満足するものである。	はい	いいえ
・メーカー等によるサービス、メンテナンス体制が用意され、国内にアフターサービスの窓口を有するメーカー等の製品である。	はい	いいえ
システムの構成について		
・太陽電池モジュール、架台、インバータ、保護装置、接続箱、直流側開閉器、交流側開閉器（サービスブレーカー）、発生電力量計、余剰電力販売用電力量計から構成されている。（ただし、これらの構成要素は単体の要素でなくてもよい。）	はい	いいえ
太陽電池モジュールについて		
・太陽電池モジュール変換効率がそれぞれ以下に示す数値以上である。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・シリコン結晶系太陽電池 13.5%</li> <li>・シリコン薄膜系太陽電池 7.0%</li> <li>・化合物系太陽電池 8.0%</li> </ul>	はい	いいえ
・太陽電池モジュールの公称最大出力について、太陽電池メーカーによる、出荷後10年以上の保証がなされている。尚、保証する出力は公称最大出力の80%以上とする。	はい	いいえ
・財団法人電気安全環境研究所の「太陽電池モジュール認証（JETP Vm 認証）」相当の認証）をうけている又はそれに準じた性能を持つものである。（IEC（国際電気標準会議）規格に基づき、JETが認証したもの又はIECEE（IEC電気機器適合性試験認証制度）-PV-FCS制度に加盟している海外認証機関が認証したものを含む。）	はい	いいえ
架台について		
・住宅に設置される場合には、架台だけでなく太陽電池モジュールも含めた太陽電池アレイとして据え、当該建築物においては太陽電池アレイを含めて建築基準法に準拠した設計がなされている。	はい	いいえ
接続箱、直流側開閉器及び交流側開閉器について		
・電気設備に関する技術基準を定める省令及び内線規程（JEAC8001）に準拠する。	はい	いいえ
インバータ・保護装置について		
・「電気設備技術基準の解釈」等に基づく任意認証制度基準に準拠する。また、その地域を電力供給区域とする電力会社が個別に認めたものである。	はい	いいえ
余剰発生販売用電力量計について		
・太陽光発電システムを設置した地域を電力供給区域とする電力会社の仕様に適合するものであること。	はい	いいえ
工事・施工について		
・電気設備に関する技術基準を定める省令及び内線規程（JEAC8001）に準拠する。	はい	いいえ