

設置したシステムの概要書

項 目		内 容										
太 陽 電 池	太陽電池モジュールの型式名	①										
		②										
		③										
	太陽電池モジュールの製造番号 及び出力特性		(別紙に記載してください)									
	製造者名											
	太陽電池の公称最大出力（注1） と使用枚数		①				.		W ×			
②						.		W ×				枚
③						.		W ×				枚
太陽電池の最大出力（注2）					.			k W				
		(小数点以下2桁未満切捨て)										
パ ワ ー コ ン デ ィ シ ョ ナ ー	パワーコンディショナーの 型式名											
	パワーコンディショナーの 製造番号											
	製造者名											
	定格出力					.			k W			
(小数点以下2桁未満切捨て)												
電 池 設 置 方 法	太陽電池の設置場所 (いずれかの枠内に✓を記入し てください)		<input type="checkbox"/> 新築住宅の屋根上 <input type="checkbox"/> 地表上 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 既築住宅の屋根上 <input type="checkbox"/> ベランダ									
	太陽電池の固定方法 (いずれかの枠内に✓を記入し てください)		<input type="checkbox"/> 建材一体型 <input type="checkbox"/> 架台設置型									
配 線 種 別	システムの配線種別 (いずれかの枠内に✓を記入し てください)		<input type="checkbox"/> 余剰配線 <input type="checkbox"/> 全量配線 (全量配線の場合は補助金の対象になりません)									

(注1) 公称最大出力とは、日本工業規格に規定される太陽電池モジュールの公称最大出力をいう。

(注2) 太陽電池の最大出力とは、対象システムを構成する太陽電池モジュールの公称最大出力の合計値をいう。

(注3) 新築住宅とは、過去に誰も入居したことがなく居住建築後1年未満の物件をいう。