

(別紙1)

### 対象機器の概要

項目		内容	
☐ 太陽電池	ア 太陽電池モジュールの型式名		
	イ 太陽電池モジュールの製造番号及び出力特性	別紙3に記載	
	ウ 製造者名		
	エ 太陽電池モジュールの公称最大出力と使用枚数 (注1)	_____ W × _____ 枚 _____ W × _____ 枚	
	オ 太陽電池の最大出力 (注2)	_____ kW (小数点第3位以下切捨て)	
☐ 蓄電池	ア 蓄電池の型式名		
	イ 蓄電池の製造番号		
	ウ 製造者名		
	エ 容量	_____ kW (小数点第3位以下四捨五入)	
☐ パワーコンディショナ	ア パワーコンディショナの型式名		
	イ パワーコンディショナの製造番号		
	ウ 製造者名		
	エ 定格出力	_____ kW (小数点第3位以下四捨五入)	
☐ 電力契約	ア 低圧系統と逆潮流有で連携するという要件への適合性	系統連結について承認を受ける電力会社	1 九州電力株式会社
	イ 電力会社との電力契約内容 (該当するものを○で囲み、契約容量には数値を記入する)	電力方式	1 単相3線式 100V-200V 2 単相2線式 100V
		契約種別	
		契約容量	_____ A _____ KVA
☐ 太陽電池の設置方法	ア 太陽電池の設置場所 (該当するものを○で囲む)	1 新築住宅の屋根上 2 既設住宅の屋根上 3 地表上 4 カーポートの屋根上 5 その他 ( )	
	イ 太陽電池の固定方法 (該当するものを○で囲む)	1 建材一体型 2 架台設置型	

(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の公称最大出力の合計値をいう。

(別紙2)

### 対象機器の設置工事費

総工事費				補助対象工事費				備考
項目	金額			項目	金額			
				太陽電池				
				蓄電池				
				パワー コンディショナ				
				接続箱				
				電力量計				
				表示機器				
				直流側開閉器				
				架台				
				配線・配線器具 の購入・据付				
				工事に関する 費用				
				その他				
小計				小計				
消費税				消費税				
合計				合計				

(注1)「総工事費」と「補助対象工事費」が同一の場合、「総工事費」欄への記入の必要はありません。

(注2)金額はすべて右詰めで記入する。

(注3)他の項目と一括の金額の場合、備考欄にその旨を記入する。

(別紙3)

### 太陽電池モジュールの製造番号及び出力特性

太陽電池モジュールの型式名																				
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

規定値(JIS)公称最大値(W)																				
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

※左詰めで記載してください

番号	製造番号	測定値最大出力(W)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		