

## (1) 対象システムの概要

	項 目	内 容		
太陽電池	イ. 太陽電池モジュール型式名			
	ロ. 太陽電池モジュールの製造番号	(別途に記入してください)		
	ハ. 製造者名			
	ニ. 太陽電池モジュールの最大出力の使用枚数	_____ W × _____ 枚		
		_____ W × _____ 枚		
ホ. 太陽電池モジュールの最大出力の合計値	. _____ kw (小数点2桁未満四捨五入)			
インバータ・保護装置	イ. インバータ・保護装置の型式名			
	ロ. インバータ・保護装置の製造番号			
	ハ. 製造者名			
	ニ. 定格出力	. _____ kw (小数点2桁未満四捨五入)		
	ホ. 低圧系統と逆潮流有りで連携するという要件への適合性	系統連携について承認を受ける電力会社		
	ヘ. 電力会社との電力契約内容 (いずれかの番号を○で囲むか、数値を記入してください)	電気方式	1 単相 3線式 100-200V	
		2 単相 2線式 100V		
	契約種別	1 従量電灯契約 2 時間帯別電灯契約		
	契約容量	_____ A		
HEMS	イ. HEMSの型式名			
	ロ. HEMSの製造者名			
蓄電池	イ. 蓄電池の型式名			
	ロ. 蓄電池の製造者名			
	ハ. 蓄電池の蓄電容量	_____ kw		
設 充 給 電 備 電	イ. 充給電設備の型式名			
	ロ. 充給電設備の製造者名			
設 置 方 法	イ. 太陽電池の設置方法 (いずれかの番号を○で囲んでください)	1 新築住宅の屋根上 2 既設住宅の屋根上 3 地表上 4 その他 ( _____ )		
	ロ. 太陽電池の固定方法 (いずれかの番号を○で囲んでください)	1 建材一体型 2 架台設置型		