

(宛先)愛西市長

申請者 住 所 愛西市稲葉町米野308番地

フリガナ アイイ タロウ

氏 名 愛西 太郎

電話番号 〇〇-××××

事業実績報告書

住宅用地球温暖化対策設備を設置完了し補助金の交付を受けたいので愛西市住宅用地球温暖化対策設備導入促進事業補助金交付要綱第7条の規定により、次のとおり報告します。

1 受付番号 〇〇

2 設備の設置場所 愛西市 〇〇町 〇〇 ××番地

- 3 補助対象設備
- 家庭用エネルギー管理システム (HEMS)
 - 定置用リチウムイオン蓄電システム
 - 一体的設備
(上記2設備と住宅用太陽光発電施設の一体的導入)
 - 一体的設備
(家庭用エネルギー管理システム、電気自動車等充電設備、住宅用太陽光発電施設の一体的導入)
 - 電気自動車等充電設備 (V2H)

4 補助金の交付決定額 140,000 円

5 設置に要する経費 (税込) 太陽光発電施設 〇,〇〇〇,〇〇〇 円

エネルギー管理システム 〇〇〇,〇〇〇 円

蓄電システム 円

電気自動車等充電設備 〇〇〇,〇〇〇 円

- 6 添付書類
- 対象設備の設置費に係る領収書の写し
 - 報告日から3か月以内に発行された住民票の写し(コピー不可)
 - 設備の設置状態を示す写真
 - 設備の保証書の写し(住宅用太陽光発電施設を除く。)
 - 電気事業者と電力受給契約を締結していることがわかる書類(住宅用太陽光発電施設に限る。)
 - 別紙「太陽光発電施設の概要と設置工事費」(住宅用太陽光発電施設に限る。)

(1) 設備の概要

	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	(別添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と使用枚数	_____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系するという要件への適合性	系統連系について承認を受ける電力会社	中部電力(株)	
	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		
設置方法	イ 太陽電池の設置場所(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 既築住宅の屋根上 3 地表上 4 ベランダ 5 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		

(2) 太陽光発電施設の設置工事費

総工事費					補助対象工事費					
項目	金額				項目	金額				備考
					太陽電池					
					架台					
					接続箱					
					直流側開閉器					
					インバータ・保護装置					
					発生電力量計					
					余剰電力販売用電力量計					
					配線・配線器具の購入・据付					
					工事に関する費用					
					小計					
					消費税					
合計					合計					

※ 「総工事費」と「補助対象工事費」が同一の場合は、「総工事費」欄への記入は必要ありません。

