

交付決定番号 (補助事業者記入)																				
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

年 月 日

江田島市長 様

江田島市住宅用太陽光発電システム等普及促進事業補助金実績報告書

江田島市補助金等交付規則(平成16年江田島市規則第50号)第15条第1項の規定により、
次のとおり報告します。

(補助事業者)

〒					-				
---	--	--	--	--	---	--	--	--	--

※枠線内に左詰めで楷書で記入してください

補助事業者印	
--------	--

住 所																				

氏名(フリガナ) (濁点文字は 一枠で記入) (姓と名の間は 1マス空ける)																				

氏 名 (濁点文字は 一枠で記入) (姓と名の間は 1マス空ける)																				

生年月日	<input type="checkbox"/> 大正	<input type="checkbox"/> 昭和	<input type="checkbox"/> 平成			年			月			日
------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--	--	---	--	--	---	--	--	---

電話番号						-					-			
------	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--

緊急連絡先						-					-			
-------	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--

※ 緊急連絡先は、携帯電話等、日中連絡がとれる電話番号等を必ず記入してください。

(注1) 枠線内に左詰めで丁寧に楷書で記入して下さい。
(注2) この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

9. 補助対象経費内訳記入表

経費内訳の変更なし 経費内訳の変更あり ※下表に記入

補助対象経費(注2)									
補助対象項目		金額欄						備考	
太陽電池モジュール									
② 付属機器小計									
付属機器内訳(注4)	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								
	余剰電力販売用電力量計								
③ 設置工事に係る費用									
設置工事に係る費用に含まれる特殊工事費内訳(注5)	安全対策費								特殊工事費控除上限金額計算式 30,000円× . kW=
	陸屋根防水基礎工事								特殊工事費控除上限金額計算式 50,000円× . kW=
	積雪対策工事								特殊工事費控除上限金額計算式 30,000円× . kW=
	塩害対策工事費								特殊工事費控除上限金額計算式 10,000円× . kW=
	幹線増強工事費								特殊工事費控除上限金額計算式 100,000円
④ 小計(消費税抜き)									①+②+③
⑤ 特殊工事費控除金額									それぞれの特殊工事につき、実際にかかった金額と、控除上限金額の低い値の合計を記入してください。
⑥ 控除後の小計(消費税抜き)									④-⑤
⑦ 消費税									④×消費税率
合計金額									④+⑦

1kW当たりの金額(注6)									⑥÷太陽電池の最大出力(kW)(注7)
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------

契約電力会社名	電力
---------	----

- (注1) 枠線内に丁寧に楷書で記入してください。
- (注2) 補助対象経費は、交付要綱別表1に示す範囲についてのみ記入してください。
- (注3) 金額の記入は全て右詰で記入して下さい。(金額欄に不要な記号は記入しないで下さい。)
- (注4) 「付属機器内訳」の記入は任意とします。内訳に記入しない場合は「付属機器小計」のみ記入して下さい。
- (注5) 特殊工事は実際に掛かる金額を記入して下さい。
- (注6) 1kWあたり70万円以下のシステムが補助の対象システムになります。
特殊工事を含むシステム、交付要綱の別表3に定める額を上限に、1kWあたりの金額から、控除した金額で審査します。
- (注7) 1kWあたりの金額=(⑥で得た小計)÷(「対象システムの概要」欄の「4)太陽電池の最大出力」で計算した出力)*小数点以下切り上げ