

## 事業計画書 (記載例)

## 1 申請者の情報

氏名	伊万里 太郎		
住所	佐賀県伊万里市立花町1番1号		
電話番号	0955-23-2111	メールアドレス	kankyou@city.imari.lg.jp
申請に係る連絡先	担当者：●●電気(株) TEL：090-0000-0000 メールアドレス：●●●●@●●.jp		

## 2 事業概要

設備導入場所	所在地(住所)：伊万里市●●●町●丁目●-●		
設備概要	太陽光発電設備(自家消費型)		
	太陽電池モジュール	公称最大出力合計	(A) 5 kW
		型式(メーカー)	●●●●●● (●●●社)
	パワーコンディショナー	定格出力合計	(B) 4 kW
		型式(メーカー)	●●●●●● (●●●社)
	余剰電力売電の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
売電が有の場合、売電先 ※FITは補助対象外	九州電力		
蓄電池	蓄電池		
	蓄電容量	定格容量合計	(C) 9 kWh
		型式(メーカー)	●●●●●● (●●●社)

## 3 事業実施計画

## (1) 太陽光発電設備等の導入効果等

① 年間発電量見込※1 (kWh)	② 年間自家消費発電量見込 ※1 (kWh)	③ 自家消費比率※1 (②/①×100) (%)
5,000	4,000	80
④ CO2削減量 (t-CO2/年)	⑤ 補助申請額 (円)	⑥ CO2削減効果 (④/⑤) (t-CO2/円)
1.80	703,000	0.00000256

※1 (別紙2) 自家消費割合計算書より

(2) 事業の着手及び完了の予定日

事業着手予定年月日※	工事完了予定年月日	支払完了予定年月日
令和 8 年 ● 月 ● 日	令和 8 年 ● 月 ● 日	令和 8 年 ● 月 ● 日

※事業着手予定日とは契約又は工事着工のいずれか早い日を指します。

4 補助金申請額の計算

対象設備		太陽光発電設備
補助対象経費（税抜き）	(D)	1,500,000 円
太陽光発電設備の公称最大出力の合計値 (A)と(B)のいずれか小さい値の小数点以下を切捨て)	(E)	4 kW
(E) × 7 万円	(F)	280,000 円
補助額の限度額（上限）※固定値	(G)	35 万円
再生可能エネルギー設備の申請額 (F)と(G)のうち低い方の金額	(H)	280,000 円

対象設備		蓄電池
補助対象経費（税抜き）	(I)	1,755,800 円
蓄電池の定格容量の合計値 (小数点第二以下を切捨て)	(J)	9 kWh
(I) ÷ (J)	(K)	19.5088 万円/kWh
補助単価 (14.1 万円/kWh (上限) と (K) のいずれか小さい値)	(L)	14.1 万円/kWh
(L) × 1/3 × (J) (千円未満切捨て)	(M)	423,000 円
補助額の限度額（上限）※固定値	(N)	47 万円
再生可能エネルギー設備の申請額 (M)と(N)のうち低い方の金額	(O)	423,000 円

補助金申請額(H)と(O)の計	(P)	703,000 円
-----------------	-----	-----------

## 5 補助対象経費明細

(設備等名称：太陽光発電設備)

経費区分	機械設備名、規模・能力、工事・設計の概要など経費の内容	金額(税抜き)
工事費	太陽光発電設備工事一式	500,000 円
		円
		円
	小計	円
付帯工事費		円
		円
		円
	小計	円
機械器具費		円
		円
		円
	小計	円
測量・試験費		円
		円
		円
	小計	円
設備費	太陽光モジュール	350,000 円
	パワーコンディショナ	650,000 円
		円
	小計	1,000,000 円
合計 ※ (D) と一致		1,500,000 円

(設備等名称：蓄電池)

経費区分	機械設備名、規模・能力、工事・設計の概要など経費の内容	金額(税抜き)
工事費	蓄電システム設置工事一式	455,800 円
		円
		円
	小計	円
付帯工事費		円
		円
		円
	小計	円
機械器具費		円
		円
		円
	小計	円
測量・試験費		円
		円
		円
	小計	円
設備費	蓄電システム	1,300,000 円
		円
		円
	小計	1,300,000 円
合計 ※ (I) と一致		1,755,800 円