



事業計画の概要

水色のセルは原則自動計算、自動計算で矛盾が生じる場合は直接入力

1. 補助対象設備概要

太陽光発電	太陽電池モジュール 合計出力 (A)	100 kW	パワーコンディショナー 合計出力 (B)	98 kW
	太陽光発電設備の最大出力 ( (A) 又は (B) のいずれか低い方) ※小数点以下を切り捨てた値を記載すること (C)			98 kW
	補助対象経費 (税抜き)	50,000,000 円	補助金の額…ア ( (C) × 50,000円)	4,900,000 円
蓄電池	種別			<input checked="" type="checkbox"/> 家庭用 <input type="checkbox"/> 事業用
	SII(一般社団法人環境共創イニシアチブ)認定登録の有無			<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	メーカー	〇〇	設置台数 (D)	3 台
	型式	〇〇	蓄電容量/台 (E)	10 kWh
	蓄電池総容量 ( (D) × (E) ) ※小数点第2位以下を切り捨てた値を記載すること (F)			30 kWh
	補助対象経費 (税抜き) (G)	4,000,000 円	価格/kWh ((G)/(F)) (H) ※1	133,333 円
	※1 <input checked="" type="checkbox"/> 蓄電池の価格/kWh (H) が、家庭用12.5万円/kWh以下、業務用が11.9万円/kWh以下の蓄電システムを目指し、調査検討した。			
蓄電池の種類に応じ、一定価格以下となるよう努めることが必要です。 販売店等に価格を通知の上相見積もりを取る等の対応の上、 チェックしてください。			1,200,000 円	
補助金				円

2. 電力の消費計画

対象月	発電量見込み①	自家消費電力量見込み②	自家消費率 (②/①×100)
1月	1500 kWh	1500 kWh	100 %
2月	1000 kWh	1000 kWh	100 %
3月	3000 kWh	3000 kWh	100 %
4月	12000 kWh	10000 kWh	83.33333333 %
5月	15000 kWh	10500 kWh	70 %
6月	13000 kWh	9000 kWh	69.23076923 %
7月	14000 kWh	14000 kWh	100 %
8月	12000 kWh	12000 kWh	100 %
9月	11000 kWh	7000 kWh	63.63636364 %
10月	10500 kWh	8000 kWh	76.19047619 %
11月	8000 kWh	7000 kWh	87.5 %
12月	4000 kWh	4000 kWh	100 %
合計			82.86 %

適正な規模であることをご確認いただき、積算根拠も添付してください。  
自家消費のみで50%以上を達成できない場合は、要件を満たすことが  
分かるよう、積算根拠を含め添付してください。

する必要があります。  
添付してください。

3. 余剰電力の売電の有無

余剰電力売電の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	売電先	〇〇〇電力(株)
-----------	--	-----	----------

※FIP・FIT制度の認定を取得した場合は補助対象外となります。

## 収支予算

収入			支出		
内訳	金額		内訳	金額	
市補助金	6,100,000	円	太陽光発電設備	55,000,000	円
自己負担	53,300,000	円	蓄電池設備	4,400,000	円
					円
計	59,400,000	円	計	59,400,000	円