

総出力 233.1kw

出力制御ユニット EQJ-A-MB03-L+EQJ-CG01

2019年4月パネル変更

CanadianSolar	CS3U-390MS	842枚	坪名	上板町神宅字カジャ前4 他	№尺	S1=1/500	
PCS	田淵電機	EPD-T330P7	7台	図面名	アレイ、機器配置図面	日付	2017/10/29

3、設置概算費用と収益予想&投資効果

A) 設置概算費用(初期費用)

システム概算費用(円)(税抜)	86,147,273	kW当たりの費用(円)	262,340
消費税(円) 10%	8,614,727		
補助金等(円)	0		
土地代	18,530,000		
土地取得費用	0		
土地造成費用	0		
電力会社連系費用	0		
その他初期費用	0		
設置概算合計(円)	113,292,000		

B) 買取期間収益予想&投資対効果

(1) 固定価格買取制度

買取金額(円/kWh)(外税)	18	買取期間(年)	20
-----------------	----	---------	----

(2) 初年度年間収益予想

発電開始予定月:

収入	売電収入(円)税込	7,808,940	
支出	固定資産税(土地)		
	人件費		
	保守管理費用		
	修繕費		
	土地賃借料		
	保険料		
	販管費		
	電気代		
	その他経費		
	法人事業税(電気事業)	49,693	
	地方法人特別税	40,251	
	支出合計(円)	89,944	
	収益	合計(円)	7,718,996

(3) 機器メンテナンス費用

	費用(円)	時期(年目)
PCSメンテナンス		
その他メンテナンスA		
その他メンテナンスB		
その他メンテナンスC		
その他メンテナンスD		

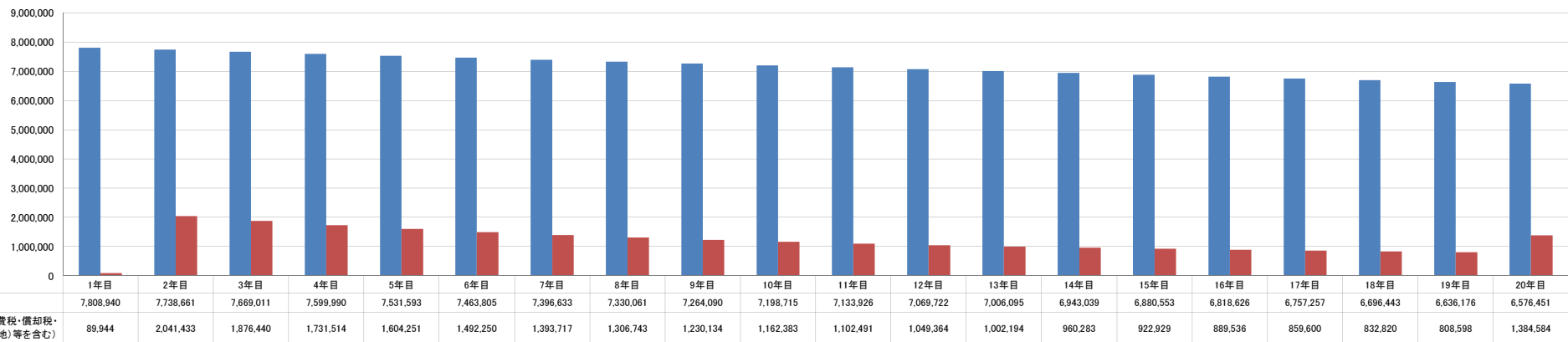
(4) 買取期間収益予想

売電収入合計(円)	143,519,787
経費等支出合計(円)	23,741,208
収益合計(円)	119,778,579

*経費等支出合計は、経費支出・機器メンテナンス費用・消費税・償却資産税・固定資産税(土地)が含まれます

(5) 投資対効果

投資対収益比率(%)	106%
表利回り(%)	6.9%



D) 備考

・本シミュレーションの数値は、設定条件を含めた仮定による試算値であり、実際の金額、発電量、売電収益額、投資回収期間を保証するものではありません。

