

モジュール
カナディアンソーラー-CS3U-390MS (2000×992×35)
パワーコン
オムロンKPV-55-J4 7台38.5Kw

工事名	121 阿南市滝ノ下太陽光発電所	阿南市長生町滝ノ下26-1	管理者 澤口	設計者 安喜	担当 安丸	図面名 モジュール部図 (390W×108枚=42.12kw)	図面 NO
備考	地上設置架台 2段3列 設置角度 15度 南向き0°	土地面積546㎡	日付	日付	日付	S=1/600	121

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)	12,472,727	kW当たりの費用(円)	296,124
消費税(円) 10%	1,247,273		
補助金等(円)	0		
土地代	0		
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)	13,720,000		

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	1,010,574	
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)	6,430	
	地方法人特別税	5,208	
	支出合計(円)	11,638	
	収益	合計(円)	998,936

(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		

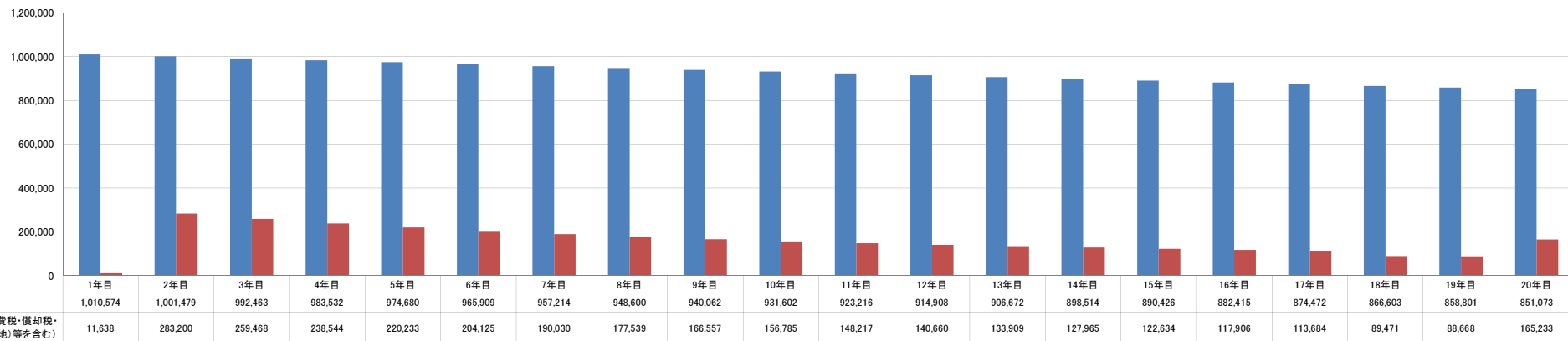
(4) 買取期間収益予想

売電収入合計(円)	18,573,215
経費等支出合計(円)	3,156,466
収益合計(円)	15,416,749

*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(%)	112%
表利回り(%)	7.4%



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。

