

変更前  
モジュール カナディアンソーラー  
CS3U-375MS 375Kw 940枚 352.50Kw  
パワコン 田淵

変更後  
モジュール カナディアンソーラー  
CS3U-390MS 390Kw 908枚 354.12Kw  
パワコン 田淵33.3Kw(変更なし)10台 333kW

モジュール  
カナディアンソーラー-CS3U-390MS (2000×992×35)  
パワコン  
田淵33.3Kw

工事名	348 阿南市妙見前太陽光発電所	阿南市新野町妙見前166	管理者	澤口	設計者	安喜	製出者	安丸	図面名	モジュール割付図 (390W×908枚=354.12kw)	図面NO	348
備考	地上設置架台 3段11列(一部変則)	設置角度10度(15度)南向き0°	土地面積	2670m <sup>2</sup>	日付	日付	日付			S=1/1000		

### 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)	106,438,182	kW当たりの費用(円)	300,571
消費税(円) 10%	10,643,818		
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)	117,082,000		

#### 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	8,699,829	
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)	55,362	
	地方法人特別税	44,843	
	支出合計(円)	100,205	
	収益	合計(円)	8,599,624

##### (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		

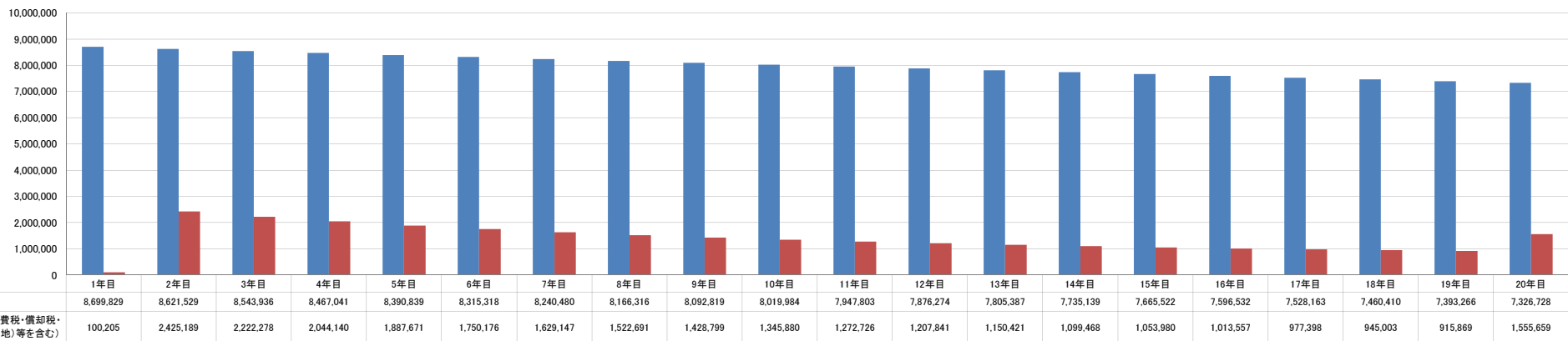
##### (4) 買取期間収益予想

売電収入合計(円)	159,893,315
経費等支出合計(円)	27,548,098
収益合計(円)	132,345,217

\*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(%)	113%
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。

