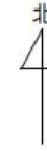


# 上板町神宅宮ノ前



合計248枚  
傾斜角度15度

$$375W \times 248 \text{枚} = 93,000W$$

傾斜角度 15度

○引込柱  
トノミヤ  
10×1W2

### 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)	28,736,909	kW当たりの費用(円)	308,999
消費税(円) 10%	2,873,691		
補助金等(円)	0		
土地代	9,673,000		
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)	41,283,600		

#### 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)	21	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	2,580,147	
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)	16,419	
	地方法人特別税	13,299	
	支出合計(円)	29,718	
	収益	合計(円)	2,550,429

##### (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		

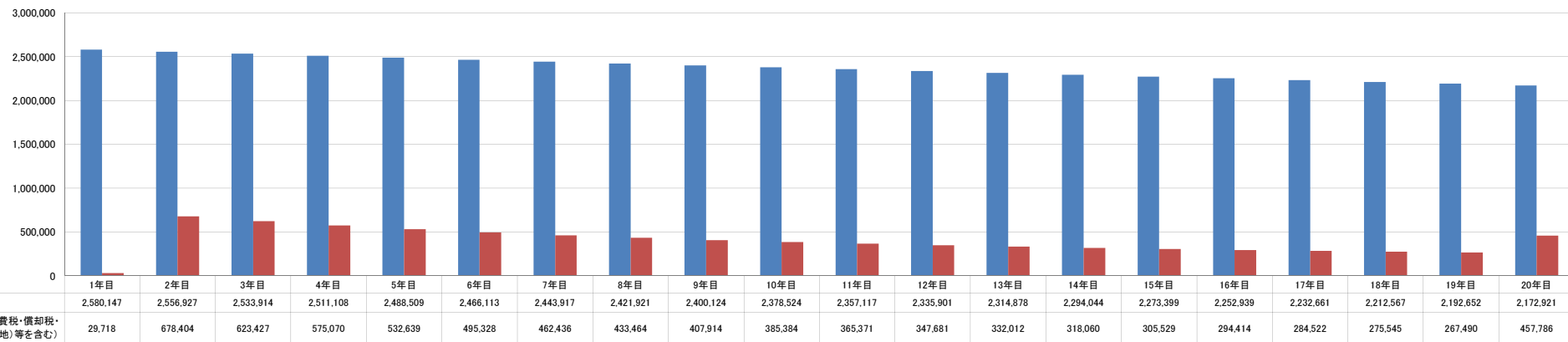
##### (4) 買取期間収益予想

売電収入合計(円)	47,420,283
経費等支出合計(円)	7,872,194
収益合計(円)	39,548,089

\*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(%)	96%
表利回り(%)	6.2%



#### 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。

