

| | | | | | | |
|-----|------------------------------------|-----|-----|----------|---|------|
| 工事名 | 三重県伊勢市桜木町字拓ヶ広 85-13 他 太陽光発電所 | 製図者 | 設計者 | 図高者 | 図面名 | 図面NO |
| 備考 | 地上設置架台 2段210列 設置角度 15度 設置方向 南向き 0度 | 日付 | 日付 | 日付 | E1-1-A割付図 (375W×420枚=157.50kW) S = 1 / 3 0 0 | 2 |
| | | | | 2018/8/2 | | |

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) | 49,610,909 | kW当たりの費用(円) | 314,990 |
| 消費税(円) 10% | 4,961,091 | | |
| 補助金等(円) | 0 | | |
| 土地代 | 14,980,000 | | |
| 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) | 69,552,000 | | |

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) | 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 | 4,444,940 | |
| 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) | 28,286 | |
| | 地方法人特別税 | 22,911 | |
| | 支出合計(円) | 51,197 | |
| | 収益 | 合計(円) | 4,393,743 |

(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 | | |

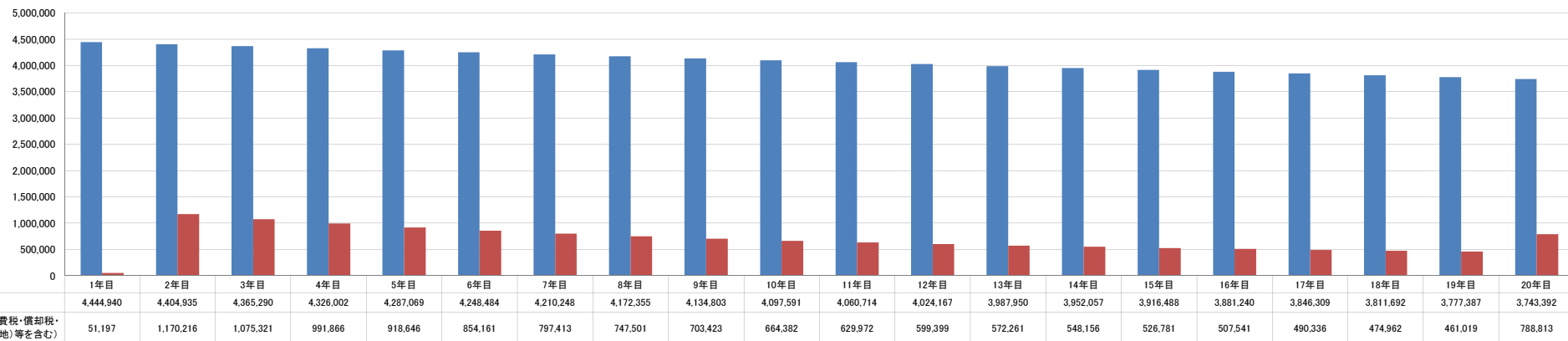
(4) 買取期間収益予想

| | |
|------------|------------|
| 売電収入合計(円) | 81,693,113 |
| 経費等支出合計(円) | 13,573,366 |
| 収益合計(円) | 68,119,747 |

*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(%) | 98% |
| 表利回り(%) | 6.4% |



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。

