

# 10kW未満 MAXプラン 太陽光発電システム 導入効果シミュレーション

カナディアンソーラージャパン

K様 様邸 18.500 kWの場合  
(申請 9.6 kW)



家計にどのくらいの効果があるのかな？

月々、電気代が約7,700円削減、  
それに加えて売電収入約28,700円  
が見込めます！

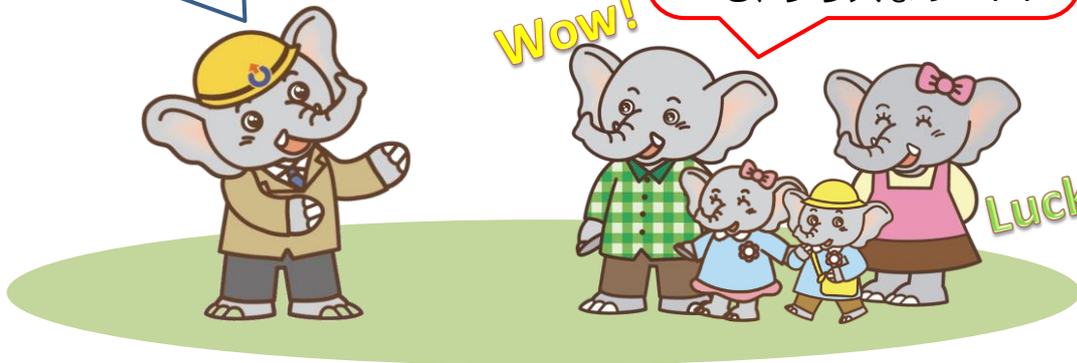
え〜っ！！合計

**約36,400円/月**

も、プラスなの〜！？

Wow!

Lucky!



買取条件	余剰買取	1年間で 437,727 円
売電予想額/月平均	28,732 円	10年間で 4,377,269 円
kW単価	19.00 円	
固定買取期間	10 年	
電気代の削減/月平均	7,745 円	20年間で 6,849,139 円
※導入前の電気代との比較		
合計額/月平均	<b>36,477 円</b>	30年間で 9,321,008 円

※11年目以降の固定買取期間後はkW単価8.5円(仮定)で計算

※本シミュレーションの使用上の注意、算定根拠等は、2/2頁記載。

※数値は、標準的なモデルをもとにした予想値であり、保証するものではありません。



## 【本シミュレーション結果について】



2 / 2

### 【注意】

- ・各種統計情報等をもとにした(株)カナメ独自の計算式で算出された平均的予想値です。発電量・金額等を保証するものではありません。
- ・設置kW数が10kW未満の場合、全量買取にはできません。その場合、固定買取期間後はkW単価8.5円を仮定し計算しています。
- ・太陽光発電システムの経年劣化は考慮していません。
- ・2020年度再生可能エネルギーの固定価格買取制度（FIT）の制度をもとに算出しています。
- ・指定電気事業者による「出力制御の割合（時間）」は考慮せず、計算内容に算入していません。
- ・固定買取期間終了後については、「買取単価は下がるものの買取は継続される」と仮定し、期間終了後の試算をしています。あくまで仮定であり、期間終了後の買取継続や単価について保証するものではありません。
- ・「全量買取」の場合、将来「余剰買取」へ不可逆的に変更できる場合があります。その際の費用については、計算内容には算入していません。
- ・制度・単価などは2020年3月23日時点の内容に基づいています。
- ・本ソフトウェアの使用期限は、2020年9月30日です。

### 【設定項目】

設置kW数	18.500 kW
申請kW数	9.600 kW
予想発電量	21,132 kWh/年
設置1kW当たりの予想発電量	年間 1,142 kWh/1kW当り
契約種別	東京電力 スマートライフ
延床面積	140 m <sup>2</sup>
家族構成	6人以上（高齢者同居・なし）
地域	埼玉：南関東
消費時間割合	標準
節電率	0 %
買取期間後の単価（仮）	8.50 円/kWh
消費税率設定	10 %
賦課金単価	2.98 円/kWh（固定）

### 【参考資料】

資源エネルギー庁  
東京電力ホームページ

### 【本ソフトウェア使用上の注意】

- ・株式会社カナメは、本ソフトウェアの利用によって生じたあらゆる損害に対して、一切の責任を負いません。利用者の責任においてご利用ください。
- ・本ソフトウェアの全部又は一部の修正、改変、複製、再配布等を禁じます。
- ・本ソフトウェアの著作権は、株式会社カナメに帰属します。
- ・本ソフトウェアで使用している社名ロゴ・キャラクター等は、株式会社カナメの登録商標です。