

事例1 大坂桂一郎 5月の巻

平成23年5月分
(4月14日~5月16日)

大坂様の太陽光発電導入前の1年間の平均電気料金は**¥20,644**です。

◆5月電気料金請求 (使用量 557kwh)

¥7,545

買電

平均電気代 - 今月の電気代

¥20,644 - ¥7,545 = ¥13,099

参考までに...
前年5月の使用量は1358kwhでした。
(電気代 ¥19,834)

電気代の
差額の

¥13,099

の差額がありました。

◆4月電気売電金額 (550kwh)

¥26,400

売電

電気代の差額 + 売電金額

¥13,099 + ¥26,400 = ¥39,499

※22年度の売電単価は48円でした。
(23年度に施工される方は単価42円です)

なんと!今月は!!

利益

39,499円

プラスになりました。

◆設備投資費(毎月の支払)(ローン返済15年)

¥22,000

1か月の
ローン代

今月のプラス分 - 月々のローン代

¥39,499 - ¥22,000 = ¥17,499

工事費380万円
国の補助金38万円 + 神栖市の補助金20万円
補助金58万円を頭金にして、
320万円で算出

5月の太陽光貯金

17,499円

この事例の場合、現金購入すれば
さらに **4,222円**
貯金できます。

平成22年12月から(5か月分)の太陽光貯金は...

3,671円