

事例1 大坂桂一郎 3月の巻

平成23年3月分
(2月15日~3月14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。

◆3月電気料金請求 (使用量 945kwh)

¥12,853

買電

平均電気代 - 今月の電気代

¥20,644 - ¥12,853 = ¥7,791

参考までに...
前年3月の使用量は1620kwhでした。
(電気代 ¥23,043)

電気代の
差額
¥7,791

の差額がありました。

◆3月電気売電金額 (311kwh)

¥14,928

売電

電気代の差額 + 売電金額

¥7,791 + ¥14,928 = ¥22,719

※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

22,719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

¥22,719 - ¥22,000 = ¥719

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

3月の太陽光貯金

719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(4か月分)の太陽光貯金は... **-7,173円**