

事例1 大坂桂一郎 9月の巻

平成23年9月分
(8月12日~9月13日)

大坂様の太陽光発電導入前の1年間の1ヶ月分の平均電気料金は

¥20,644です。

◆9月電気料金請求 (使用量 512kwh)

¥8,689 買電

平均電気代 - 今月の電気代

¥20,644 - ¥8,689 = ¥13,971

参考までに...
前年9月の使用量は1,190kwhでした。
(電気代 ¥23,358)

電気代の
差額の

¥11,955

の差額がありました。

◆9月電気売電金額 (515kwh)

¥24,720 売電

電気代の差額 + 売電金額

¥11,955 + ¥24,720 = ¥36,675

※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

36,675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

¥36,675 - ¥22,000 = ¥14,675

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

9月の太陽光貯金

14,675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(10か月分)の太陽光貯金は **78,094円**