

# 事例1 大坂桂一郎 4月の巻

平成23年4月分  
(3月14日~4月13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。

◆4月電気料金請求 (使用量 835kwh)

**¥11,471** 買電

平均電気代 - 今月の電気代

**¥20,644 - ¥11,471 = ¥9,173**

参考までに...  
前年4月の使用量1,746kwhでした。  
(電気代¥23,685)

電気代の差額 **¥9,173** の差額がありました。

◆4月電気売電金額 (511kwh)

**¥24,528** 売電

電気代の差額 + 売電金額

**¥9,173 + ¥24,528 = ¥33,710**

※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 **33,701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

**¥33,710 - ¥22,000 = ¥11,701**

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

**4月の太陽光貯金 11,701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... **906円**