

# 事例1 大坂さとい邸 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年間の平均電気料金は **¥13,357** です。  
(1か月)

◆9月電気料金請求 (使用量 388kwh)

**¥7,294** 買電

平均電気代 - 今月の電気代

**¥13,357 - ¥7,294 = ¥6,063**

参考までに...  
前年7月の使用量は792kwhでした。  
(電気代¥)

電気代の差額 **¥6,063** の差額がありました。

◆9月電気売電金額 (421kwh)

**¥20,208** 売電

電気代の差額 + 売電金額

**¥6,063 + ¥20,208 = ¥26,271**

※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 **26,271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)

**¥18,500** 1か月のローン代

今月のプラス分 - 月々のローン代

**¥26,271 - ¥18,500 = ¥7,771**

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 7,771円**

この事例の場合、現金購入すれば  
さらに **3,556円**  
貯金できます。

平成22年12月から(9か月分)の太陽光貯金は **49,522円**