

# 事例1 大坂さとい邸 8月の巻

平成23年8月分  
(7月14日~8月11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)

◆8月電気料金請求 (使用量 319kwh)

**¥5,802** 買電

平均電気代 - 今月の電気代

**¥13,357 - ¥5,802 = ¥7,555**

参考までに...  
前年7月の使用量は1,031kwhでした。  
(電気代 ¥19,922)

電気代の差額 **¥7,555** の差額がありました。

◆8月電気売電金額 (413kwh)

**¥19,824** 売電

電気代の差額 + 売電金額

**¥7,555 + ¥19,824 = ¥27,379**

※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 **27,379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

**¥27,379 - ¥18,500 = ¥8,879**

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

**8月の太陽光貯金 8,879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 **41,751円**