

事例1 大坂桂一郎

平成22年12月分～平成23年9月
(10か月分の平均)

大坂様の太陽光発電導入前の1か月の平均電気料金は**¥20,644**です。
(H21年12月～H22年11月で算出)

◆平均電気料金請求

¥11,177 買電

導入前の平均電気代 - 導入後の平均電気代

$$¥20,644 - ¥10,927 = ¥9,717$$

電気代の差額 **¥9,717** の差額がありました。

◆平均電気売電金額 (419kwh)

¥20,093 売電

電気代の差額 + 売電金額

$$¥9,717 + ¥20,093 = ¥29,809$$

※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!!!

利益 **29,809** 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 ローン代の

プラス分 - 月々のローン代

$$¥29,809 - ¥22,000 = ¥7,809$$

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

1か月平均の太陽光貯金 **7,809** 円

この事例の場合、現金購入すれば1か月で
さらに **4,222円** 貯金できます。
(10ヵ月で42,220円)

平成22年12月から平成23年9月までの
10か月分の太陽光貯金は...

78,094 円