

事例1 大坂桂一郎 1月の巻

平成23年1月分
(12月14日~1月16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。

◆1月電気料金請求

平均電気代 - 今月の電気代

$$¥20,644 - ¥17,620 = ¥3,024$$

¥17,620 買電

参考までに...
前年1月の使用量は1964kwhでした。
(電気代¥28,406)

電気代の差額 **¥3,024** の差額がありました。

◆1月電気売電金額 (343kwh)

電気代の差額 + 売電金額

$$¥3,024 + ¥16,464 = ¥19,488$$

¥16,464 売電

※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 **19,488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)

今月のプラス分 - 月々のローン代

$$¥19,488 - ¥22,000 = ¥-2,512$$

¥22,000 ローン代の

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月の太陽光貯金 -2,512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(2か月分)の太陽光貯金は... **-2,469円**