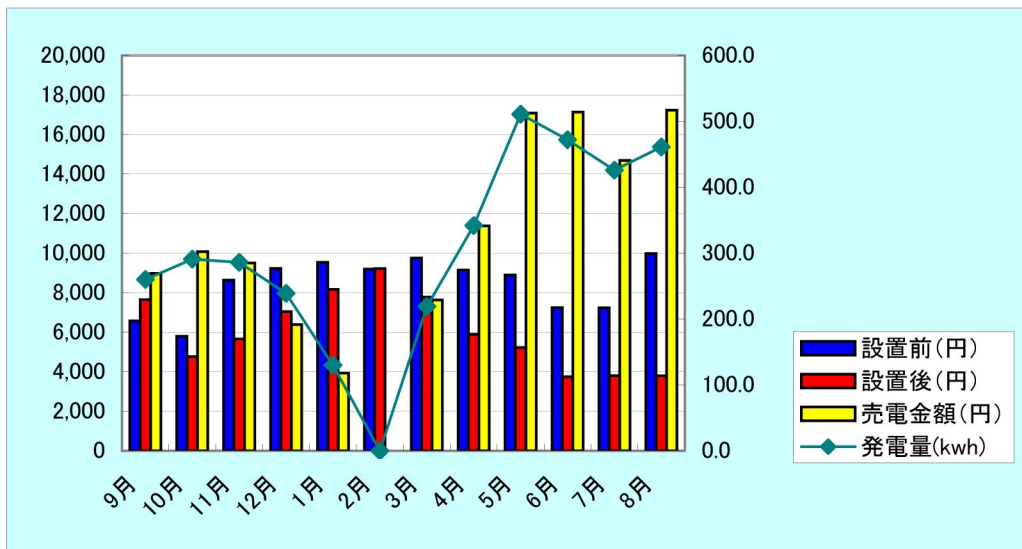




W様邸(寒河江市高屋)
 3.91kwシステム
 (シャープ)
 連系日 H22.8.23
 設置屋根 南二面
 電灯契約 従量電灯B
 40A
 大人 2人・子供 2人

サラヤだけの
 売電単価に
 +20円上乗せ

| | 設置前(円) | 設置後(円) | 昨年比(円) | 売電金額(円) | 総合効果(円) | サラヤから | 発電量(kwh) |
|-----|---------|--------|---------|---------|---------|--------|----------|
| 9月 | 6,573 | 7,650 | 1,077 | 8,976 | 7,889 | 3,740 | 260.0 |
| 10月 | 5,796 | 4,770 | -1,026 | 10,080 | 11,106 | 4,200 | 291.0 |
| 11月 | 8,637 | 5,657 | -2,980 | 9,504 | 12,484 | 3,960 | 286.0 |
| 12月 | 9,223 | 7,043 | -2,180 | 6,384 | 8,564 | 2,660 | 239.0 |
| 1月 | 9,533 | 8,169 | -1,374 | 3,936 | 5,310 | 1,640 | 130.0 |
| 2月 | 9,197 | 9,215 | 18 | 0 | -18 | 0 | 0.0 |
| 3月 | 9,752 | 7,776 | -1,976 | 7,632 | 9,608 | 3,180 | 219.0 |
| 4月 | 9,145 | 5,893 | -3,252 | 11,376 | 14,628 | 4,740 | 342.0 |
| 5月 | 8,895 | 5,225 | -3,670 | 17,088 | 20,758 | 7,120 | 511.0 |
| 6月 | 7,247 | 3,749 | -3,498 | 17,136 | 20,634 | 7,140 | 472.0 |
| 7月 | 7,235 | 3,806 | -3,429 | 14,688 | 18,117 | 6,120 | 426.0 |
| 8月 | 9,976 | 3,795 | -6,181 | 17,232 | 23,413 | 7,180 | 461.0 |
| 合計 | 101,209 | 72,748 | -28,461 | 124,032 | 152,493 | 51,680 | 3637.0 |



C様邸の太陽光発電設置前の電気代(1年間)は101,209円。設置後の実質電気代は0円。
 東北電力に支払う電気代よりも売電で入金される金額のほうが上回りました。
 さらに、サラヤから51,680円入金されるので、なんと、102,964円の収入となりました。

ご夫婦共働きの為、昼間発電した電気のほとんどは売電となった為、とても高い効果が得られました。
 積雪の影響が気になりましたが、年間通してみると満足して頂ける結果となりました。
 言われるだけあって、とてもご満足いただける結果となりました。