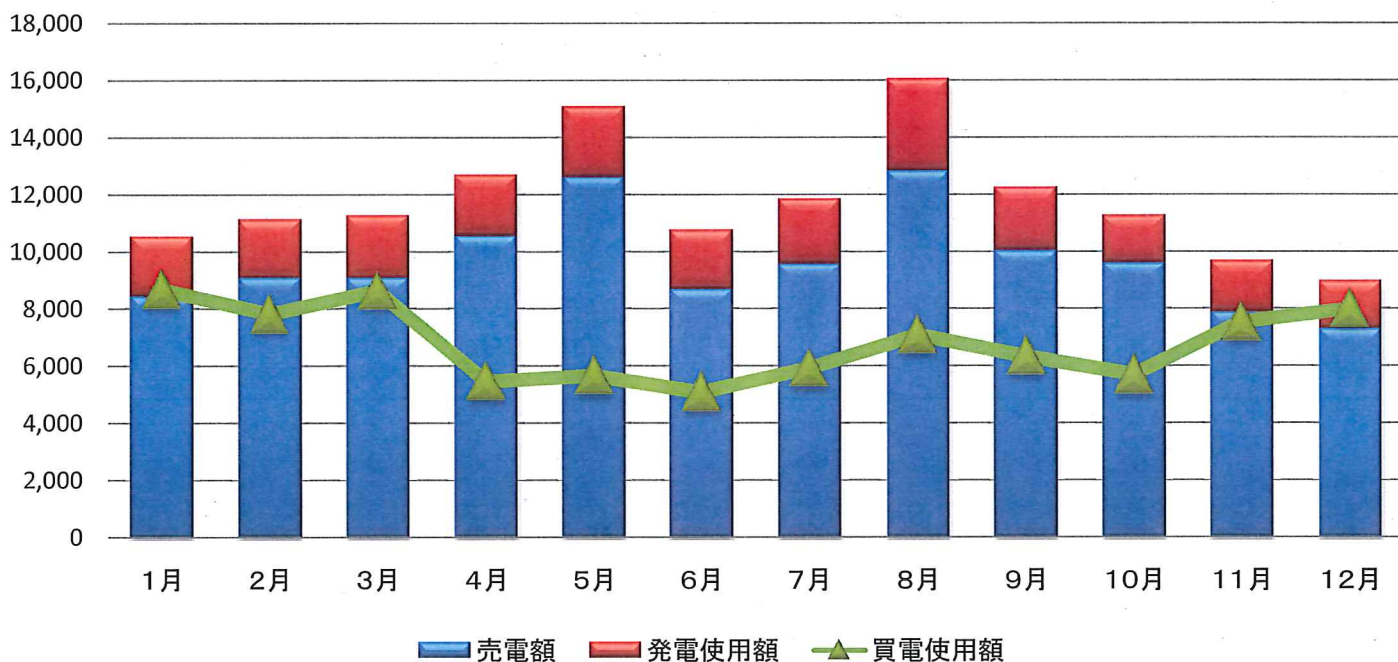


# 太陽光発電記録

## 太陽光発電導入グラフ



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
売電額	8,442	9,072	9,072	10,542	12,600	8,694	9,576	12,810	10,038	9,618	7,896	7,308
発電使用額	2,067	2,024	2,200	2,140	2,465	2,039	2,260	3,228	2,201	1,649	1,767	1,660
買電使用額	8,673	7,814	8,624	5,462	5,667	5,078	5,921	7,092	6,338	5,702	7,547	7,999

1月	東面にパネル3枚設置している為、am7:00より発電を開始しております。日中の時間が短いにもかかわらず、天候にも恵まれ、ますますの発電量となりました。
2月	天候もますますです、徐々に太陽も高くのぼり始め、 <b>2.5kwh</b> 発電した日もありました。
3月	天候の不安定な時期もあったが、この頃になるとam6:00より発電を開始します。 <b>2.7kwh 18kwh/日</b> を超える発電も見られ、天候のわりには2月と同等の発電量となりました。来年に期待！！
4月	最高の発電量を計測した月が4月です。 <b>(2.8kwh 20.0kwh/日)</b> 太陽光モジュールは熱に弱く発電効率が下がる為、この時期の気温がベストなのでしょう。人間と一緒にです……
5月	安定しております。徐々に暑くなり発電効率も若干下がる気配も見られますが、日中も長くなりam5:00より発電開始。天候もよく一気に発電量が上がりました。^^
6月	6月9日より梅雨入り。曇りの日でも発電はしているが、今までの勢いは無くなり、毎日行っている発電記録が、おっくうとなった月です。(一一)
7月	7月14日梅雨明け^^v さあこれから全力で発電開始だ！！と思ったが…連日30度超えの猛暑続きで発電効率も低下。最高でも <b>2.0kwh前半</b> の発電量が続きます。2割程発電効率も下がりました。
8月	<b>月トータル発電量、最高月。</b> 今年の夏は連日猛暑続きで雨が降らなかった。発電量は7月同様 <b>2.0kwh前半</b> が続いたが、晴天が多かった事と夏場の発電効率を上げる為に南面に置き切らないパネルを西面ではなく東面に設置する事で、できるだけ涼しい時間帯に効率よく発電できた事が効果的だったのか、このような結果となった。
9月	電気料金が今月使用料より値上がりいたしました。――； 9月になっても残暑は残り発電効率は8月と変わらず、台風の影響もあり不安定な天候も続いた。
10月	残暑もおさまり過ごしやすい季節となりました。気がつけば、10月にもなると思った以上に日が傾くものです。発電記録を取るようになり改めて感じました。この頃になると爆発的な発電は無くジリジリ働いています。
11月	晴れの得意日「文化の日」のある11月ですが、日中日が照っている時間が短くなったせいか発電量も11月の記録を下回ってしまっただけで、それでも買電使用額より発電しています。
12月	11月、12月と極端に売電額が減りました。発電使用額も少ないので発電量が少なかったのでしょうか。ここらが底なのかも…年が明ければ春に向かい日照時間も長くなります。来年もバンバン発電しまくりだ！！ <b>24年の総売電額115,668円 総発電使用額25,700円 総買電使用額81,917円となり発電量が買電額を大幅に上回る結果となりました^^v</b>