

# 令和元年度 太陽光発電システム設置事業実績報告集計結果

【該当件数】 **55件**

設置完了日が平成30年3月～

平成31年2月末までの者

【報告内容】

- ・平成30年度分の月々の発生電力量及び売買電力量
- ・月々の低減感について（5択）
- ・太陽光発電システムを設置して気付いたこと（自由回答）

【提出期限】

令和元年6月17日（月）まで

※実際には6/24受付分まで集計

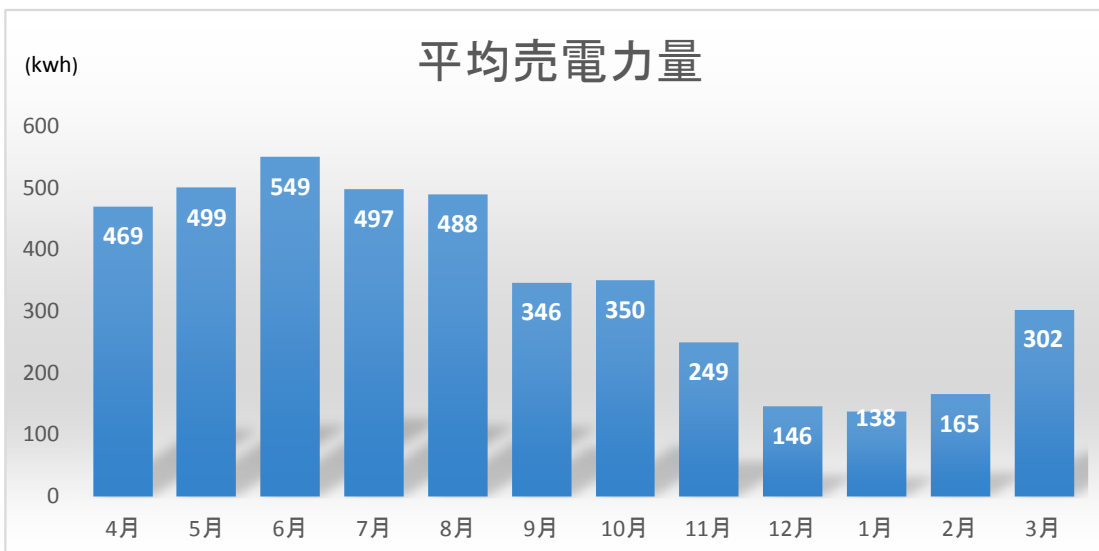
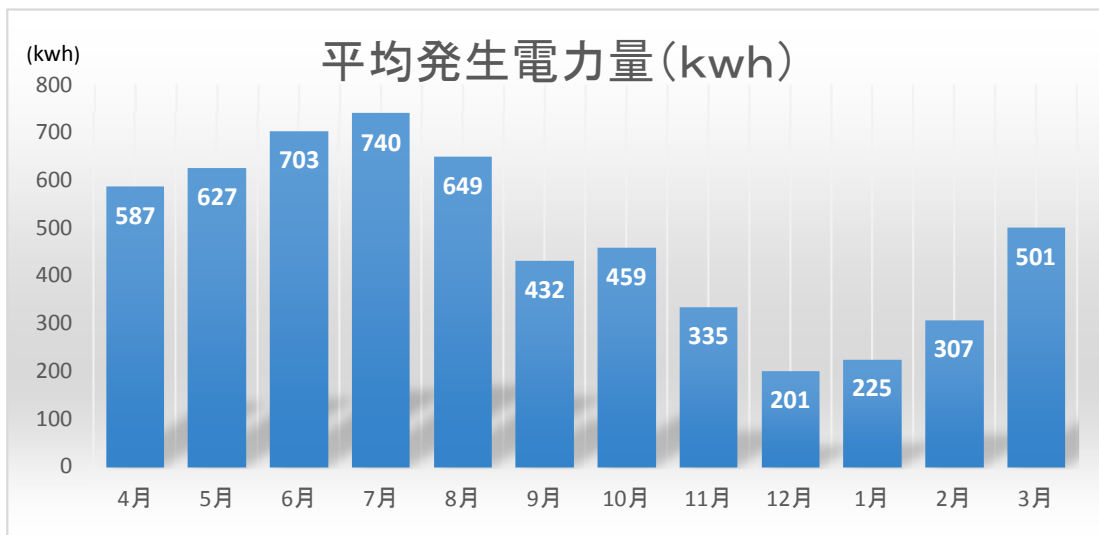
【提出率】

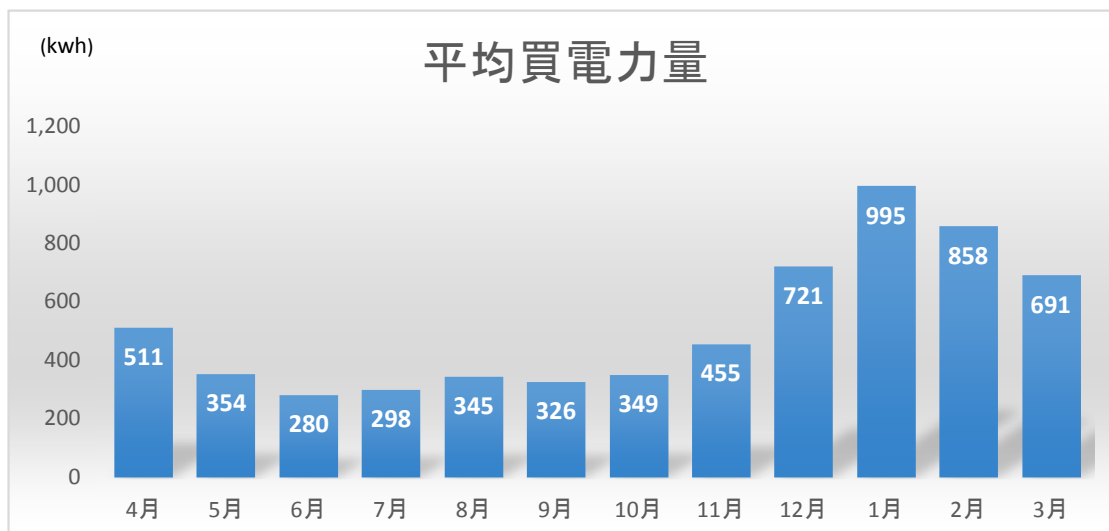
**63.6%**

（実績報告書提出数35件）

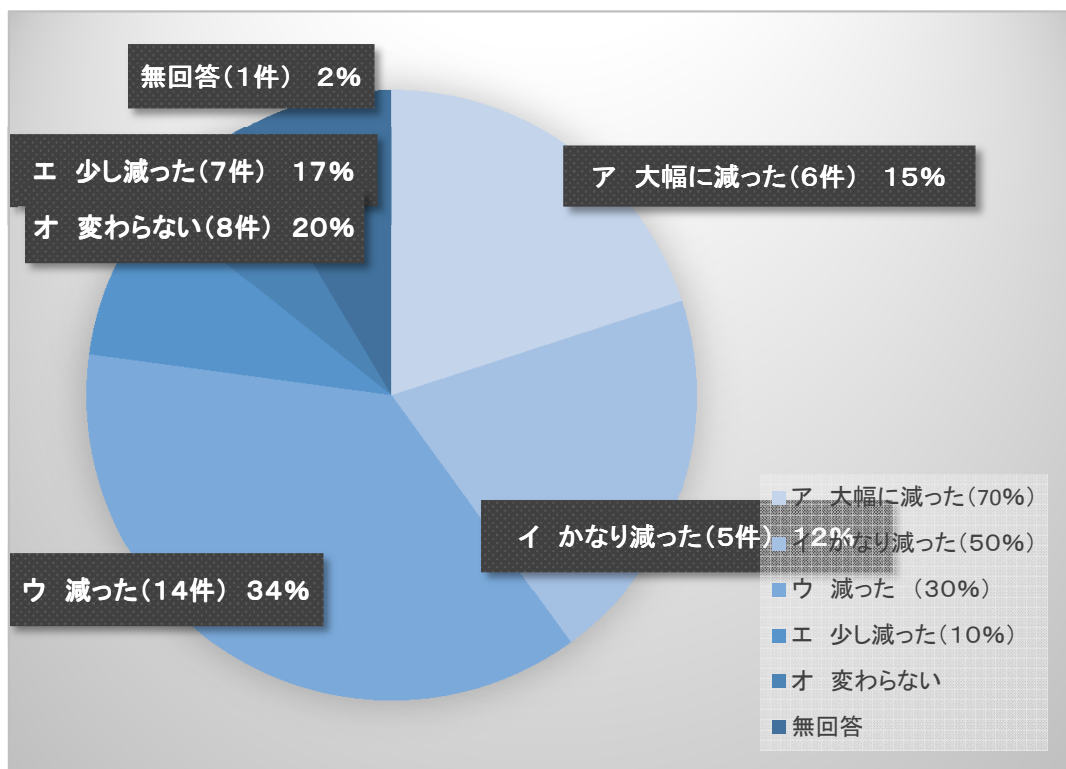
【集計結果】

## 1. 月々の発生電力量及び売買電力量（平均値）





## 2. 電気代の低減感について (5択)



### 3. 太陽光発電システムを設置して気付いたこと

#### ▼プラス意見

- 以前はプロパンガスを使用していたため、電気代が大幅に減った。
- 発電量、消費量、自給率等の見える化により節電を意識するようになった。
- 春季となった最近では電気代の節減効果を感じ始めている。
- 予想以上の売電金額で助かっている。
- 節電の大切さ。エコを意識するようになった。
- こまめな節電を意識するようになった（コンセントを抜く、使わない電気は消す）

#### ▼マイナス意見

- 北陸は発電しない。設置費用は10年くらいで取り返すと聞いていたが12年はかかってしまう。  
部品交換を考えると長い目で見ればよいのかもと思う。
- 冬季は日照時間が少なく効果を感じられない。

#### ▼その他意見

- 売買価格が減ったら電気量をためておける蓄電池を導入しないと意味がなくなる。今後が心配。
- 電力会社の動向を見て、補助金額などがもう少しあったら非常に助かる。
- 消費電力の大きい家電の使う時間を気をつけるようになった（深夜電力の時間帯に使う）
- エコキュート等の深夜電力を有効に使うシステムのすばらしさ。
- 何十年後にパネルの廃棄処分が多くなってくると、環境負荷が高くなりトータル的にはまったくエコとは言えないと思う。
- パネルの傾き方向にもよるが、夏場は朝の6時ごろから稼動しているのに驚いた。
- くもりでも少し発電があった。
- 設置時に検討したが、蓄電設備があればなお良いと思う。しかし、設備投資が高くなったり、性能の問題もあり難しいなと思う。