

◆ 平成27年度 太陽光発電補助金利用者へのアンケート調査を実施しましたので報告します。

- 平成27年度太陽光発電設備補助金利用された方は33名でした。
- 利用者の総パネル出力は **176.6kW** で、年間約 **22万kWh** の自然エネルギーを生み出している計算になります。
- これはCO2削減量 年間約 **111トﾝ 相当になります。** (平成27年度 関西電力Co2排出係数: 0.509kg-Co2/kWh)

太陽光発電補助金利用者へのアンケート結果

H 29 . 4 . 17 現在

○ アンケート発送者 : **33人** (2月下旬発送)

回答者数	33人
回答率	100.0%

※ 回答者の平均パネル出力 **5.10kw**

1. 何人家族ですか。

平均家族数
3.6人

2. 発電量についてお答え下さい。

* 以下番号を○で囲って下さい。

①予定以上	②ほぼ予定どおり	③予定以下
3人	21人	8人
9.4%	65.6%	25.0%

計
32人
100.0%

3. 光熱費についてお答え下さい。

①大幅に減った	②減った	③変わらない
3人	24人	6人
9.1%	72.7%	18.2%

計
33人
100.0%

上記で①②の方にお尋ねします。金額にしてどれくらい減ったと感じられますか。

月平均
6,780円

4. 省エネに対する意識について。

①大いに意識するようになった	②少しは意識するようになった	③変わらない
11人	18人	3人
34.4%	56.3%	9.4%

計
32人
100.0%

5. 太陽光発電を導入した感想をお答え下さい。

①大いに満足	②どちらかといえば満足	③どちらかといえば不満	④後悔している
10人	19人	4人	0人
30.3%	57.6%	12.1%	0.0%

計
33人
100.0%

6. 町の補助金制度は設備導入のきっかけになりましたか？

①大いに	②どちらかといえば	③どちらともいえない	④関係なかった
13人	12人	3人	4人
40.6%	37.5%	9.4%	12.5%

計
32人
100.0%

6. 省エネのために行っていることや太陽光発電補助制度に対するご意見・要望などを記入して下さい。

この欄には10名の方に記入を頂きました。(別掲載)

- 家を建てるにあたり、太陽光発電をつけたいと思っていたので町の補助金制度があることで自己負担が少し減ったので助かりました。
- ローンを組んで購入しました。頭金に入れられるので大いに助かります。
- できることは夜中にする。暖房器具は暖かくなったら切って寒くなったら入れる様にしている。
- 金銭面で役に立った
- 省エネのためにこまめに電気を消しています。
- たいへん助かりました。ありがとうございました。
- 補助金制度を広めていただいているおかげで導入の手助けをしてもらえたと思っています。
- 電気の使用量など毎月チェックするようになったので、省エネに対しても意識するようになった。
- 関電の買入れ価格が下がっている中で、太陽光発電補助制度はありがたい。ぜひ継続を望む。
- とてもいい制度だと思います。
- 今後再生可能エネルギーを増していかなければならないと思う。