

◆ 平成22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22年度太陽光発電設備補助金利用された方は61名でした。
- 利用者の総パネル出力は **274kw** で、年間約 **30万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削減量約 **93トﾝ 相当になります。** (平成22年度 関西電力Co2排出係数:0.311kg-Co2/kwh)

## 太陽光発電補助金利用者へのアンケート結果

H 24 .3 .6 現在

○ アンケート発送者：**61人** (1月下旬発送)

回答者数	52人
回答率	85.2%

※ 回答者の平均パネル出力 **4. 61kw**

### 1. 何人家族ですか。

平均家族数
4.0 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
1人	42人	8人
2.0%	82.4%	15.7%

計
51人

### 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
13人	33人	4人
26.0%	66.0%	8.0%

計
50人

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
6,539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
28人	21人	2人
54.9%	41.2%	3.9%

計
51人

### 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
17人	29人	4人	1人
33.3%	56.9%	7.8%	2.0%

計
51人

### 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31人(60%)の方に記入を頂きました。 (別掲載)
------------------------------------

- 今まであまり光熱費や節電について気にしていませんでしたが、太陽光発電を導入してからはいろんな数値やグラフが出るので意識するようになりました。
- こまめに電気のスイッチを切る。発電効率の悪いパネルの割に値段が高いので補助制度は有難いがもうひとつである。パネルの発電効率を開示するべきである。
- なるべく夜間のうちに洗濯機を回したり、蓄熱暖房を購入する予定。太陽ソーラーをつけようと思ったきっかけは光熱費が下がるからという理由が大きいですが、補助制度があったので購入の後押しになったので、ずっとあればいいなと思います。
- ずっと続けて補助金を出して下さい。広川町の補助金くらい多くの補助金があればいいね。
- 太陽光発電にの補助制度については長く続けて頂き、広く普及することを望みます。
- 給湯器の温度・エアコンの設定は注意するようにしています。補助金も有難いですが、もっと普及させたいと思うのであれば設置費用を無利子で貸し出すというのも良いかもしれません。
- 光熱費は減ったと思えるが、太陽光設置のローンを差し引きするとどうしてもマイナスになってしまう。早く設置したのに国と町の補助金はもらえただけ県の補助金がもらえないのは大きな損だ！期限内ならもらえるようにするか先着順にして欲しかった。今からでももらえたらいいなあ。
- オール電化によって時間帯別料金になっていいるので、安い単価の時間帯を意識して電気を使うようにしています。結果「ピークシフト」となり使用量が集中する時間帯を避けることにつながっています。また、照明器具等は出来るだけLEDに取替し、エアコン・冷蔵庫も最新の省エネ機種に買い替えています。  
太陽光発電設備に関しては買取単価をもっと高くして(町も補助するなど)設置者の売電意識を高められれば結果、節電対策にもつながっていくと思います。
- 使用電力を意識するようになった。補助金の増額。パソコンが約10年でダメになると言われており、更新の補助を希望したい。
- 電気の使用時間を考えながら料理をするようになった。太陽光発電は自分のところはこのぐらい発電したと解るが、全体的に月平均がどれくらい発電したか解らないので解った方が節電とかもがんばれそうです。
- 必要のない電気は消す。タイマーを使って深夜電力を利用する。太陽光発電設置費用が高額なため補助制度あるのは良いと思います。買取金額がいつまで今の金額なのか？先が解らないので考える人もいるのではと思います。
- 省エネ家電を揃え、タイマー機能を上手く使う。入浴は短時間で済ませます。  
近い将来、その街で消費する電力はその街で発電するといった時代になるかも知れません。個人に出来る一つが太陽光発電の導入ということになると思います。子孫のためにも地球のためにも。
- エアコンの温度設定を気を付ける。洗濯や食洗機はタイマー設定で夜間に。補助制度はとてもありがたいですが、発電設備が高額なので出来ればもっと補助額を上げて欲しい。
- 補助制度の金額を上げればもっと有田川町に太陽光発電が普及すると思います。
- こまめにモニターを見て1日の使用電力を見たりして無意識に節電していると思う。
- 風呂の残り湯を洗濯機に使う、エアコンなど季節ものの電化製品の主電源を切る。圧力鍋でコンロ使用時間を減らすなど行っています。その他省エネのことでいろいろ気になりました。  
太陽光発電はずいぶん前から関心がありましたが、電気代が高いのが気になり、思い切って設置しました。国・県・町から補助があり大変助かりました。
- 補助金の助成を全員が受け取れないのは問題。計画的な町としての方針を打ち出していくべきでは。(風力地熱を含め)
- 電気をこまめに消すようになった。
- 補助制度あるという事で購入に踏み切れました。有り難うございました。
- 食器洗いや洗濯などはタイマー機能でナイトタイムで行うようにしています。
- まめに電源を切るようになった。補助制度を拡大させクリーンエネルギーの活用を推進させて欲しい。
- 全国的にも電力不足の状態であるから太陽光発電補助制度をもっと充実・強化して普及させれば原発は不要となり、放射能漏れ事故の心配はなくなる。
- 昨年エアコンを買い替えて更に省エネになったと思います。冬場や天候の悪い日は発電量が少ないので残念……。電気代は安くなったけど太陽光発電のローンがあるので家計的にはあまり得した感じがありません。
- 補助金の拡大をお願いしたい。
- 太陽光発電補助制度で補助金を頂き良かったです。一年が経ち使用電気料金と需給電力買取料金差が-8,000円弱であり差がなくなりました。  
今後も太陽光発電で効果が出るように省エネに努めていきたいです。
- こまめに電気を切るようにしています。電気の事でニュースをよく耳にします。もっと自然エネルギーの事など国・県・町など全体で考えてエネルギーに対して取り組みれば良いかと思います。
- 今までの電気代が半分近くになり、平均して15,000円くらい買って貰っている。
- 太陽光パネルはとて高価な買い物なので思案しましたが、国と町の補助金は大きな後押しになりました。
- 掃除機は弱で使用。電子レンジ、コタツは使用時に主電源を入れる。日中は出来るだけ太陽の光熱を室内に取り入れ夜間雨戸を閉める。
- 太陽光発電は省エネのために有効と感るので、補助制度は続けても良いと思います。
- こまめにスイッチを入切するようになった。