

◆ 平成23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23年度太陽光発電設備補助金利用された方は74名でした。
- 利用者の総パネル出力は **391.3kw** で、年間約 **43万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 **194トﾝ 相当になります。** (平成23年度 関西電力Co2排出係数:0.450kg-Co2/kwh)

## 太陽光発電補助金利用者へのアンケート結果

H 25 .3 .26 現在

○ アンケート発送者：**74人** (2月下旬発送)

回答者数	67人
回答率	90.5%

※ 回答者の平均パネル出力 **5.35kw**

### 1. 何人家族ですか。

平均家族数
4.1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
7人	52人	7人
10.6%	78.8%	10.6%

計
66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
15人	44人	7人
22.7%	66.7%	10.6%

計
66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
7,282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
24人	37人	6人
35.8%	55.2%	9.0%

計
67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
23人	42人	1人	1人
34.3%	62.7%	1.5%	1.5%

計
67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47人(70%)の方に記入を頂きました。 (別掲載)
------------------------------------

- 食洗機・洗濯機を使う時間帯を深夜にするなど、自分が出来ることを考えております。
- 電気をこまめに消す、電球をLEDに交換など。
- 省エネはこまめな節電。補助制度が無くても太陽光発電はする人はするでしょう。
- 節電。
- 補助金の増額と故障・買換等に補助金制度を適用して欲しい。
- こまめにスイッチを切る。
- 電気を消す、水道などにも気をつけています。これからは災害時に困らない対策を国や公共で推進・発明して国民が安心できる様、予算で補助して欲しいです。蓄電池の補助も要るのではないのでしょうか。
- エアコンの使用を控えたり出来るだけ23時以降に食器洗器や洗濯をするなど心掛けています。電気料金の値上げで光熱費がどれ位上がるか不安です。又、太陽光発電補助制度についても変更されるかも……とのうわさも。自然エネルギー活用の大切さは十分に解いていますが、収支はどうなるのでしょうか？
- 1日中陽の当たる家なら太陽光発電にするときっとお得だと思います。
- 町や国からの補助金を有難く思っています。倉庫の屋根がセメン瓦でしたので何かに利用したいと思って太陽光発電を設置して頂きました。今の時代として良かったと思います。設備にはかなりのお金が掛かりましたが支払いの電気代も約半分になりました。天気の良い日はかなり稼いでくれます。
- 重ね着をしたり、こまめに電気を消す。
- 消費電力の大きい家電製品は日中に使わないように心掛けている。太陽光発電がもっと普及するよう安価で設置出来ればと思います。
- オール電化。今後温水器からエコ給湯に変更予定。太陽光補助金があり大変助かりました。
- 太陽光を発電を増やすためにご尽力下さい。
- 脱原発につながる様、どんどん設置出来る様に補助金を出して欲しい。
- 省エネに関しては暖房や湯沸かしなどは消費電力の少ない電気器具を使用します。(ホットカーペットよりこたつ、電気ポットよりIHクッキングヒーター) 深夜電力を利用する洗濯機のタイマー運転等。太陽光発電の補助制度は大変有り難く、今後もこういう制度がさらに充実されれば光熱費の削減→省エネにつながると思います。
- 補助金の増額を望む。
- 不要な電灯を使わないように心掛ける。冬に晴天であれば南向きの部屋を利用するようにした。夏、ペアガラスを入れているので外熱が入ってこないように午前中は閉めて冷房費を抑えている。
- こまめに消灯するようにしている。
- こまめに電気を消したり、使用量等をチェックしています。補助制度は1度しか使えないのですか？もう少しパネルを増やそうとしたらまた使えるのですか？(町の補助制度は予算に限りのある中で、多くの方に利用して頂きたいとの願いから増設は対象としなくなりました。)
- 電球が切れたらLED電球に替えることやエアコンの設定温度を控えたりして太陽光モニターで消費電力を確認しながら節電しています。
- なるべく同じ部屋で過ごす。お風呂は続けて入る。
- 遊休土地の活用を考えたい。
- 照明・エアコン等不必要な電気を使用しなくなった。節電や社会貢献の意識とともに売電による貯金の楽しみもある。補助金は推進の為の手助けになると思うが低利の融資制度があれば良いと思う。
- 屋根を無駄にすることなく太陽光発電設備を設置することで電気代の節約と余剰電力の売電で設備費用の償却に役立っている。
- 補助金に後押しされて購入しました。
- 各家電がどれくらい電力を消費しているかスマートフォンで見られるHEMSを取り付け、今どきの家電がどれだけ電力を使用しているのか良くわかるようになり節電を心掛けるようになった。
- 夜にまとめて電気を使うようにしています。
- 電力の買取のお金をもっと上げて欲しい。42円～50円位に！
- 耕作していない畑等に将来設置したいと思いますが、国の助成とかありますか？機会があれば教えて下さい。(国・県・町の補助制度は住宅に設置することが条件ですので、現在は補助対象にはなりません。)
- 売電制度により今までよりも省エネまた、電気を使うことに対する意識が高まりました。補助制度をさらに広め、太陽光発電がもっと普及すればと思います。
- 電気はこまめにコンセントから抜く。冷蔵庫の開けっ放しに気を付ける。カーテンを付ける。補助制度についてはありがたいと思うので続けて欲しい。
- 電気代の安い夜にタイマーを合わせて洗濯などをしています。圧力鍋で調理。
- 省エネのため、環境のためと言うのであればもっと気軽野設置出来るようにしなければいけないのではないのでしょうか。ローンを組むのは避けられないとしても毎月の売電分のみを返済に充てられる仕組みなど。
- 夜間の電気代が安い時間帯に洗濯をする。エアコンの温度調節。補助金があったのでとても助かりました。
- 照明をLEDに変更しました。テレビの付けっぱなしを無くしました。ただし、弊害で情報が入りにくくなりました。省エネもほどほどにと想います。
- エアコンを使用していないコンセントを抜いている。オール電化のため深夜になるべく電気を使う。ペアガラスを使う。(寝室・居間)太陽光発電補助制度を続けて欲しい。
- 太陽光発電以外にも太陽熱温水器も大いに活用しています。自然無公害の機器を大いに活用すべきと考えます。

○なるべくコンセントを抜いたりしています。そうすれば0.1Wでも減ります。

○補助金制度があるときに取り付けて良かったです。

○電気代の安い時間帯に洗濯や料理をする。

○常夜灯などはW数を下げ、必要灯はLED化、コタツなどは温度設定が出来るものは下げ、衣類数を調整。残業は出来るだけしない。休日は外出。補助は必要です。限りある資源、これから生まれる子、その又先の子・・・今と同じくらい、今以上の暮らしを守っていかれたらと思います。太陽光を付けたおかげでECO！家族でECOするようになりました。

○使わない部屋のコンセントをはずしたり、こまめに消す。テレビの電源を切ったり、冷蔵庫の開閉に気を付ける。風呂には続けて入り、LED電球を使用する。太陽光発電の補助制度は未来を担う子供達に良い環境を守り、脱原発のためにも大変良いと思います。蓄電設備がもっと安ければ大満足です。

○これから電気代も上がってくると思うので、補助金も上げてもらえれば良くなる。

○常時使っている電化製品を最低限の時間で使用。補助制度を嬉しく思っています。

○みんなが取り付けやすいように補助金をアップしてはどうか。

○光熱器等の入切の確認をこまめにしている。太陽光発電補助制度は導入する決め手の一つになると思うので今後も続けて欲しい。