

エネサポ通信



生活クラブの**エネルギー (E)** を利用している多くの仲間達と情報を共有したいとの思いから、エネサポ通信をお届けします。
～ 皆様と**サポート**しあえる通信となりますように ～



生活クラブエナジー WEB サイト
<https://scenergy.co.jp/>

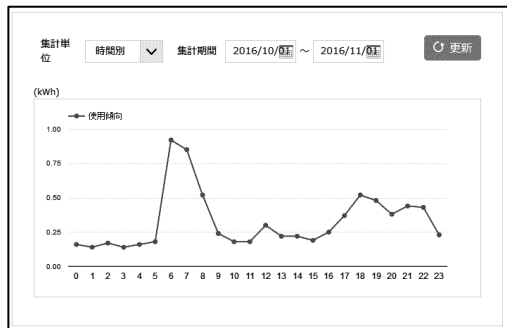


関西地域でも生活クラブエナジーの電気の供給が開始されて、早くも5か月たちました。ところで、生活クラブエナジーのHPをご覧になりましたか？ パソコンでも、スマホでも見ることができず。今回は、「生活クラブの自然エネルギー発電所」一覧をご紹介します。**太陽光、風力、バイオマス**の電源が、北海道・東北・関東・関西以西から供給されています。詳しい**発電所紹介**も必見です。(秋田県 風力 生活クラブ風車「夢風」。東京都 こだいらソーラー市民発電所。神奈川県 大磯エネシフト みんなの発電所など。)
関西では岸和田DC・市民共同発電所 平野支所・京都エルコープ西センターの太陽光発電に加え、山口のバイオマス発電が主な供給源となっています。

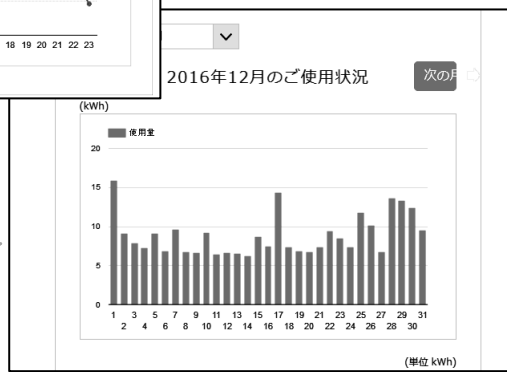
生活クラブエナジーのホームページを探検

マイページで我が家の電気使用量を知る

生活クラブエナジーでは契約者毎のマイページ(会員サイト)が用意されています。ここでは請求書、**電気使用量データ・グラフ**などの契約者の情報を見ることが出来ます。(無料)
月別の変化、日別、曜日別、時間毎の変化も簡単にチェックできます。



1日24時間の変化

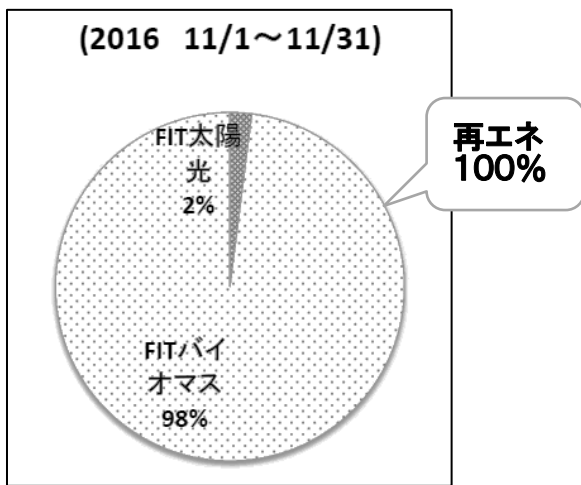


1月30日間の変化

このような事実・データに基づいて、**省エネ・節電**の方法をご家族で話合われてはいかがでしょうか？

生活クラブエナジー契約数 (2016/10)
8300世帯

今月の電源構成/関西



生活クラブエナジーHPにて公表された確定値です。

FIT ってなに？



なにに？
教えて

【Q】電源構成をみると、FIT太陽光、FITバイオマスといった言葉があります。FITって何ですか？

【A】太陽光、風力、バイオマスなどは、再生可能な自然エネルギー電源なのはご存じだと思います。このような再生可能エネルギーの発電設備の開発には一定の投資と事業継続性が必要です。このための原資をすべての電気利用者から少しずつ集めて**再エネの拡大を目指す制度(再生エネルギー固定価格買取制度)**が2012年1月から始まりました。この政府が定めた価格で制限なく全量買い取ることを義務付ける制度による電源をFITと呼んでいます。FITの**電源の中心は再エネ**です。

ドイツをはじめ多くの国で同様の制度が採用されており、再生可能エネルギーの拡大を大きく後押ししているといえます。

月々の電気使用量に応じた**再エネ賦課金(再エネ発電促進賦課金)**として集められ、「**未来への投資**」として実を結んでいます。

エナジー情報

- ✓ 『暮しの手帖 86号』エナジー半澤さんのインタビュー『電力は選ぶ時代』
- ✓ 日経産業新聞：自然エネルギー中心の電力供給を行う「生活クラブエナジー」の紹介(2016/12/15)
<http://seikatsuclub.coop/coop/media/20161215y.html>

部会活動 PICKUP

- ◆ 「電力システム改革貫徹のための政策小委員会」中間まとめへのパブリックコメント提出 (17/1/17)
- ◆ 「セミナー住吉川小水力発電所を作ろう」参加 (17/2/4)
- ◆ 「さよなら原発全国集会」参加 (17/3/20)