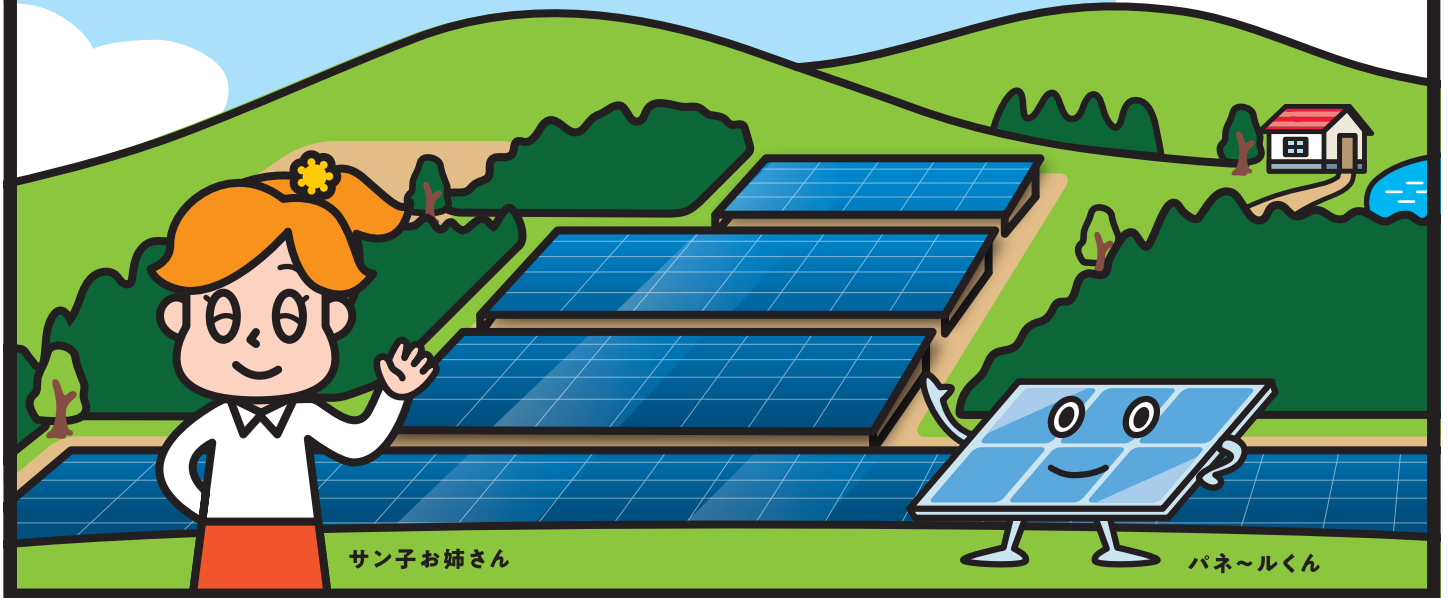




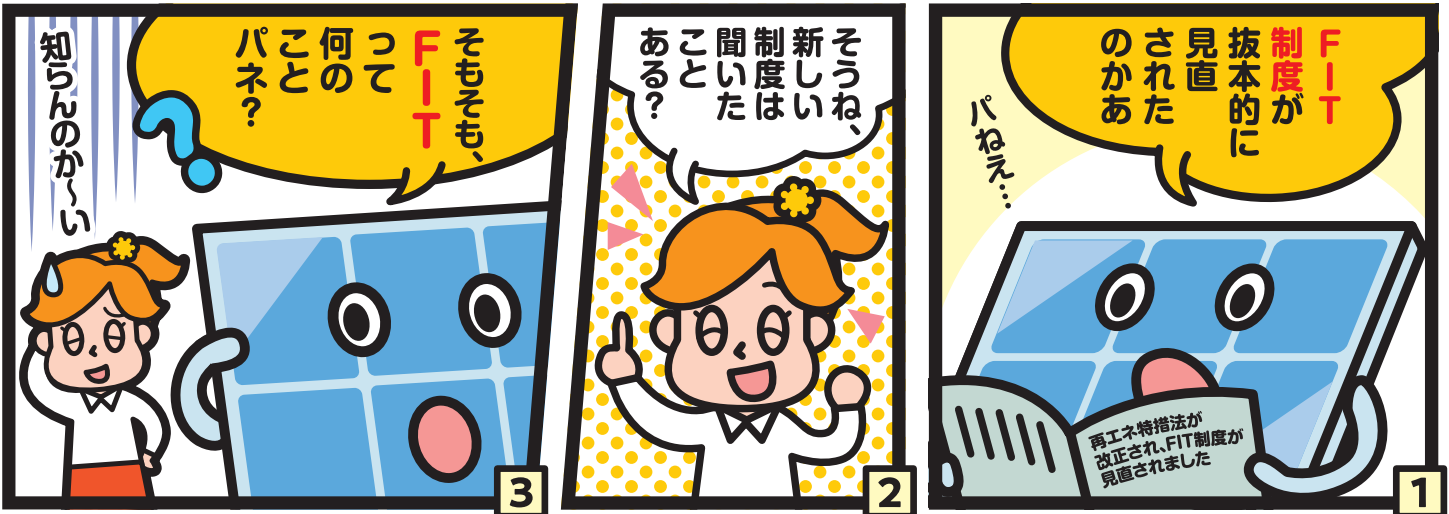
FIT制度が変わります。

再生可能エネルギーが、日本の未来を明るくします。



サン子お姉さん

パネルくん



知らんのかい

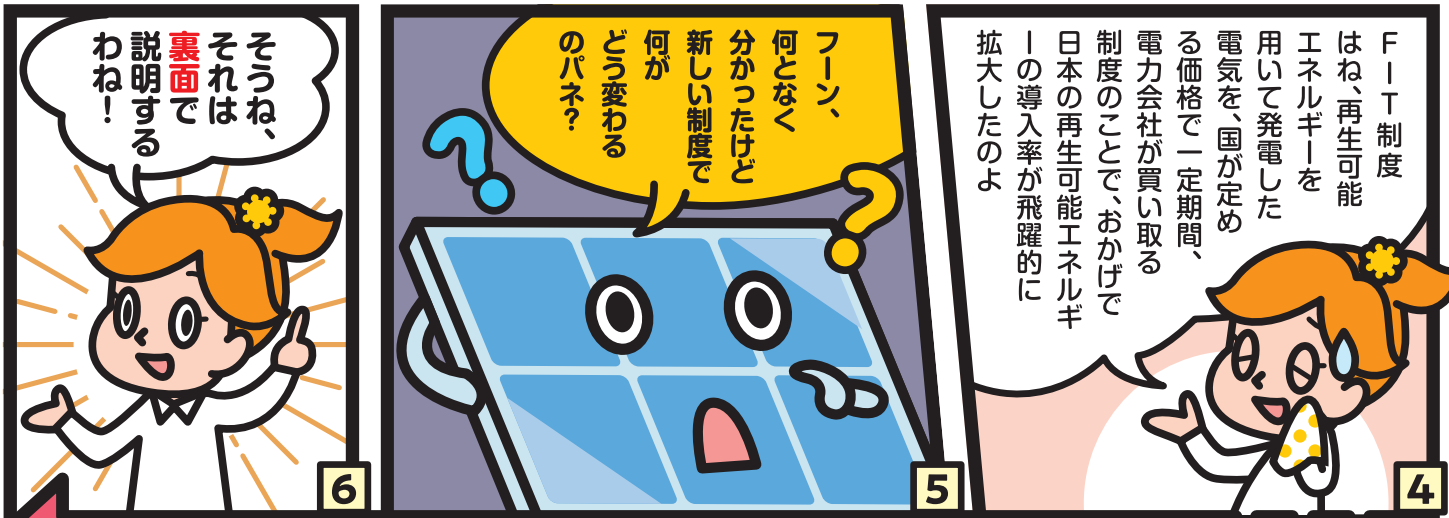
そもそも、**FIT**って何のこと？ パネ？

そうね、新しい制度は聞いたことある？

FIT制度が抜本的に見直されたの、あ

パネえ..

再エネ特措法が改正され、FIT制度が見直されました



FIT制度はね、再生可能エネルギーを用いて発電した電気を、国が定める価格で一定期間、電力会社が買い取る制度のこと、おかげで日本の再生可能エネルギーの導入率が飛躍的に拡大したのよ

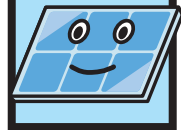
フーン、何となく分かったけど新しい制度で何がどう変わるの？

そうね、それは裏面で説明するわね！

FIT制度はどんなふうになるんだろう？ 裏面につづく！

次世代の主力電源として、再生可能エネルギーを推進します。

もう一度、**FIT制度**について教えてパネ!

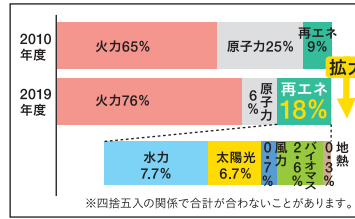


OK! FIT(ファイター・ド・イン・タリフ)制度は、再生可能エネルギーを用いて発電した電気を、国が定める価格で一定期間、

電力会社が買い取る制度のこと。

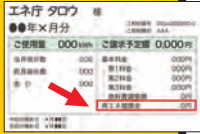
再生可能エネルギーの普及を目的とした制度で、日本では2012年7月からスタートしたよ。FIT制度のおかげで日本の再生可能エネルギーの導入率は、飛躍的に拡大。

買取に使われる費用は「再生可能エネルギー賦課金」として、電力使用者から集められていて、2020年度は2.98円/kWhを毎月の電気料金に合せて頂いているの。今年度の賦課金(国民負担)総額は、2.4兆円になると見込まれているわ。



■日本の電源構成の変化

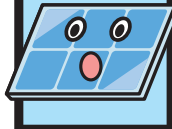
あ、検針票に書いてあるアレね。FIT制度は具体的に何が変わるのパン?



大きな変更点としては、FIT制度に加えて、2022年からFIP(フィード・イン・プレミアム)制度がスタートすることよ。FIP制度は、発電する人が電力市場で電力を売ること原則とし、その際、変動する市場価格をふまえた「補助額(プレミアム)を受け取れる」制度なのよ。



FIPになることのメリットは何パン?



他電源と同じように市場競争の中で、再生可能エネルギーの自立化を促すことが期待され、費用面で効率的に導入拡大する可能性があるのよ。

他にはどんな変更点があるパン?



①「プッシュ型」の計画的な送電網形成に転換し、送電網増強費用に

る制度、②放置・不法投棄への懸念を解消するため、発電事業者が使わなくなった太陽光発電設備を適切に廃棄する費用の確実な積立てを担保する制度、③国民負担の抑制や系統の適切な利用を促すため、長期にわたる運転が開始されない場合は、FITの認定を失効させる制度、なども新たに設けられるわ。

エネルギーのいろんなことが見直されるんパン!



今回の制度見直しによって、国民負担の抑制と再生可能エネルギーの大量導入の両立を図っていかなければならぬわ。



日本は限りある資源を有効活用しながら、環境にも配慮しつつ、経済的かつ安定したエネルギーを確保することが重要な課題となっているの。そのため、低炭素で、枯渇しない、「再生可能エネルギー」を中心とした、エネルギーのベーストミックスを推進していくことが必要なのよ。



■メガソーラー発電所

うわ! パネえ! ※パネ!への口ぐせです

そうね、今後も、再生可能エネルギーを取り巻く状況に要注目ね。

これはこれパネえ

9

よし、がんばるパネ!

8

とりあえず、趣味の日なたぼっこを、3時から6時間に増やすパネ!

ソーラーパネの、日なたぼっこは、なんなの...?

9



経済産業省
資源エネルギー庁

お問い合わせ

TEL:0570-057-333

詳しくは、資源エネルギー庁・なっとく再生可能エネルギーHP→

受付時間 平日9:00~18:00 (土・日・祝日、年末年始は除きます)

再生特措法の改正

