

これからの太陽光発電は“売電”より“充電”が経済的!



「グリーンモード」で貯めて使う暮らしへ

ご存知
ですか?

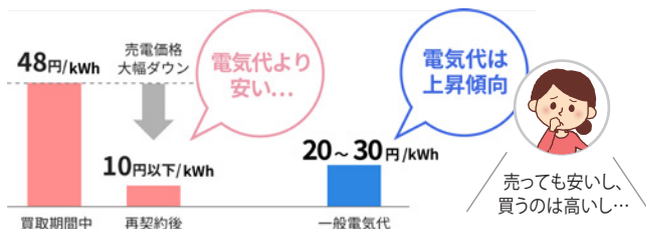
10年間の高価買取期間が終了します

2009年から始まった固定価格買取制度 (FIT) で太陽光発電を高く売電できた期間が2019年以降順次終了しています。



売電を続けると損に...!?

新たに電力会社や電気買取業者と契約すれば、余った電気を売ることはできますが、今の1/5程度の価格に。一方で、電気代は上昇傾向にあります。

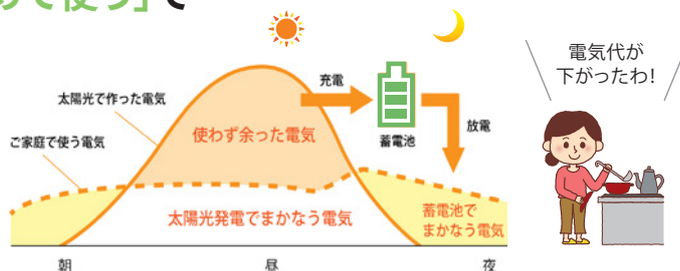


➡ 昼間の発電の余りを売電に回されてきた (経済モードでの運用) 場合は、モード変更がおすすめです。

これからは

発電の余りは、売るよりも「貯めて使う」で 買電を抑えるのがおトク!

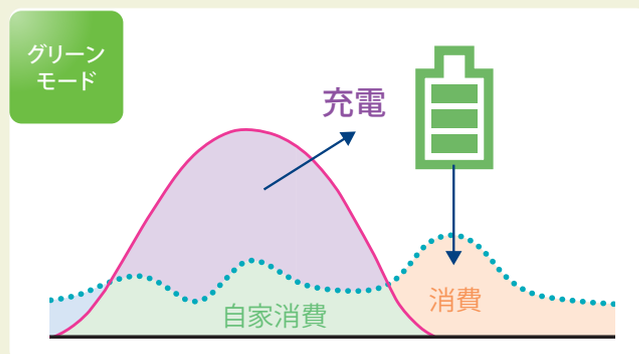
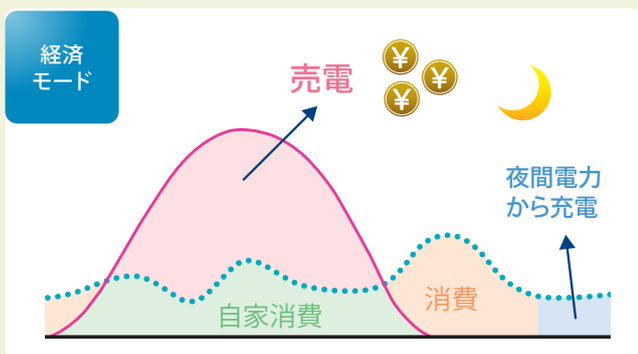
発電で余った電気は売らずに蓄電池に貯めておけば、夜必要な時に使うことができ、電気代を削減。安い価格で売電するよりも、高い電気代の購入を抑えた方が経済的です。



買取期間の満了を迎えたら、グリーンモードへの切り替えがオススメです

「経済モード」から「グリーンモード」へ変更してください

経済モードでは発電の余り分を売電することを優先しますが、グリーンモードでは充電を優先します。



モード切替方法は次頁からご紹介します



すぐできる!

遠隔モニタリングサービスでの変更

グリーンモードへの切替 (KPBP-Aシリーズの場合)

遠隔モニタリングサービスにログインしてください。

<https://ctrl.kp-net.com>



1 「ホーム」画面を下にスクロールして「機器の管理」ボタンをクリックしてください。



2 「機器の管理」画面下の方パワーコンディショナ情報 / マルチ蓄電の「選択」ボタンをクリックしてください。



3 「パワーコンディショナ管理項目の選択」画面を下にスクロールして「蓄電池設定」ボタンをクリックしてください。



4 「蓄電池設定」画面を下にスクロールして「現在の取得」ボタンをクリックしてください。
注:通信状況により、取得時間(数十秒)がかかります。



5 蓄電動作モードの現在の設定が表示されたら、蓄電池動作モードの「候補値の取得」ボタンをクリックしてください



6 「グリーンモード」を選択してクリックし、画面を下にスクロールして「次に進む」ボタンをクリックしてください。



7 「蓄電池設定の確認」画面で設定内容を確認して、画面の下の方の「設定」ボタンをクリックします。



※必要に応じて、「SOC下限(*)」と「SOC上限(*)」も変更してください。

(*)・SOC下限...停電に備えて常に残しておく蓄電残量 = 「ここまでは使う量」のことで、

[設定範囲]グリーンモード: 0~100%(初期値30%)

・SOC上限...夜間に電力会社様の電気で

充電する量 = 「寝ている間に貯める量」のことで、

[設定範囲]グリーンモード: 0~50%(初期値 0%)

8 「蓄電池設定の完了」画面の下の方の「機器の管理に戻る」ボタンをクリックします。



9 「機器の管理」画面の下の方の「ホームに戻る」ボタンをクリックします。



これでグリーンモードへの切り替えは完了です。





すぐできる!

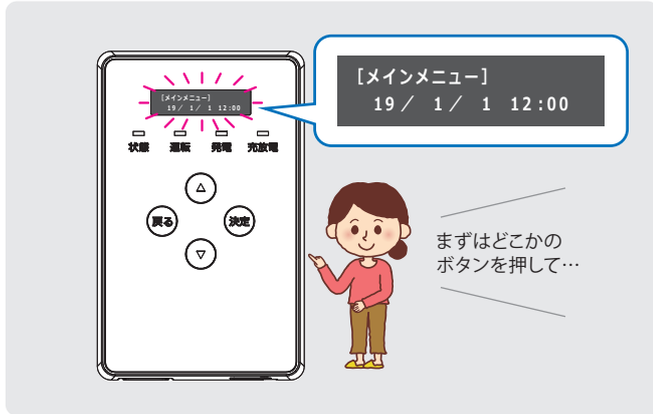
マルチ蓄電システム用ゲートウェイでの変更

グリーンモードへの切替 〈KPBP-Aシリーズの場合〉



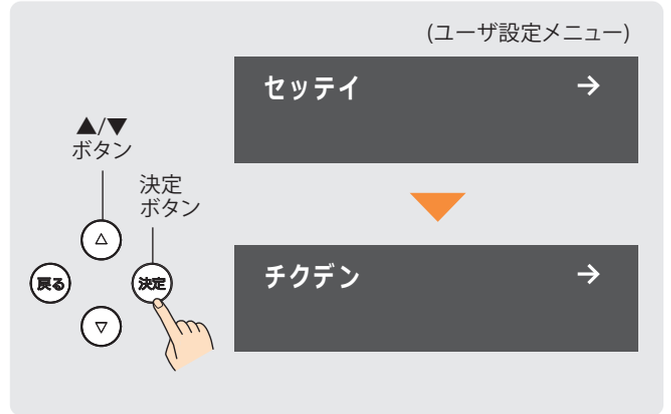
1

いずれかのボタンを押して、表示部にメインメニューを表示させます。



2

▲/▼ボタンで「セッテイ」を選択し、決定ボタンを押します。続いて、▲/▼ボタンで「チクデン」を選択し、決定ボタンを押してください。



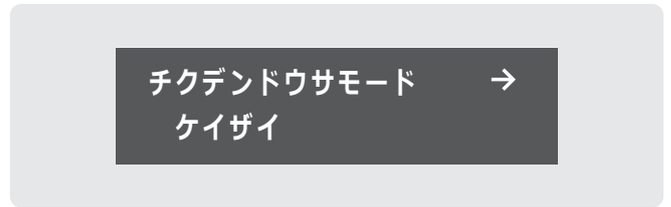
3

蓄電パワーコンディショナのユニットNo.が表示されますので、決定ボタンを押してください。



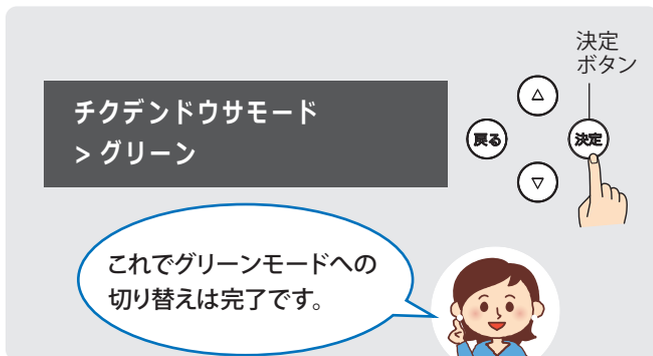
4

▲/▼ボタンで「チクデンドウサモード」を選び、決定ボタンを押してください。



5

▲/▼ボタンで「グリーン」を選び、決定ボタンを押します。戻るボタンを数回押すと、メインメニューに戻ります。



※必要に応じて、「SOC下限(*)」と「SOC上限(*)」も変更してください。

(*)・SOC下限... 停電に備えて常に残しておく蓄電残量 = 「ここまでは使う量」のことです。
[設定範囲]グリーンモード：0~100% (初期値30%)

・SOC上限... 夜間に電力会社様の電気で充電する量 = 「寝ている間に貯める量」のことです。
[設定範囲]グリーンモード：0~50% (初期値0%)

「SOC下限」「SOC上限」の設定方法は「取扱説明書」をご参照下さい。



詳細につきましては、
オムロンHPのQ&Aのページでもご紹介しています
<http://www.faq.energy-innovation.omron.co.jp/faq/show/8419>

スマホはこちら



買取期間終了後の方へお得なサービスのお知らせ

自家消費の電力量に応じてポイントを受け取って頂ける「みんなで作るエコ活サークル」へお申込みください。遠隔モニタリングサービスの画面から申し込んでいただけます。

対象の蓄電システムは、マルチ蓄電プラットフォーム「KPBP-Aシリーズ」および、長州産業株式会社製「スマートPVマルチ」のハイブリッド蓄電システム(特定負荷・全負荷どちらも対象)です。その他の条件は下記掲載「みんなで作るエコ活サークル申し込み条件」を参照して下さい。

1

遠隔モニタリングサービスの管理・登録サイトにログインします。

<https://regist.kp-net.com/>



2

管理・登録サイトのメインメニューの「みんなで作るエコ活サークル」ボタンをクリックし、表示に従って操作を進めて下さい。

注:お客様のシステムが申込み条件を満たしていない時、ボタンは表示されません



詳細はHPをご確認ください ▶ https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/energy/eco_katsu/



創った電気を使うだけでポイントがもらえる!

環境価値活用サービス

みんなで作るエコ活サークル®

自家消費して毎年ポイントを獲得

エコな生活で社会貢献

初期費用・利用料 永年無料

太陽光で発電した電気を使用して生活するとCO₂の排出削減につながり、CO₂削減分が環境価値となります。その環境価値をオムロンに譲渡いただくことで、オムロンが国の地球温暖化対策「J-クレジット制度*1」を活用し、エコ活動に利用します。そして、お客様はポイントを受け取ることができます。

お客様はポイントを受け取り



スマイル e ポイント*2サービスでポイントを受け取り、好きなギフト券などに交換可能



太陽光で発電した電力の使用量に応じて株式会社NTTスマイルエナジーが運営するスマイルeポイントサービスにより毎年6月、12月にポイントを受け取れます。*3受け取ったポイントはスマイルeポイントサービスによりPayPayポイント、Amazonギフトカード、Google Play ギフトコード、Apple Gift Card、QUOカードPayに交換できます。*4

ポイント受け取り例

例えば、5kWの太陽光発電を設置して、年間発電量が5,000kWh。そのうち70%の3,500kWhを自家消費した時には年間約1,100円相当分のポイントが受け取れます。

(注)年間発電量、自家消費の電力量は設置条件・気象条件・ご家庭での電気の使用状況により変化します。また自家消費の電力量とポイントの交換比率は2022年6月現在の情報です。今後、環境価値の価格変動に応じて変化する可能性があります。

オムロンでのエコ活動について

脱炭素に取り組む企業に環境価値を提供し、脱炭素経営を支援するとともに本サービスで得た収益の一部を再生可能エネルギーの普及や持続可能な社会づくりに貢献する団体に寄付する予定です。



みんなで作るエコ活サークル申し込み条件

- マルチ蓄電プラットフォーム「KPBP-Aシリーズ」のハイブリッド蓄電システム(特定負荷・全負荷どちらも対象)を設置済であること
- 遠隔モニタリングサービスに登録完了済であること
- 蓄電システムをインターネットに常時接続していること
- 遠隔モニタリングサービスの利用登録が個人名で行われていること
- 自家発電装置(エネファーム*5など)を設置していないこと
- J-クレジットの別のプロジェクトや他の類似制度に登録していないこと
- 蓄電システムの稼働開始日が、みんなで作るエコ活サークル申込日の2年前の日以降であること

*1. 省エネルギー機器の導入や森林経営などの取組による、CO₂などの温室効果ガスの排出削減量や吸収量を「クレジット」として国が認証する制度。*2. スマイル e ポイントは株式会社NTTスマイルエナジーの商標です。*3. ポイント受け取り月に変更する可能性があります。*4. 交換対象のポイントなどは2022年6月現在の情報です。今後、変更する可能性があります。PayPayポイントは出金・譲渡不可です。PayPay/PayPayカード公式ストアでも利用可能です。Amazon、Amazon.co.jpおよびこれらのロゴはAmazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。スマイル e ポイントサービスは株式会社NTTスマイルエナジーによる提供です。お問い合わせは Amazon ではお受けしていません。NTTスマイルエナジー スマイル e ポイントお問い合わせフォーム(<https://smile-e-pt.eco-megane.jp/inquiry>)までお願いいたします。Google Play および Google Play ロゴは Google LLC の商標です。Apple Gift Cardは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。「QUOカードPay」もしくは「クオ・カードペイ」およびこれらのロゴは株式会社クオカードの登録商標です。*5. 「エネファーム」は東京ガス(株)・大阪ガス(株)・ENEOS(株)の登録商標です。