

最近よく耳にする!

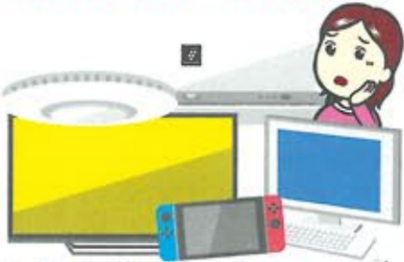
# ズバッと電気のお悩みを解決!



**お悩みその1** 家族の在宅時間が増えて電気代が上がっている気が…  
新型コロナウイルスの影響で

在宅ワークや外出自粛の増加

空調・テレビ・PC・ゲームなど使用



**結果** 特に昼間の電力消費がUP!?

**お悩みその2** 頻発する自然災害、  
長期化する停電が心配…

今は 建物は耐震設計などで強靱化!

しかし! 生活に必要なライフラインがストップすると…



**結果** しばらく避難生活することに!?

## そこでオススメ! 電気をつくる 電気をためる 電気を賢く使う でんきの自給自足!



高知県庁生協組合員の皆様へご案内

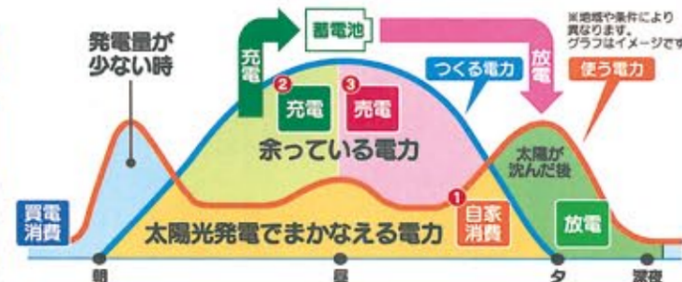
# 見積価格より5%値引き

**おすすめその1** つくった電気は自家消費! 電気代を大幅削減!  
さらに余った電気は電力会社に売電!

① 昼間は太陽光発電の電力で自家消費

② 余剰電力は蓄電池に貯めて  
発電終了後に自家消費

③ さらに余った電力は電力会社に売電



**おすすめその2** 蓄電池と太陽光発電で停電にも対応!  
災害の状況により安心の「在宅避難」生活も!

3密状態の避難所はストレスや感染症が心配

ご高齢者、赤ちゃん、ペットなどいればさらに心配

自宅の安全が確保できれば自宅で生活したい



だからオススメ! シャープの太陽光発電が全国で活躍!!  
太陽光発電事業 60年以上! 信頼の実績!

約84万件的実績!  
※2020年3月末現在

太陽光発電と蓄電池は  
同時設置が  
お得です!

太陽光発電用  
蓄電池用の  
パワーコンディショナが  
1台でOK!

あとあと安心  
長期保証!

太陽光発電 15年保証 (有償)  
蓄電池 クラウド連携蓄電池システム 15年保証 (有償)

※無償の10年保証もございます。

安心の見守りサービス

COCORO ENERGY

COCORO ENERGY  
モニタリング

電力データの見える化  
エラー発生をアプリで通知



●このチラシ内容は2020年9月現在のものです。商品の詳細につきましては、シャープホームページまたは製品カタログをご参照ください。

太陽光発電を  
設置のお客様

余剰電力の固定買取制度は  
10年で満了となります!

満了後の  
おすすめは

①自家消費

+ ②相対自由契約

1 余った電力を  
自家消費で有効活用



2 改めて買取事業者と  
売電契約締結



①自家消費 余った電力を蓄電池に貯めて使う!

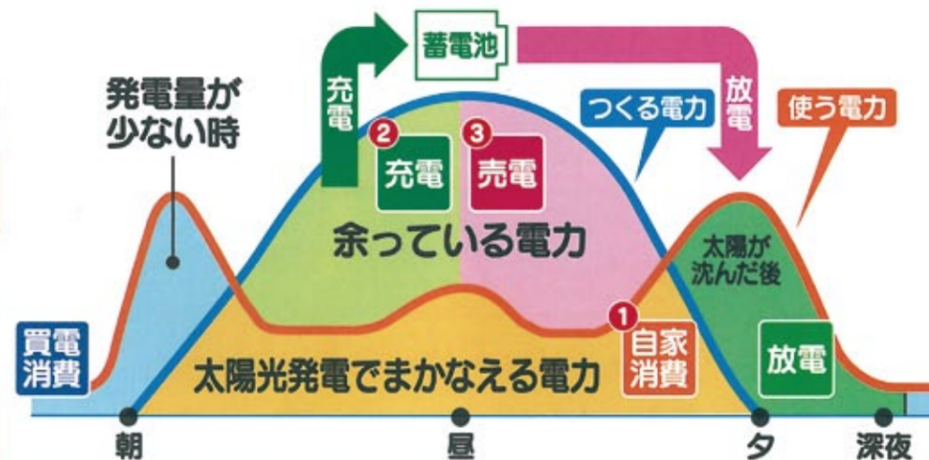
効果1 買う電力の量を減らす → 電気代を削減する

今までは 売れば 売るほどお得

買う単価 < 売る単価

満了後は 自家消費すれば するほどお得!

買う単価 > 売る単価



※地域や条件により異なります。グラフはイメージです。

シャープなら 選べる豊富なラインアップ

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>家中まるごと停電対応 / 特定負荷記録<br/>出力電圧(自立)100V/200V<br/>屋外・屋内用<br/>6.5kWh (2台)13.0kWh<br/>JH-WB1921</p> | <p>家中まるごと停電対応 / 特定負荷記録<br/>出力電圧(自立)100V/200V<br/>屋外・屋内用<br/>8.4kWh<br/>JH-WB1821</p> | <p>家中まるごと停電対応 / 特定負荷記録<br/>出力電圧(自立)100V/200V<br/>屋内用<br/>6.5kWh (2台)13.0kWh<br/>JH-WB1711</p> | <p>特定負荷記録<br/>出力電圧(自立)100V<br/>屋外・屋内用<br/>4.2kWh<br/>JH-WB1621</p> |
|--|--|---|--|

※実際に使用できる容量は、使用する機器や蓄電池の内部温度により変動します。また電力変動損失や蓄電池保護等により少なくなります。

●このチラシ内容は2020年9月現在のものです。商品の詳細につきましては、シャープホームページまたは製品カタログをご参照ください。

CIC 長州産業株式会社

一般社団法人環境共創イニシアチブ  
令和3年度 分散型エネルギーリソースの更なる活用に向けた実証事業

締め切り  
迫る

補助金を活用して、蓄電池がある暮らしを。

最大  
補助金

66.4 万円

※「分散型エネルギーリソースの更なる活用に向けた実証事業」への申請を行った上で、対象機器を導入、DER実証への参加等の本補助金の要件を満たす必要があります。  
※補助額は導入する蓄電池等の機器により変動します。上記金額は長州産業製CB-P164M05Aおよび関連機器を導入した場合です。

分散型エネルギーリソースの更なる活用に向けた実証事業

本事業では、蓄電池等の分散型エネルギーリソース (DER) の更なる活用に向け、今後の電力取引市場等を見据えた蓄電池やエネファーム等からの逆潮流・周波数調整機能等の活用や、稼働状況把握のためのIoT化の実証を行うことで、DERを活用した安定かつ効率的な電力システムの構築と、再生可能エネルギーの普及拡大を図ることを目的とする。

蓄電池導入と補助金活用の6つのメリット

- ☑ 補助金を利用してお得に導入できる
- ☑ 停電時でも電気を使用できる
- ☑ 発電した電気を自家消費に切り替えられる
- ☑ 売電終了後の対策になる
- ☑ 家庭を守るバックアップ電源になる
- ☑ 深夜電力を活用して光熱費を削減できる



こんな方に  
おすすめ!!

- 太陽光発電設備を設置している方
- 売電終了後の対策、自家消費の推進を考えている方
- 深夜電力活用で光熱費を削減したい方
- 将来的に蓄電池の導入を検討している方



高知県県庁生協特約店



四国住宅電化促進協議会認定 電化ファミリー店  
株式会社アースプランニング

〒781-8121 高知市葛島1丁目5-31  
TEL.088-855-6566 FAX.088-855-6567

0120-176-566