

太陽光発電などの
エネルギーソリューションシステムを
設置したお客様

節約マスターから 喜びの声が届いています!

奈良県 Aさま



4人
家族

全ておまかせで節電。
毎月通帳を見るのが
楽しみです。

太陽光発電と同時に蓄電池も設置。
つくって余った電力や夜間の割安な電力を
ためるのも、**すべて自動で運転が切り
替わるので楽**ですね。1ヶ月の電気代は、
以前の2DKのハイツで7,000~8,000円
くらいでした。今は戸建てになり、エアコン
が1台増えたのに4,000円くらいで、加えて
売電収入もあり、**毎月通帳を見るのが
楽しみです**です。*具体的な電気代はご家庭により異なります。

太陽光発電設置容量
3.74kW
蓄電池設置容量4.2kWh
DCハイブリッドエアコン
クラウドHEMS
設置完了時期：2016年12月

東京都 Kさま



3人
家族

売電収入に妻も大喜び!
節電意識や環境への関心も
高くなりました。

当初は導入に反対していた妻も今では
月々の売電収入をとても喜んでいます。
長い目で見れば、高価な初期費用を上回る
収入になりますからね。太陽光発電と一緒
に蓄電池を、1年後にはクラウドHEMSも
導入。電気の使用状況を把握でき、**節電
意識が高くなりました**。環境を考えて
エネルギーを効率よく使って使うことが
大切だと思います。

太陽光発電設置容量
4.85kW
蓄電池設置容量4.8kWh
クラウドHEMS
設置完了時期：2016年8月

兵庫県 Uさま



4人
家族

経済的な
メリットだけではなくと
実感しています。

災害などのリスクに備えて、太陽光発電
と同時に蓄電池も導入しました。エネ
ファームと併用していますが、足りない分
を補いながらも相当量あそこに電気が
あると思うと安心しますね。
**経済的なメリット、環境に少しでも
貢献**できること、そして**災害などへの
備え**ができるのが太陽光発電なのだと
実感しています。

太陽光発電設置容量
4.93kW
蓄電池設置容量4.2kWh
クラウドHEMS
設置完了時期：2016年9月

兵庫県 Yさま

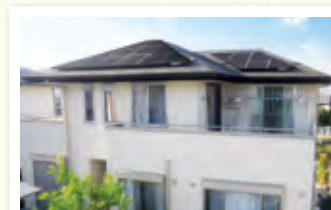


4人
家族

電気代の上昇や
電力供給への不安を
解消するために。

最初に設置した2004年当時は、石油の
価格上昇の影響で電気代が上がっており、
家計を考えて設置しましたが、その後、
震災後の電力供給への不安から1階の屋
根に増設しました。
メーカーは最初からシャープと決めていま
した。厳しい環境で稼働し続ける灯台や
人工衛星の**実績があるから、一番信用
できる**と思っています。

太陽光発電設置容量
9.42kW
蓄電池設置容量9.6kWh
クラウドHEMS
設置完了時期：2016年6月



節約マスターは
他にもたくさん!



かわいい情報はホームページでご覧いただけます SUNVISTAホームページ <http://www.sharp.co.jp/sunvista>

さらに私から、
スゴ腕 節約マスターを
ご紹介しましょう!



シャープ株式会社
本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

2017.11 L30 LN1CB82

お手軽節電で

もっと**出費**を減らしたあ〜い!!

私の目標は /

1ヶ月 **10,000円**

これが
節電からの
ちょ〜節約!

徹底的に
やる!

だれでもなれる!? **節約マスター**

電気をうまく使うのは、**カンタン**だった!

SHARP
Be Original.

いつもの暮らしに「節電テク」を取り入れたい

あと少し余裕があれば、家族のために、自分へのご褒美にできることがある。どの節電テクもとってもお手軽。だから、続けていきましょう！

まずは、**習慣**にすること。

エアコン

風向きを
冷房では**水平**に、暖房では**下向き**に。

冷たい空気は下に、暖かい空気は上に集まります。

室温を**1℃**調整するだけで！

設定温度を夏は27℃から28℃にすると約820円(年間)、冬は21℃から20℃にすると約1,430円(年間)安くなります。

※エアコン(2.2kW)を1日9時間使用、夏(冷房)は外気温31℃で112日間(6月2日～9月21日)、冬(暖房)は外気温6℃で169日間(10月28日～4月14日)を想定

照明器具

消灯時は
リモコンだけでなく
壁スイッチもOFF。

リモコン機能使用中は、わずかながらでも電力を消費しています。

テレビ

見ない時は、**こまめにOFF**。

液晶テレビのON時間を1日1時間減らしたら、約450円(年間)安くなります。※液晶テレビ32V型の場合

画面は**明るすぎない**ように。

画面の明るさを抑えれば、約730円(年間)安くなります。※液晶テレビ32V型の画面の輝度を最適(最大→中間)にした場合

冷蔵庫

庫内の設定温度、
本当に「**強**」が必要？

設定温度を「強」から「中」に。
約1,670円(年間)安くなります。

※周囲温度22℃の場合

ジャー炊飯器

保温の目安は**4時間**。

4時間以上保温すると電子レンジで温め直す方が安くなります。7～8時間以上保温するなら2回に分けて炊いた方がお得です。

※製品によって消費電力量が異なるので、時間も異なります

洗濯機

洗濯物の
入れすぎに
注意。

衣類の回りが悪くなり、消費電力が多くなります。

もっといい方法…それは、**太陽光発電システム**です！



1 太陽光でつくった電気は
自分の家で使います。

▶ 買う電力量が減るので
電気代は安くなる！

2 つくった電気が**余れば、**
電力会社に売ります。

▶ 売れた分だけ毎月入金。
収入になる！

3 家での**消費電力量に**
興味がわいてきます。

▶ 節電意識が芽生えて、
さらに電気代が安くなる！

実際に設置したご家庭では…

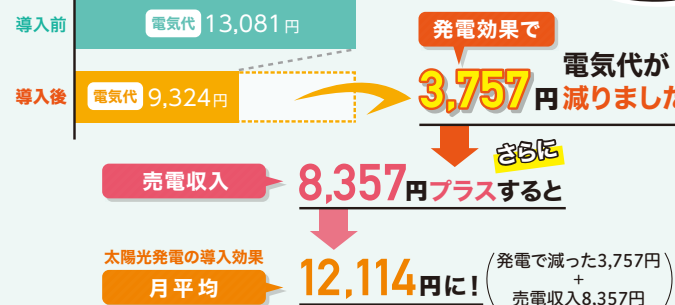
奈良県磯城郡 M様 | 太陽光発電設置容量: 4.62kW
設置時期: 2015年10月



7人家族

■ 太陽光発電システム 設置前後1ヶ月平均の電気代比較

※M様宅の例です。売電額はご契約当時の価格であり、すべてのお宅の節約を
保証するものではありません。



これなら、
目標達成に
グッと近づく！

太陽光発電システムを設置すれば、
電気代はガクンと安くなる！

節電すれば、
できること
いろいろ！

家族で
焼肉
食べ放題！

子どもの
学資保険を
増やす！

同窓会用に
新しい服を
買う！

日帰り
バスツアー
に参加！

温泉施設で
エステの
オプション
を付ける！

ファミレスで
値段を気にせず
オーダー！

高級ホテル
のランチ
バイキング
に行く！

美容院で
ヘッドスパや
トリートメントを
追加！