



兵庫県 Yさま 4人家族

増設して
たっぷり発電!



太陽光発電
設置容量 **9.42kW**

設置枚数: 53枚

切妻屋根(南・東面設置)

屋根勾配: 6寸

設置時期: 2004年6月
2015年1月



蓄電池
設置容量 **9.6kWh**

設置場所: 屋外

設置時期: 2016年6月



クラウドHEMS

設置時期: 2016年6月

施工: 株式会社日本エコシステム様

灯台や人工衛星でも確かな実績。 シャープに決めた一番の理由です。

「メーカーはシャープ」
と決めて販売店を探しました

SHARP

最初に設置した2004年は、石油の価格上昇の影響で電気代も上がっていたので、将来の家計への影響を考慮して設置しました。その後、建て替えの際に以前のパネルを移設しましたが、震災後の電力供給への不安もあり、できるだけ発電量を増やしたいとの思いから1階の屋根にも増設しました。メーカーは最初からシャープと決めていました。扱っている店をわざわざ探したくらいです。**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いました。**この辺りは周囲に遮るものがなく、雨風が直撃するのですが不都合はありませんでした。後からつけた蓄電池も迷わずシャープ製に決めました。



大容量の太陽光発電に合わせて
蓄電池も安心の大容量で

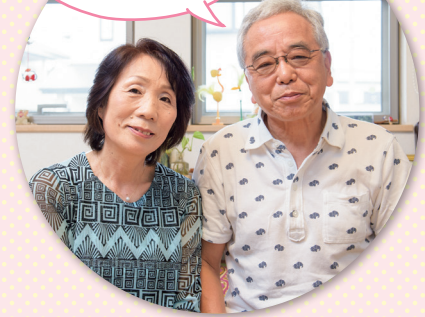


昼間は太陽光発電で充分まかなえているのですが、**夕方の使用電力量が高いので、蓄電池を経済性モードにしてまかっています。**買取価格が下がる2019年まではこのまま使



おうと思っています。設置したばかりなのでどれぐらいの経済効果があるのかはまだわかりませんが、先日設置したクラウドHEMSと合わせたの効果が期待しています。

建て替え後も変わらず使っています。実績を信用してよかったです!



長年問題なく使ってこれたので、
これからのことも安心してお任せしています!

うちは10年以上前の機種もありますから、シャープの太陽光発電の歴史がよく分かりますよ(笑)。新しいモニタは格段に見やすくなりましたね。私は未だに一日に数回確認しますし、妻も「曇りでもしっかり発電するのよ」と言うくらいよく見ているみたいです。Webモニタリングサービス*の診断レポートはいつも見っていますが、今まで緊急事態で連絡をもらったことがないので「役に立っているのかな」と思うくらいです。つまり**長年何も問題は起きていないということですね。**今はちょうどガス機器の交換時期にあたっているためエコキュートを検討中ですが、これからもよろしくお祈りします。



* 住宅用Webモニタリングサービスの新規加入受付は2020年11月末で終了し、COCORO ENERGYモニタリングに移行しました。

●個人の感想です。導入効果は一例であり、すべての設置事例について効果を保証するものではありません。