



徳島県 Sさま 2人家族



太陽光発電
設置容量 **7.03kW**

設置枚数：48枚

切妻屋根（東面・西面設置）

屋根勾配：8寸

設置時期：2002年7月
2010年7月



蓄電池
設置容量 **4.8kWh**

設置場所：屋外

設置時期：2015年1月



クラウドHEMS

設置時期：2015年1月

増設して
たっぷり発電

太陽光発電の増設も蓄電池の追加も、大正解！ 毎日の節約にかかせない存在です。

屋根の東西面を有効活用。
たっぷり7kW!



買取制度が始まる前、3.1kWを屋根の東面に設置しました。当時は今ほど注目されていなかった太陽光発電ですが、シャープの営業マンが非常に熱心だったので、購入を決めました。当時の売電単価は24円/kWhでしたが、それでも得をしているなと思っていました。そこからさらに、2009年に新たな制度ができて48円/kWhにあがった。これは**増設しないと損だ!**と思い、西面にも設置して、合計7kWになりました。これは、**良い判断でしたね。儲かっていますよ。**売電収入の桁がひとつ増えて、月平均3,000円強から20,000円強になりました。

売電収入が30,000円を超える月も!
反対していた妻に得意げに報告しています。

当時、今より高価だった太陽光発電の購入に妻は大反対でした。私は信頼がないようで…。ただ、**売電収入の金額を見てからは、その信頼は見事回復。**月平均で20,000円強、5~6月は30,000円を超えることも多いです。私も思わず「見ろ!どうだ!」という感じですね。わざと目につく場所に検針表を置いてアピールしていますよ。**家族にも褒められて、個人的にも満足です。**

停電のときだけじゃない!
毎日蓄電池が役立っています。



蓄電池は停電時に使うものと思っていました。この地域で停電を経験したことはないですし、必要ないだろうと。ですが実際は、夜間の割安な電力を蓄電して、発電量が少ない時に使うなど、**日々の節約に非常に**

役立っています。日中はほとんど電気を買わずに生活できていますね。電気代は多い時で月2,000円弱削減できています。同じシャープ製なので太陽光発電との相性もいいですし、天気予報によって使い方を教えてくれる賢さも魅力ですよ*。
*クラウドHEMSとの連携が必要です。



家族に
喜んでもらえて
大満足!

いい意味で家族が「けち」に。
ご近所さんへの影響も大!



売電量を増やすため、ちょっとテレビの前から離れるときも、画面を消すなど、少しでもムダもなくそうとしています。クラウドHEMSは外からでも家の電力消費の状況が見られるので、**節電効果に加えて安心感もありますね。**また、ご近所さんもうが家のメーターを見て興味を持ち、太陽光発電システムを導入しました。今検討されている方にもぜひ導入していただきたいですね。**家族に喜んでもらえますし、節電意識も高まるので、オススメです!**

たっぷり
売電

●売電収入(2015年)	
2月	15,072円
3月	19,872円
4月	22,704円
5月	32,928円
6月	27,696円
7月	19,584円

(売電単価 48円/kWh)

蓄電池導入前

電気代(2014年)	
2月	8,053円
3月	8,301円
4月	6,423円
5月	6,806円
6月	5,195円
7月	5,506円

蓄電池導入後

電気代(2015年)	電気代削減額
2月	6,973円 1,080円 ↓
3月	6,474円 1,827円 ↓
4月	6,004円 419円 ↓
5月	5,666円 1,140円 ↓
6月	4,476円 719円 ↓
7月	4,422円 1,084円 ↓

*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。