

## ソーラー発電の電力収支と金銭収支：この8年間のまとめ

大学を定年退職した2016年の夏、自宅をリフォームしたついでに、ものは試しということで、屋根にソーラー発電パネルを載っけてみた。雨ニモ負ケズ風ニモ負ケズ、この8年間全くトラブルなしにせっせと電気を作ってくれて感心している。電力収支と金銭収支をまとめておく。

### ☆ ソーラー発電装置

設置した機種は、Panasonic HIT シリーズ 名目出力 4.275kW (245W15枚、120W5枚) で、家庭用のソーラーでは標準の大きさだろう。価格は工事一式で160万円。Panasonicの保証は、10年後で公称値81%。25年で72%。関電さんへの売電価格 (FIT) は31円/kWhで10年間 (その後は未定、聞いたところでは10円/kWh程度とか)。

### ☆ 電力収支

ソーラーシステム附属のモニターに記録されているデータを落として、この8年間 (2016年9月1日～2024年8月31日) のソーラー発電量、自家消費量、使用電力量をまとめると、表1のようになった。[発電量－自家消費量] が [関電さんへの売電]、[使用量－自家消費量] が [関電さんからの買電] である。毎年のソーラー発電量と使用電力量のプロットが図1である。2階建て一軒家で、カミさんと2人の普通の生活で、以前は年間2800kWh程度 (月平均230kWh) の電力消費だったが、近年の猛暑に耐えかねて、2020年秋にエアコン2台を設置したため、年間200～300kWhほど増加した。冬場の暖房はもっぱら灯油ストーブである。

表1. ソーラー発電8年間の電力収支

項目	年間総量							
	1年目 16/9～ 17/8	2年目 17/9～ 18/8	3年目 18/9～ 19/8	4年目 19/9～ 20/8	5年目 20/9～ 21/8	6年目 21/9～ 22/8	7年目 22/9～ 23/8	8年目 23/9～ 24/8
ソーラー発電量、kWh	5241.1	5147.8	4939.4	4920.2	4776.1	4918.1	4833.6	4730.2
(通年の設備利用率、%)	(14.0)	(13.7)	(13.2)	(13.1)	(12.8)	(13.1)	(12.9)	(12.6)
ソーラー自家消費量、kWh	1101.3	1079.9	1140.3	1205.1	1251.8	1241.8	1232.6	1311.7
我が家の使用電力量、kWh	2778.9	2733.9	2839.6	2900.5	3111.6	3078	2990.6	3184.5

(設備利用率) = (年間発電量) ÷ (名目出力×365×24) ×100.

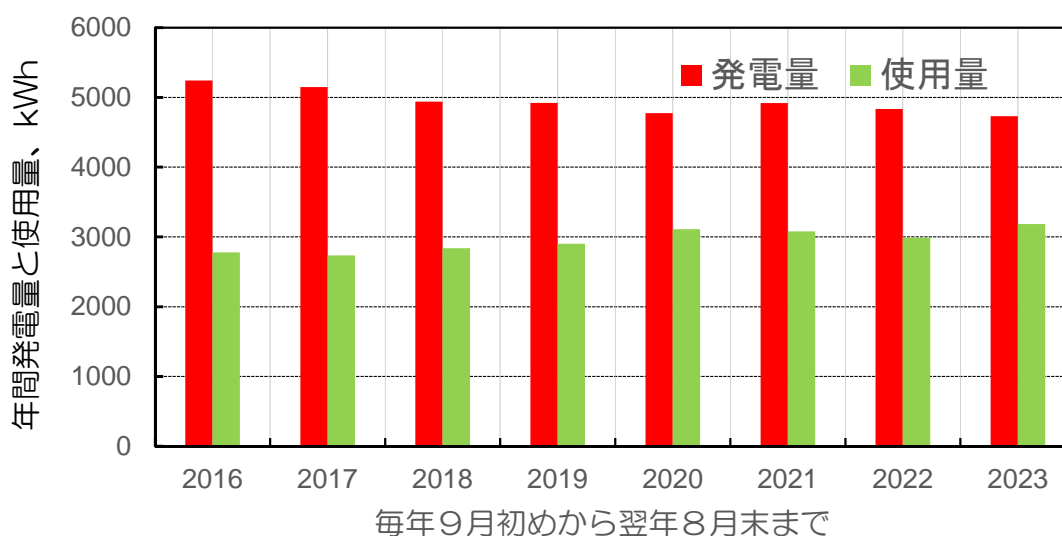


図1. 毎年のソーラー発電量と使用電力量。

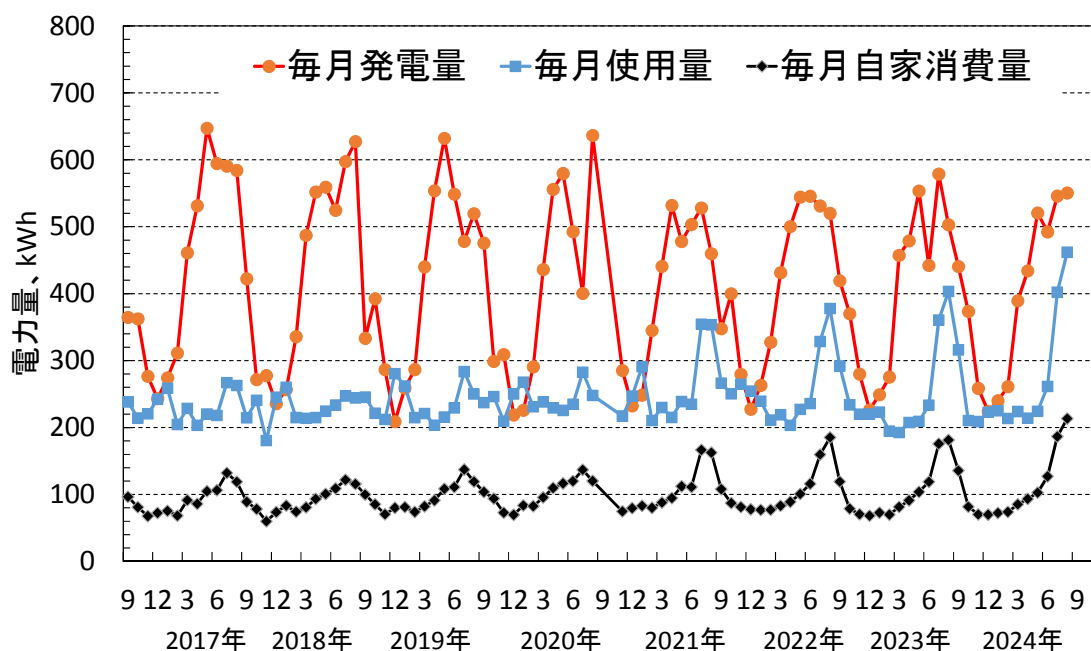


図 2. 毎月の発電量、使用量、自家消費: : 2016/9~2024/8

図 2 には、この 8 年間の毎月の発電量、使用量、自家消費量をプロットした。2021 年から、エアコン設置にともなって、夏の使用量の山が大きくなっている。

#### ◇ 金銭収支

関電の顧客 WEB サイトから、毎月の売買データをダウンロードして、8 年間 (2016 年 9 月分～2024 年 8 月分) をまとめたのが表 2 である。表 1 と表 2 で電力量の値が若干違うのは、表 2 の毎月データは検針日区切り (翌月初め) で表 1 とは異なるためである。表 2 の (自家消費分) 金額は、表 1 の自家消費電力分を、その年の買電単価で買ったと仮定した金額である。図 3 には、関電さんとやりとりした毎年の買電・売電額をプロットした。

表 2. 関電さんとの電気代収支

		電力量	金額	単価
1 年目 16/9 - 17/8	買電	1665 kWh	37,907 円	22.8 円/kWh
	売電	4152 kWh	128,712 円	31 円/kWh
	(自家消費分)	1101 kWh	25,110 円	(22.8 円/kWh)
2 年目 17/9 - 18/8	買電	1631 kWh	38,083 円	23.3 円/kWh
	売電	4024 kWh	124,744 円	31 円/kWh
	(自家消費分)	1080 kWh	25,162 円	(23.3 円/kWh)
3 年目 18/9 - 19/8	買電	1671 kWh	40,579 円	24.3 円/kWh
	売電	3777 kWh	117,087 円	31 円/kWh
	(自家消費分)	1140 kWh	27,709 円	(24.3 円/kWh)
4 年目 19/9 - 20/8	買電	1673 kWh	39,951 円	23.9 円/kWh
	売電	3689 kWh	114,359 円	31 円/kWh
	(自家消費分)	1205 kWh	28,802 円	(23.9 円/kWh)
5 年目 20/9 - 21/8	買電	1838 kWh	43,187 円	23.5 円/kWh
	売電	3503 kWh	108,593 円	31 円/kWh
	(自家消費分)	1252 kWh	29,417 円	(23.5 円/kWh)

<表 2 続き>

		電力量	金額	単価
6年目 21/9 - 22/8	買電	1822 kWh	48,035 円	26.4 円/kWh
	売電	3650 kWh	113,150 円	31 円/kWh
	(自家消費分)	1242 kWh	32,739 円	(26.4 円/kWh)
7年目 22/9 - 23/8	買電	1769 kWh	38,669 円	21.9 円/kWh
	売電	3614 kWh	112,034 円	31 円/kWh
	(自家消費分)	1242 kWh	26,994 円	(21.9 円/kWh)
8年目 23/9 - 24/8	買電	1872 kWh	44,952 円	21.9 円/kWh
	売電	3375 kWh	104,625 円	31 円/kWh
	(自家消費分)	1312 kWh	31,488 円	(24.0 円/kWh)
7年間合計	買電	13941 kWh	331,363 円	-
	売電	29784 kWh	923,304 円	31 円/kWh
	(自家消費分)	9565 kWh	227,371 円	-

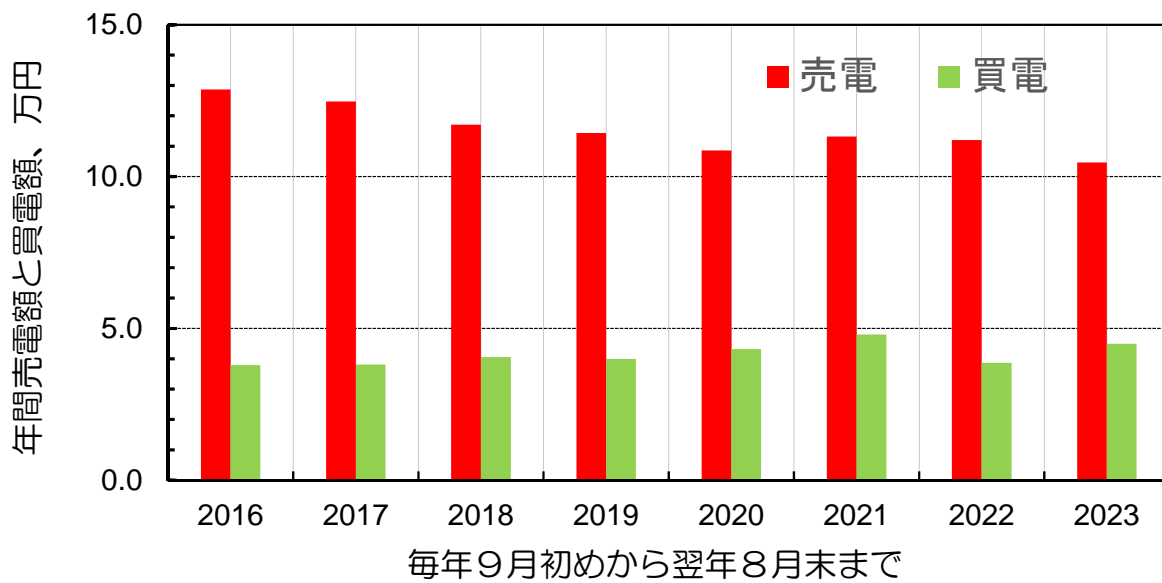


図3. 毎年の売電と買電額

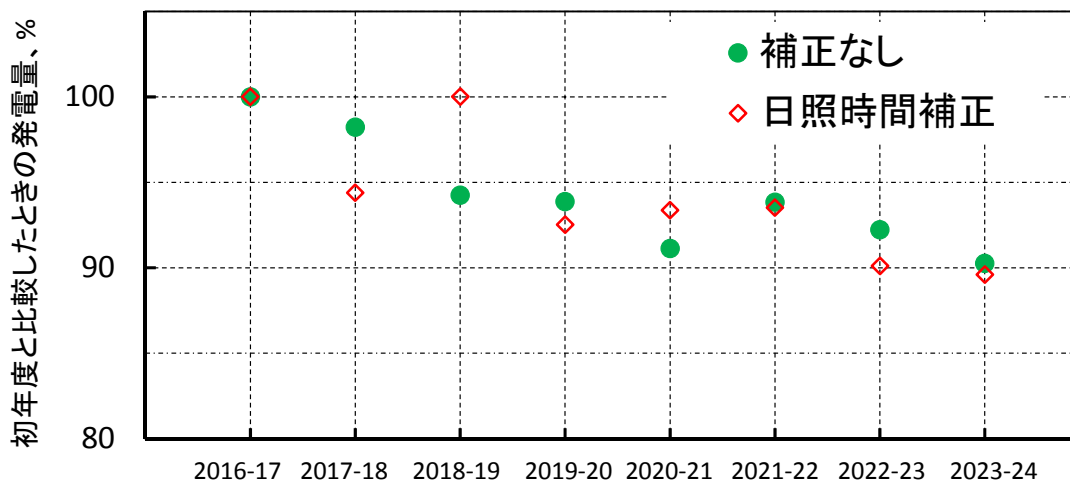


図4. 年間発電量の推移 (初年度=100%)

#### ◇ コメント

- 図4に、初年度の発電量を100%としたときのその後の減り具合をプロットしてみた。「日照時間補正」とは、関電WEB資料にある熊取町の年間日照時間で発電量を補正した値である。たとえば、2016年の日照は2044時間、2022年は2092時間となっているので、2022年の補正発電量は補正なしより減少する。図4は、8年間で一割ほどの発電量低下を示している。表面の汚れ具合などは分からないが、マズマズの成績と思っている。
- 電気代の勘定は、8年間で92.3万円ほどの電気を関電に買ってもらった。この間の自家消費分は22.7万円に相当する。8年間のソーラー発電の働きは115万円と計算できる。
- 設置費用は160万円だったので、10年間で元を取るのはチト難しそう。

『試しに載っけてみるか』という感じで太陽光発電を入れたが、こんなにしっかり働いてくれると『もう少し大きめを載っけておけば良かった』と思ったりしている。あと2年でFIT（固定価格買取制度）が切れるので、その後をどうしたものか...

去年の収支メモには、『日産のEV軽自動車「サクラ」(250万-補助金55万)は、20kWhの充電で180km走るそう(三菱の軽EVクロスも同じ)。いまの車(2006年購入のトヨタ・パッソ)の走行距離は月平均約500kmなので、月3回の充電60kWhで間に合うことになる。関電さんへの売電量は2022年で毎月平均300kWhなので、冬季以外はソーラーからの充電で十分間に合いそうだ』、と書いた。

カミさんから『いつまで車を運転する気なの?』と聞かれ、80歳で免許返納としてあと5年、EV車の元は取れそうにないと判断して、パッソに乗り続けることにした。

昨年11月、インテック大阪で開かれた「SMART ENERGY WEEK: 核融合展示会・講演会」を冷やかして覗いてきた際に、ソーラーや蓄電池のコーナーがあったので業者に「家庭用蓄電池」のことを聞いたら「150万くらい」とのことだった。チト高すぎる。

元気にやって行けるのもそんなに長くないので、『とりあえずジタバタしないでおこうか』と思い直しているところです。

以上



たわむれに、イマナカさんちの去年のサクランボです。