

普及前から太陽光を独自に学び、導入

後藤 宗雄 様 (岐阜県美濃市)



毎日、発電量を記録するのが楽しみです。よく発電していますよ。何でも計算して先読みしています。

■アパート屋根(13.5kW)の売電実績 (関西電力の検針による)

期間	売電量	売電収入(税込)
H25.2/18 ~ 3/17	1,668kWh	70,056円
3/18 ~ 4/17	1,802kWh	75,684円
4/18 ~ 5/17	2,149kWh	90,258円
5/18 ~ 6/17	1,763kWh	74,046円
6/18 ~ 7/17	1,336kWh	56,112円
7/18 ~ 8/17	1,832kWh	76,944円
8/18 ~ 9/17	1,538kWh	64,596円
9/18 ~ 10/17	1,658kWh	69,636円
10/18 ~ 11/17	1,348kWh	56,616円
11/18 ~ 12/17	1,189kWh	49,938円
合計	16,283kWh	683,886円
1ヵ月平均	1,628kWh	68,389円



モニターで発電量をチェックされる後藤様。

- 設置場所 ①岐阜県美濃市(経営されているアパートの屋根) ②同上(駐車場建物の屋根)
- 容量・条件 ①13.5kW(南向き・傾斜20度) ②10kW(水勾配)
- 設備認定年度 いずれも平成24年度(売電単価 税込42円/kWh)
- 売電開始月 ①平成25年2月 ②平成25年4月

Q 設置されたきっかけは何ですか？

太陽光発電がまだ世の中に全然普及していない頃、友人が住宅に設置したのを機に、新しいもの好きの私はすぐに本を買ってきて勉強しました。そして財団法人新エネルギー財団のモニターとして、自宅に設置(平成8年)。一昨年、買取制度の開始に伴い、さらに規模の大きい太陽光発電の導入を検討しました。

Q サニックスを選んでいただいたポイントは何ですか？

私は自宅も自分でつくるほど、自分でいろいろとやってみるのが好きなんです。土地造成や機械設置の仕事の経験を生かし、発電予測や収益シミュレーションは自分で出してみました。産業用の導入を検討し、数社に見積ってもらって、価格が一番安かったサニックスに決めました。

Q 設置されていかがですか？

次から次へと手際よく工事してもらって感心しました。4~5日で終わりましたよ。

この辺りは、冬でも午後6時くらいまでは日が照っており、毎日、数値(発電量)を記録するのが楽しみです。よく発電しているので、さらなる設置も検討中です。



記録した発電量は、きっちりと集計。



住宅用太陽光を取り入れる際に購入されたテキスト。読み込んで、太陽光発電のことを理解して、導入に踏み切られたそう。

販売担当者より



坂梨 弘明

いろんなことをご存知で、私自身も勉強させていただきました。技術職もがんばってくれて納得いくものを提供でき、たいへん喜んでいただいています。

後藤様との今後のおつきあいも楽しみです。