

「省エネルギー学習会」

会議年月日	2020年7月3日	時間	13:30 ~ 15:30	場所	流山市生涯学習センター(3F)
出席者	平手、吉永、山田、増永、高橋、下田、笠原、難波、大塚、大塚(香)、前田、松島、石垣、春田(記)				

議 題



7月度「省エネ学習会」を開催した。
蓄電池のお話(平手 彰:OBN会員)

1, 蓄電池とは

電気を蓄える機能を持った装置のこと。緊急用電源だけでなく、卒FITの関係で関心が高まっている。

2, 卒FIT

10kw未満の太陽光の場合、固定買取制度(FIT)の期間は、あらかじめ10年と定められている。

2010年5月に売電を開始した方は2020年5月に満了する。期間が終了することを「卒FIT」と呼ばれている。

売電価格が安くても再契約するか、蓄電池を買い足して家庭で消費していくかなどの対策が必要。

3, 蓄電池の使い方

a: 経済モード(売電優先) = 安い深夜電力を充電して日中に使い、太陽光発電の売電する分を増やす。

卒FITには向かない。

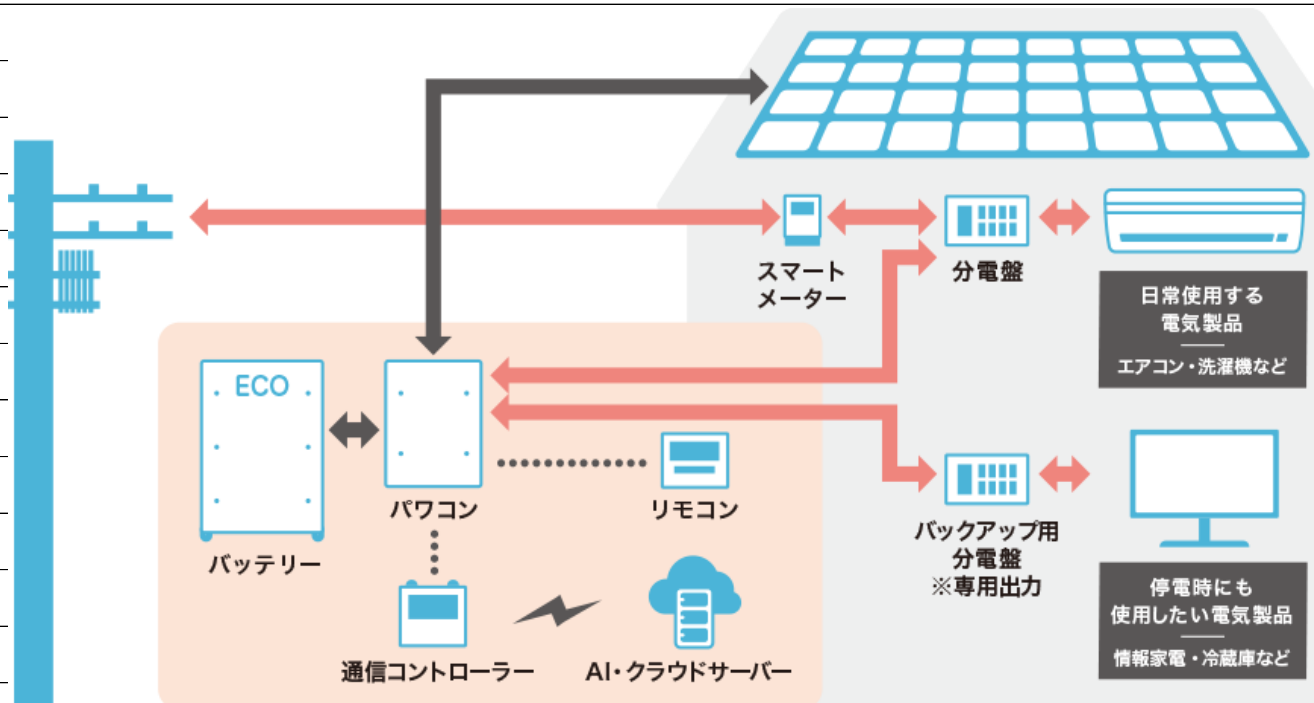
b: グリーンモード(環境優先) = 太陽光発電の電気を充電し、自宅で使う電気を太陽光発電の電気にする。

卒FIT向け。太陽光発電の電気を自宅で使うほうがお得になります。

* 蓄電容量がいっぱいになった場合、余剰電力が発生するので売電契約は継続が必要。

c: 安心モード(停電対策) = 家庭で医療機器などを使用していて、停電が命にかかわるような場合。

4, 接続イメージ



<次回予定> 8月7日(金)13:30~ 生涯学習センター「緑のカーテン/コロナと温暖化」(仮題)

以上