

# 「省エネ市民会議」

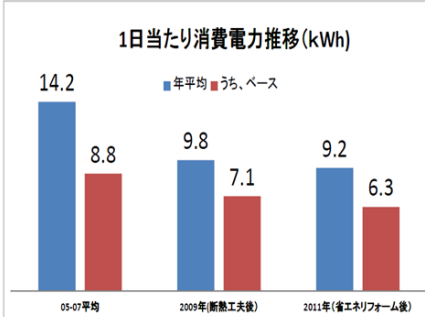
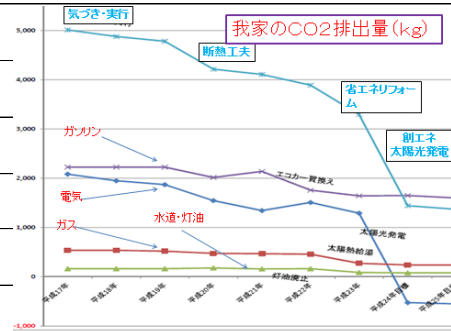
会議年月日 24年10月12日 時間 13:30 ~ 16:00 場所 流山市生涯学習センター(3F)

出席者 新田、春田(記)、山田、中村、酒井、突田、塩幡、筒井、難波、新美、高橋、平手  
(ホワイトボードに向かって時計回り順に記載、敬称略)

## 議 題

10月度の省エネ市民会議を開催した

### 1、住まいの省エネと太陽光発電(平手)



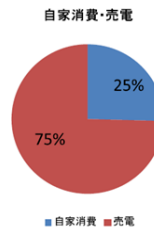
気づき(1)~(4)で  
実施前より20%下げたら、  
省エネリフォームや  
創エネ(太陽光発電)しよう。

H邸(千葉県流山市 107.8㎡ 夫婦2人)  
・S61年新築 在来工法木造2階建て  
・H22年 エコ・リフォーム実施(温熱等級4クリア)  
エコジョーズ、太陽光温水器など設置  
・H23年 太陽光発電装置の設置(3KW)



### 太陽光発電の実績 2012年1~6月 (売電比率が75%と高い)

太陽光発電量	2025Kwh
自家消費	515Kwh
売電	1510Kwh
電力消費量	1885Kwh
自家消費	515Kwh
買電	1370Kwh



### ゼロエネ住宅化の費用と調達方法

#### 1.投資金額

工事内容	投資金額	公的助成金額
①耐震リフォーム(屋根)	200万円	40万円
②エコリフォーム(天井・床・窓)	815	30
③太陽熱温水器給油システム	65	
④太陽光発電システム(3KW)	140	20
合計	1,215万円	90万円

#### 2.調達方法

東京スター銀行の高齢者向け返済特別制度を利用(リバースモーゲジ方式により毎月金利分のみ返済)

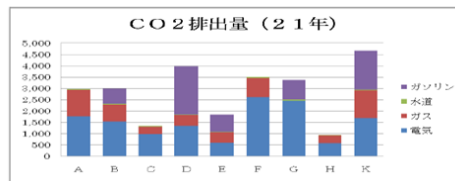
### 2、「省エネ市民会議」の紹介(春田)



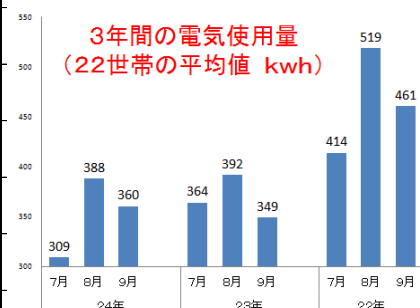
### 「エコワット会議」を 「省エネ市民会議」と改称 (平成21年2月)

#### 1、21年のCO2排出量

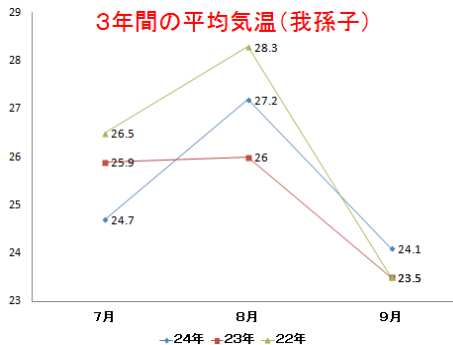
Dさん、Kさんはガソリン使用量が多い為に増えています。Gさんはオール電化の為にガスの使用量がゼロです。Cさん、Eさん、Hさんは省エネ生活者です。



### 3、夏の節電状況(春田)



### 3年間の平均気温(我孫子)



### 結論

市民は節電に努力している!

次回は、11月9日(金)です。