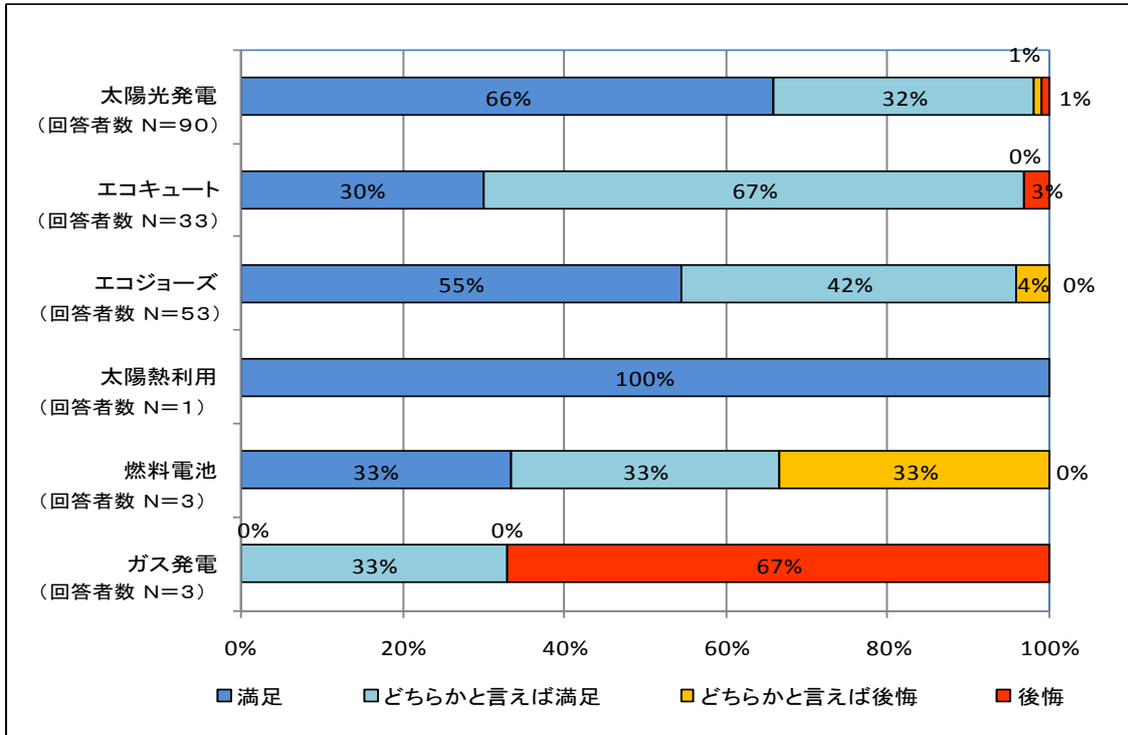
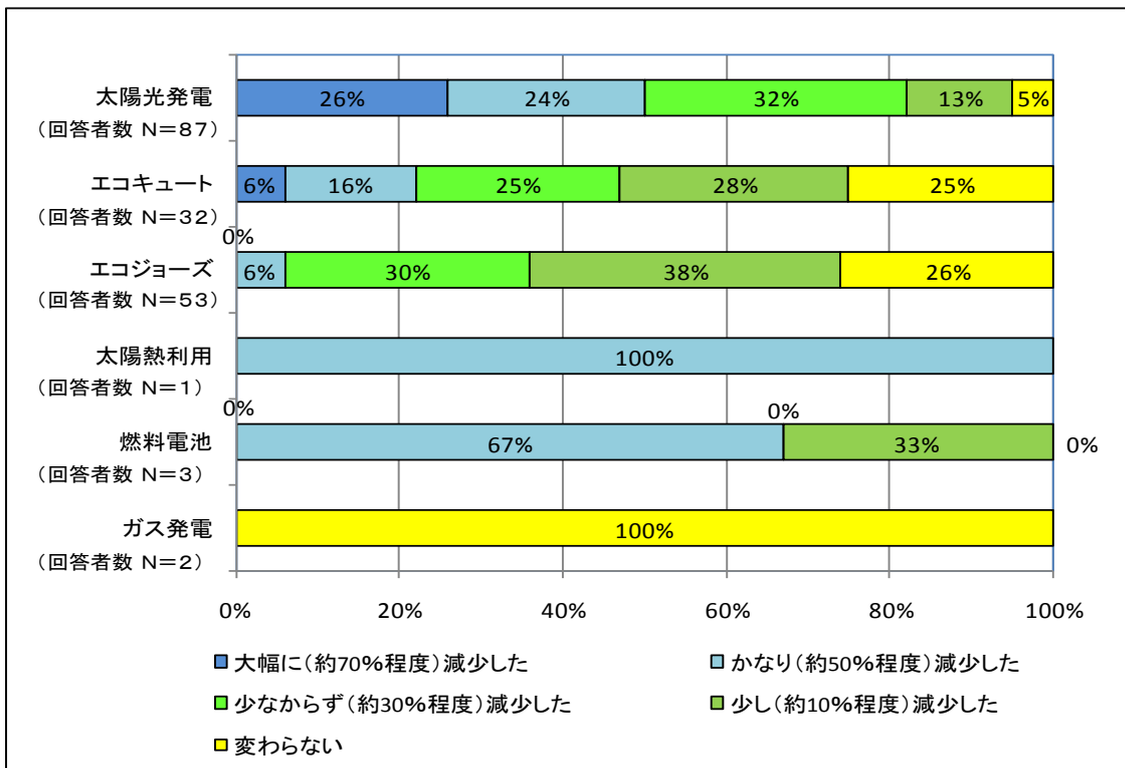


# 小平市新エネルギー・省エネルギー機器設置モニター制度 設置アンケート結果(平成22年度分)

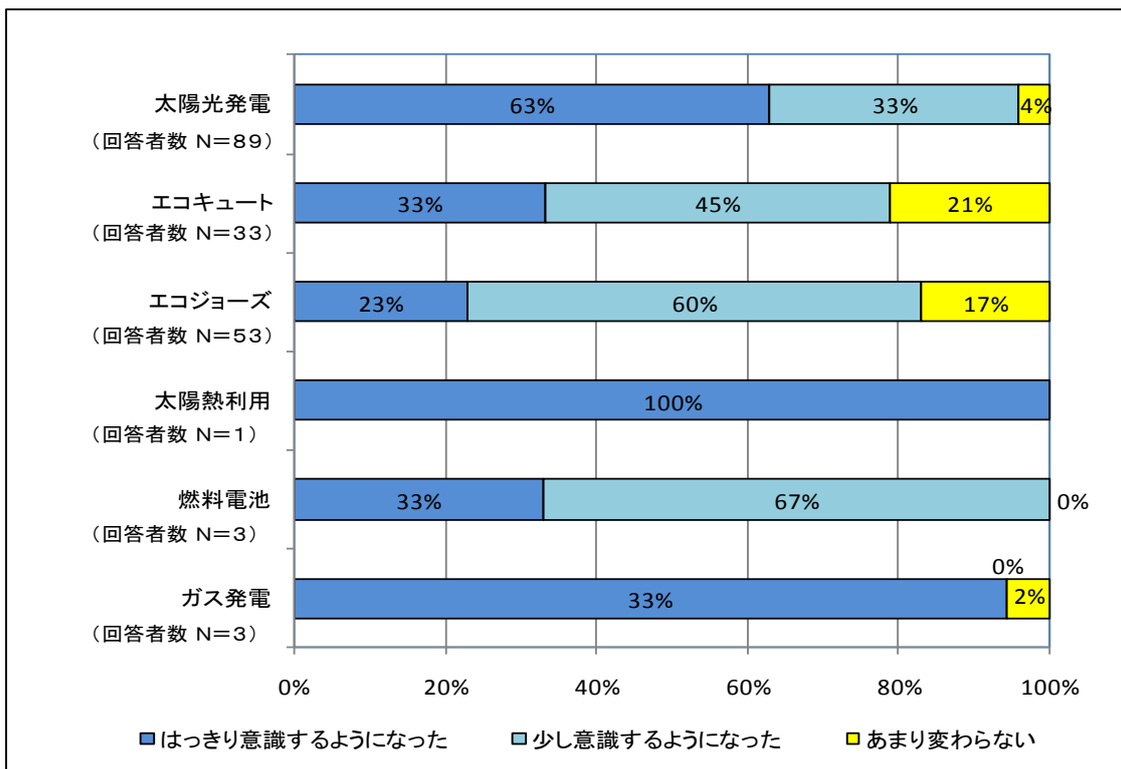
## 1 設置した感想



## 2 電気代・ガス代の低減感



### 3 省エネ意識の変化



## 4 主な意見

### 【感想】

#### (1) 太陽光発電

- ・太陽光の発電モニターを見るたびに、もっと電気を節約しようという気になる。
- ・太陽光発電をつけて、気をつかわずにエアコンを使用できた。
- ・家族でモニターを確認するようになり、使わない機器のコンセントを抜くなど省エネの意識が高まった。毎日のモニタリングを楽しみにしている。
- ・使用電力が目に見えるので無駄な電気はすべて消すようになった。
- ・電気代が非常に安くなったが、太陽光発電のパネル設置は高価なので負担を考えるとなんとも言えません。
- ・光熱費に無関心だった主人もよくパネルを見るようになり設置して本当によかった。
- ・毎月の電気料金がかなり減少し時にはプラスになることもあり家計が助かっている。
- ・売電金額が買電金額を上回った場合には素直に嬉しく、省エネ志向が高くなった。
- ・環境にやさしい設備であることに満足している。
- ・地震で停電になったとき、全く使えない。
- ・春夏は一定の売電効果が得られた。冬はあまり効果が得られない。
- ・天候によって左右されるが、晴れの日が楽しみになった。

#### (2) エコキュート

- ・火をつかわない生活が安全で良い。
- ・お湯がすぐ出るのはよい。
- ・オール電化なので停電になると何もできないのが困る。

#### (3) エコジョーズ

- ・ガス給湯は以前のものより優れておりミストサウナもつけました。
- ・ガス代が10%位減ったのでよかった。

#### (4) 太陽熱利用

- ・今年は天候がよくお風呂を沸かすのにガスを利用するのが少なく済んだ。
- ・1年を通して太陽が出ていれば予想以上にお湯が温かく助かっている。

#### (5) 燃料電池

- ・ガス代、電気代が低減した。

#### (6) ガス発電

- ・光熱費の節約になっているかは分からない。お湯が出るまでに長い時間水を流す。

## 【設置の動機】

### (1) 太陽光発電

- ・ 以前から自然エネルギーに興味があった。
- ・ 補助金があったから。
- ・ 二酸化炭素削減および省エネのため。
- ・ 売電により電気代を安くしたい。
- ・ ハウスメーカーにすすめられたため。

### (2) エコキュート

- ・ プロパンガス代が高いため。
- ・ 「電化上手」契約にして床暖房を深夜の安い時間で使いたかった。
- ・ 火を使いたくないためオール電化にしたかった。

### (3) エコジョーズ

- ・ 従来の機器の故障により買い替えたため。
- ・ プロパンガスから都市ガスに換えたため。
- ・ 水周りのリフォームをしたため。
- ・ 環境に優しく、ガス使用料の軽減のため。

### (4) 太陽熱利用

- ・ 知人が使用していて、良い点を教えてもらったため

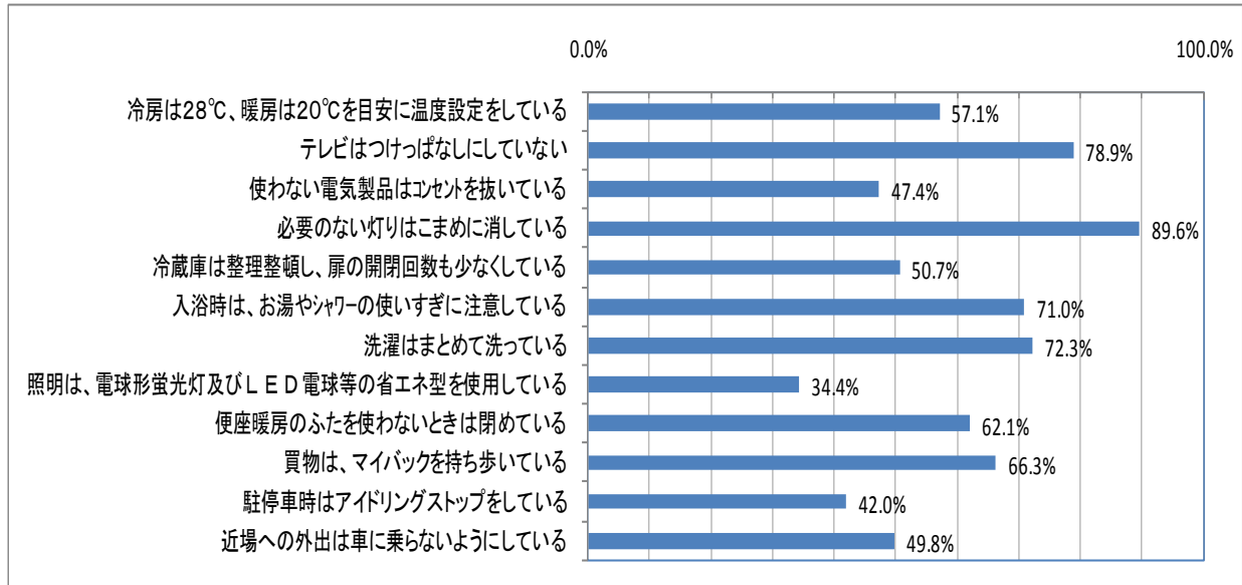
### (5) 燃料電池

- ・ 二酸化炭素の削減、および省エネのため
- ・ 電気代の削減

### (6) ガス発電

- ・ 従来の機器の故障により買い替えたため。

## 5 具体的な省エネ取組内容



●回答者数：上半期 295人 下半期 311人

取り組まれている省エネ行動としては、「必要のない灯りはこまめに消している」で89.6%と最も多く、次いで「テレビはつけっぱなしにしていない」78.9%、「洗濯はまとめて洗っている」72.3%となっている。

逆に、「照明は、電球形蛍光灯及びLED電球等の省エネ型を使用している」が34.4%と最も低く、次いで「駐停車時はアイドリングストップをしている」42.0%となっている。

### 《参考》

白熱電球を、電球形蛍光灯やLED電球に取り替えて省エネしよう



※算出条件：1日8時間、30日/月 点灯した場合

白熱電球：54W、寿命1000時間、電球形蛍光灯：12W、寿命6000時間、LED電球：9.2W、寿命40,000時間

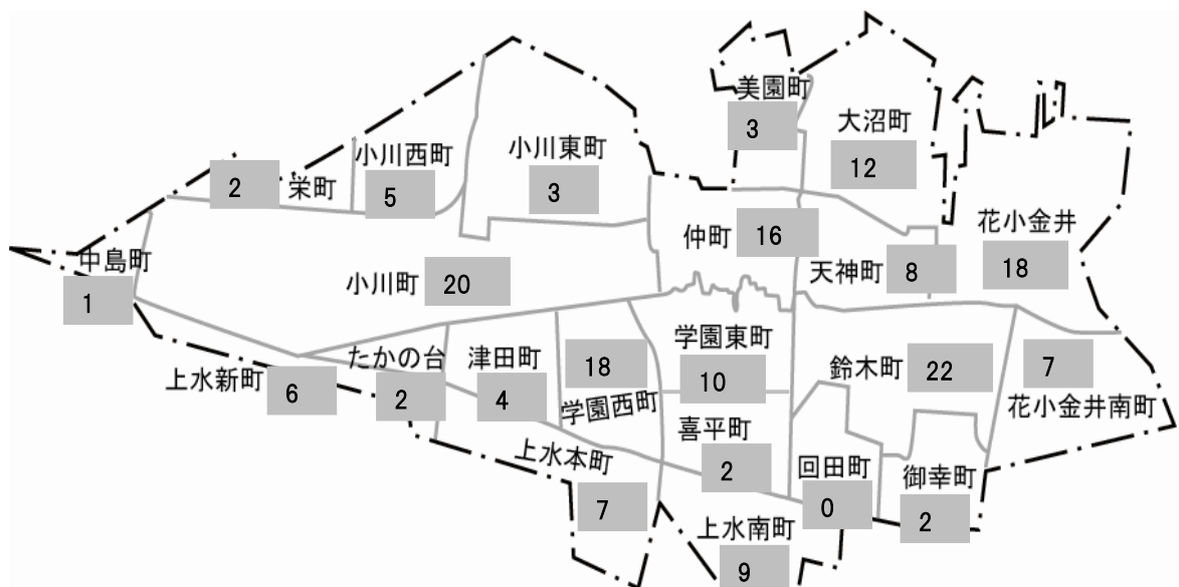
(出典：クールネット東京ホームページ省エネ家電製品の推奨)

## 【参 考】

太陽光発電システム機器助成対象者（平成19年度から平成22年度末現在累計）

総件数177件

### ◆地域別件数



### ◆出力別件数

出力	1kW 台	2kW 台	3kW 台	4kW 台	5kW 台	6kW 以上	平均出力
件数	13	53	72	18	16	5	3.39kW