

# エコポイントで環境寄付

エコポイントでおひさま発電所をつくろう！

大西 啓子

麻生首相の置き土産？ エコポイントの登録・商品交換の申請が2009年7月1日からスタートしました。この仕組みについては「なんで、デジタル放送対応のテレビがエコやねん！」とか「大きい冷蔵庫の方がなんでポイントが高いん？」ときょうとグリーンファンドの周りでは決して評判はよろしくないのでしょうが・・・。

ただ、このポイントを「もらっちゃった」という方には、寄付先の環境団体のひとつにめでたくきょうとグリーンファンドが選ばれたことをお知らせし

ます。是非ポイント全部といいたいところですが、せめて一部でも、ご寄付願えないでしょうか。万年ピンボーカきようとグリーンファンドはかなり期待をしています。

きょうとグリーンファンドHPにバナーがあがっています。詳しくはそちらを見ていただき、「ポイント持ってるんやけど、何買おか」と考え中の方は、是非きょうとグリーンファンドに寄付していただいて、真の意味での「エコ」ポイントとして活かしてください。

## 私の省エネ情報

### 我が家の中の省エネ事情 <その1>

我が家では毎月検針の電気使用量をグラフにして冷蔵庫にはっています。いろいろな工夫もして、昨年は前年比マイナス16%削減できました。

グラフの注意点は燃料費変動があるので金額では

近藤 大晴

なく使用量で扱うのと、検針日が変わることや月により日数が一定でないので必ず一日平均に換算しておくことで、実質の増減が把握できます。そうでないと検針日が3日ずれると一割違うことになります。

### 我が家の中の省エネ事情 <その2>

省エネを心がけ、環境家計簿をつけ始めて6、7年になります。その間に我が家家の家電品も大半が省エネタイプに変わりました。その他にも、無駄を省くためにいろいろ工夫を重ねてきました。

雨水タンクもそのひとつです。ふた付きゴミペールのふたに雨樋を差込み、ゴミペール本体上部に、溢れる水を逃がすための雨樋を差込み、下部に蛇口を取り付けただけの簡単なもので、120㍑を1個と45㍑を2個、自作して設置しました。

植木の水やりや犬のトイレの掃除に大変重宝しており、随分、節水につながっていると思います。

また、今話題のLED電球は、電気代、CO<sub>2</sub>排出量ともに白熱球に比べ1/10と少い上に、寿命は30,000～40,000時間と長く、環境にやさしいので、我が家

灘部 政子

でも徐々に取り入れたいと考えています。

家中を見渡し、もうこれでいいかな？なんて思っていたら、当初に購入した省エネ製品は既に古くなっていることに気がつきました。環境により良いとはいえ、最新の製品にすぐに買い替えるのは我家の経済事情やごみ問題を考えると、そもそもいきません。また、いくら効率の良い省エネ製品を使っていても、「つけっぱなし」

「だしつぱなし」「あけっぱなし」ではもったいない。まず、今ある省エネ製品を上手に使い、工夫を重ねて行く事が大切だと考えています。

