

「省エネ市民会議」

会議年月日	23 年 12 月 9 日	時間	13:00 ~ 16:00	場所	流山市生涯学習センター(3F)
出席者	新美、栗原、山口、高橋、大前、木村、楠本、山田、平手、春田(記) (敬称略)				

議 題

12月度の省エネ市民会議を開催した。

今回は11月度「うちエコ診断について」のテーマを引き継いで各個人別に家庭のエコ診断を実施した。

1、うちエコ診断員(地球温暖化防止全国ネット認定)

山田、平手、春田の3名で対応した。

千葉県地球温暖化防止推進センターの山口さんが指導者として立ち会う。

2、受診者

受診者は3名であったが、太陽光発電装置を設置しているお宅、市内在住のお宅、市外マンション宅にお住まいの方々に貴重なデータが得られた。(個人情報につき非公開)

受診された方々から「具体的なデータを示され省エネの気づきのキッカケとなった」、「我家の省エネ対策として参考になった」、「ソフトの内容はそれなりに評価出来る」などのご意見を頂いた。

3、診断の一例(サンプルです)

元をとれる?
冷蔵庫を省エネ型に買い替える

補助金 国 0円
自治体 0円

初期投資額 90,000円

省エネ型設置する
設置価格 90,000円
補助金 0円

年間光熱費 6,600円

寿命 10年

お得 3,000円

買換えしない 0円
普及型を買う 75,000円

年間光熱費 15,900円

試算開始 リセット ローンシミュレーション

9.7年で元がとれます。寿命の10年間の合計で3,000円お得になります。

個別の対策「元が取れるか？」
(冷蔵庫の例)
12年使っている400Lの冷蔵庫を買い替えた場合の例で、現状の冷蔵庫を使用していると15,900円/年間の光熱費が掛るが新型に買い替えると6,600円/年間となる。買い替え費用を90,000円と仮定すると9.7年で元が取れる計算となる。
<私見>
故障が無ければ現状品を上手に使って欲しい。温度設定、排熱の工夫、詰め込み注意

次回の予定

・日時=2012-1-13(金) 13:30~15:30

・場所=生涯学習センター(3F)第4会議室 * 企画内容によっては変更があります。

・企画=未定(ご提案をお待ちしています)

以上