

ゆほびか通信

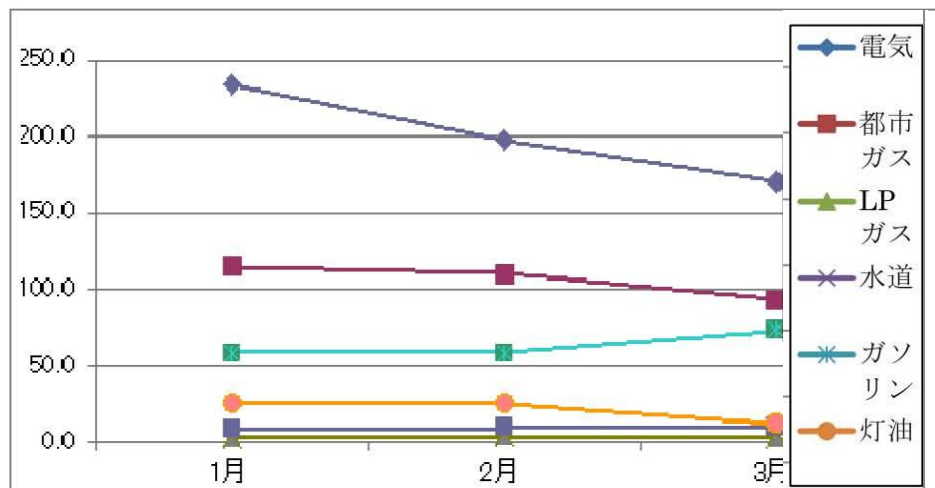
平成27年 6月号

発行者 エコウイングあかし事務局
 (明石市環境部環境総務課計画係)
 〒674-0053 明石市大久保町松陰 1131
 Tel: 078-918-5029 Fax :078-918-5586
 発行 年4回

1. ゆほびか活動

環境家計簿の平成27年度1月から3月分の集計ができましたので、発表します。

【平成27年1月～3月環境家計簿CO2排出量(会員平均)】



【表の評価】

昨年12月のデータで寒さの影響による電気・ガスからの温室効果ガスの排出量が急上昇しましたが、引き続き1月にもその傾向は残っていました。季節変動として捉えねばなりませんができるだけ抑える努力をお願いします。

環境家計簿で使っている換算係数については、これまでから電気については0.36という数値を使ってきましたが、発電方式によって大きく異なるために、東日本大震災で原子力発電が全面ストップしてしまったために、現在は石炭などの火力発電に大きく依存せざるを得なくなっています。当然、換算係数に大きな変更があつてしかるべきですが、まだ混沌とした状態にあります。

換算係数をどうするかについては、家族数など含めて検討中ですが、現在の数値では実態よりも低く見積もられていますので、その点、ご留意の上、節電に一層のご協力をお願いします。

2. エコウイングあかし環境フェア(イオン明石店)を開催し、盛況でした。

毎年年間3回の頻度で環境フェアを開催していますが、今年も6月6、7日の両日(グループによっていずれか1日開催で、エネルギー・グループは6日のみ)たくさんの参加者に集まっていただき、盛況でした。



小型電気自動車 (COMS)
 この展示は好評で、たくさんの方が見てくれました。



会場の全景
 手前がエネルギー・グループ、奥がライフスタイル・グループ、中央が図書館のグループです。

3. 日本のエネルギー削減目標が発表されました。

今年年末にパリで開かれるCOP21 会議で各国は目標とする温室効果ガス削減目標を発表する事になっていますが、政府は4月30日に中央環境審議会(環境相の諮問機関)と産業構造審議会(経済産業相の諮問機関)の合同会議で原案を提示して、与党内の調整などを経て、その内容を安倍首相が6月上旬のサミットで表明しました。

それによると、2030年の温室効果ガス排出量を13年比26%減(05年比25.4%減)としています。

原案によると28日に経産省が示した30年時点の最適な電源構成(ベストミックス)案に基づき、二酸化炭素(CO2)を排出しない再生可能エネルギーの導入拡大や原発の活用などを通じて21.9%削減、その他の温室効果ガスで1.5%、森林などがCO2を吸収する分で2.6%それぞれを上積みし、「26%減」の水準に到達させるものです。

