

「省エネ市民会議」					
会議年月日	22年7月2日	時間	13:00 ~ 16:00	場所	京和ガス(本社)
出席者	京和ガス: 筒井専務、松浦常務、成松総務部次長 新田、伊藤、突田、塩幡、馬渡、平手、山田、高橋、春田(記)、日比野、大前 (ホワイトボードに向かって前列より 敬称略)				
議 題					
今回は、京和ガスさんを訪問してガスの疑問点などについて説明を受け、太陽光発電、エネファームなどの施設見学会を実施した。					
<b>1、エコジョーズ(ガス瞬間給湯器)とエコキュート(電気式貯湯器)の比較説明・・・筒井専務</b> 長野県小布施町(5人家族)における実測データを基に比較説明があった。 ポイント: 機器の定格値をベースにした試算値は実態値と異なる。(冷蔵庫が典型的な事例)					
<b>2、家庭用ガスの平均使用量(H21年度月別・流山市内の3万世帯データ)の説明・・・成松次長</b> ・気温と使用量は比例する。 ・年間使用量は415.5m <sup>3</sup> (会員7人の平均は375.3m <sup>3</sup> )					
<b>3、ガスの疑問点に答える・・・松浦常務</b> ・ガスの省エネ=東京ガスのHPより ・都市ガスとプロパン(LPG)の比較=都市ガスにするとCO <sub>2</sub> が15%削減し経済性も良くなる。 ・電気・ガス・灯油の比較=料金を22円/kwh、167円/m <sup>3</sup> 、78円/Lとするとエアコン暖房が有利? (* * 家庭用暖房まる割契約(142円/m <sup>3</sup> )すると都市ガスによる暖房が割安となる?。 ・ガス割引制度=だんらん、エコジョーズ、あったか、エコウイル、エネファーム、クールぷらん+各割引制度 ・ガスと電気の比較=環境性からするとガスがエコ? * 当会としては前提条件(実測データなど)を整え再検討したいと思っている(春田) ・エコウイル=流山市内で100台稼働している。 ・エネファーム=本年2月より販売開始。5台の成約がある。(京葉ガス管内では1,000台稼働中?) ・ベストミックス=電気、ガス、太陽光などのエネルギーを組み合わせることで経済性・エコ性が得られる。 ・給湯器の待機電力=改良されているが更なる省エネが必要。					
<b>次回の予定</b> ・日時=8月13日(金曜日)13:30~15:30 ・場所=生涯学習センター(3F)大会議室 (千葉北浄水場の見学が可能であれば変更となる) ・内容=水道の省エネ					
以上					

