

「省エネ市民会議」					
会議年月日	22年9月3日	時間	13:30 ~ 16:00	場所	流山市生涯学習センター(3F)
	突田、下田、伊藤、馬渡、新田、新美、山田、菅原、大前、平手、春田(記) (ホワイトボードに向かって時計回り順に記載、敬称略)				
議			題		
9月度の省エネ市民会議を開催した。					
1、環境家計簿の研究(ガソリン編)平手					
①平手家のガソリン給油時記載メモを紹介した。(エクセルで自動計算される)					
課題はガソリンの残量をメータから目視で読み取り入力しなければならない。					
また、走行状態(町中の道か自動車専用道路か...)を記入する欄がない。					
②会員のデータから電気・ガス・水道・ガソリンのCO2排出割合を紹介した。					
それによるとガソリンによる排出は22%~58%を占める。					
* あらためて車の使い方が問われる。(地球に優しい生活を求めるなら車に乗らない?)					
③下記の課題が宿題となった(平手)					
・車種による燃費の違い(ハイブリット、1800CC、1300CC、600CC...)					
・ハイオクガソリンとレギュラーガソリンの燃費比較					
・車のカタログ値(燃費)と実測データとの違い(カタログ値は信用出来るのか?)					
2、浄水場見学会(22-8-24)の報告(山田、春田)					
①北千葉広域水道企業団とは					
②取水場の紹介(松戸庁舎)					
③浄水場の紹介(流山庁舎)					
④おおたかの森浄水場の紹介(流山市水道局)					
3、北杜市の「大規模太陽光発電研究所と小水力発電」の紹介(新美)					
4、こみ処理施設見学バスツアーの紹介(下田)					
・22-9-10(金)8:30 おおたかの森「東武バス2番乗り場」集合(定員:40名)					
・流山市クリーンセンター&森のまちエコセンター					
・お土産(堆肥)付き					
5、今後の予定					
・22-10-08=気温と電力消費量との関係(伊藤)					
・22-11-12=照明の省エネ(菅原)					
・22-12-10=CO2-EOR(CO2回収システム)について(突田)					
					以上

H20年のCO2総排出量(kg)

