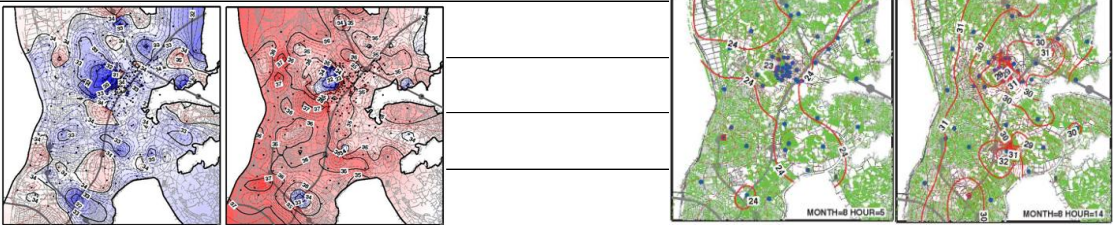
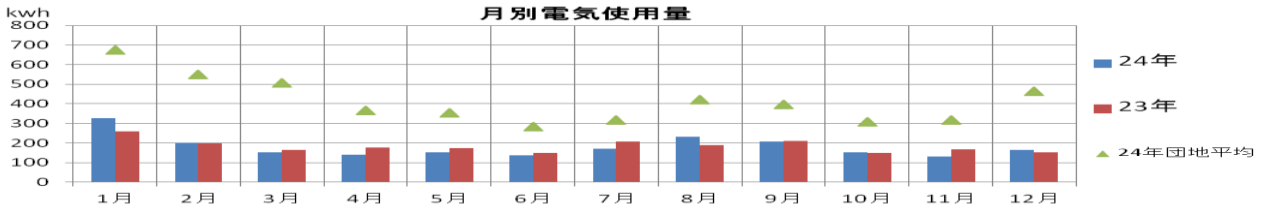

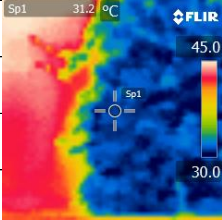


「省エネ市民会議」					
会議年月日	27年3月6日	時間	13:30 ~ 15:30	場所	江戸川大学(B602教室)
出席者	伊藤、山田、平手、大前、春田(記)、小林、高橋、山田、新田、新美、志村 (ホワイトボードに向かって時計回り順に記載、敬称略)				
議 題					
3月度「省エネ市民課市議」を開催した。					
エコノートを用いた家庭のエネルギー使用の経年変化(電気消費量の実質削減量評価)					
:講師 伊藤 勝(江戸川大学 教授) 本内容は環境アセスメント学会(2014年9月21日:千葉大学)で発表					
1, 流山市の熱環境調査の概要					
					
2011年8月12日の11時(左)と14時(右)の気温分布、 2011年8月の5時(左), 14時(右)の平均気温(°C)					
2, 低炭素街づくり計画の概要					
各家庭の電気使用量は、気温に「従属」する傾向が認められた。					
節電効果は、一次関数の係数の増減で計測可能					
3, エコノート調査					
					
4, ゴーヤカーテン調査					
					
<p>ゴーヤがないと戸袋は60°Cを超える。</p> 					
<p>平均温度35.7°C 最高温度49.9°C 最低温度30.0°C</p>					
<事務局追記>					
エコノートの分析資料は下記にもありますので参考としてください。					
・「美田エコノートからみえること」 <a href="http://www.na-shimin.org/w2/obn/conference/h23/h2304econote01.pdf">http://www.na-shimin.org/w2/obn/conference/h23/h2304econote01.pdf</a>					
・「環境家計簿の分析」 <a href="http://www.na-shimin.org/w2/obn/research/H23ecoaction.pdf">http://www.na-shimin.org/w2/obn/research/H23ecoaction.pdf</a>					
・「美田エコノートのフォーマット」 <a href="http://www.mita-jichikai.org/kankyuu.html">http://www.mita-jichikai.org/kankyuu.html</a>					
次回予定;					
平成27年4月3日(金)13:30~15:30 流山市生涯学習センター(大会議室) テーマ未定 以上					

# 第92回「省工ネ市民会議」写真集

