

2010年度下期(7~12月) エコライフ 決算書

2011.1.23

<参加状況>

	松愛会 人数	エコ 登録人員	報告人員	報告率 %	<報告方法>	2010年度下期
2009年度下期	1,931	219	192	87.7	はがき	48
2010年度下期	1,957	237	212	89.5	メール	273
					合計	321

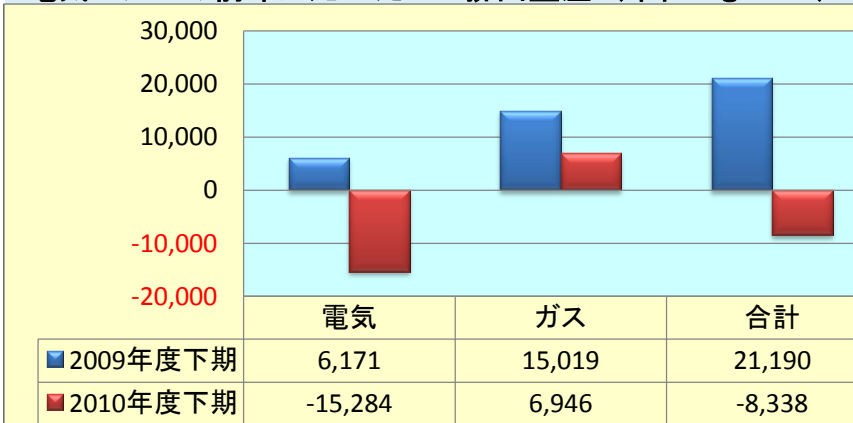
<集計結果>

7~12月の6ヶ月間の提出されたデータを集計しています

電気の部	使用量(kwh)		地球温暖化防止貢献		わが家家計 ゆとり化貢献	CO2排出量差
	前年	当年	CO2総排出量	前年に比べた CO2排出量差	前年に比べた 節約額	電気+ガス 合計
			(kg・CO2)	(kg・CO2)		
2009年度下期	521,756	503,861	181,016	6,171	411,696	21,190
2010年度下期	550,324	589,946	212,080	-15,284	-774,565	-8,338

ガスの部 都市ガス or プロパンガス	使用量(m ³)		地球温暖化防止貢献		わが家家計 ゆとり化貢献	節約額
	前年	当年	CO2総排出量	前年に比べた CO2排出量差	前年に比べた 節約額	電気+ガス 合計
			(kg・CO2)	(kg・CO2)		
2009年度下期	55,057	52,568	232,883	15,019	103,414	515,110
2010年度下期	55,322	32,900	77,591	6,946	475,722	-298,843

<電気+ガスの前年に比べたCO2排出量差>(単位:kg・CO2)



***** コメント *****

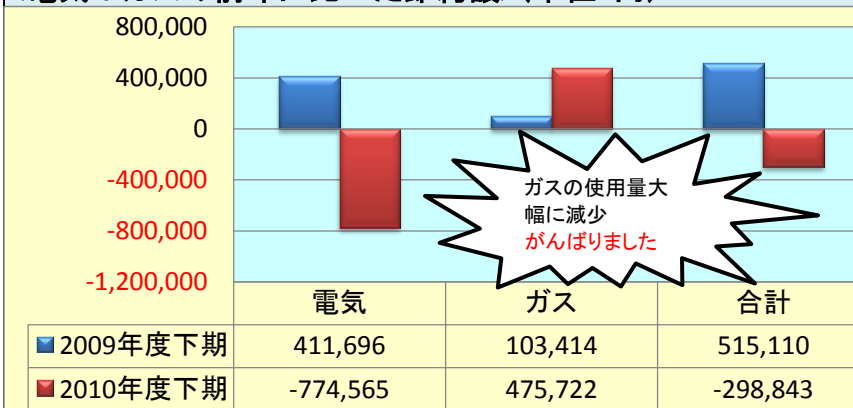
2010年下期 私たちは記録的な猛暑を体験しました。

エコ活動の参加者の中にメンバーの足を引っ張ってしまうので辞めたいとの声も多く、本当に成果の上がらない辛いエコ活動となりました。

今期より地区委員を中心として、エコライフ活動を取り組んできました。

- かわら版
「家庭でできる温暖化対策」
・10版(NO12~NO21)発行
・ホームページに載せる

<電気+ガスの前年に比べた節約額>(単位:円)

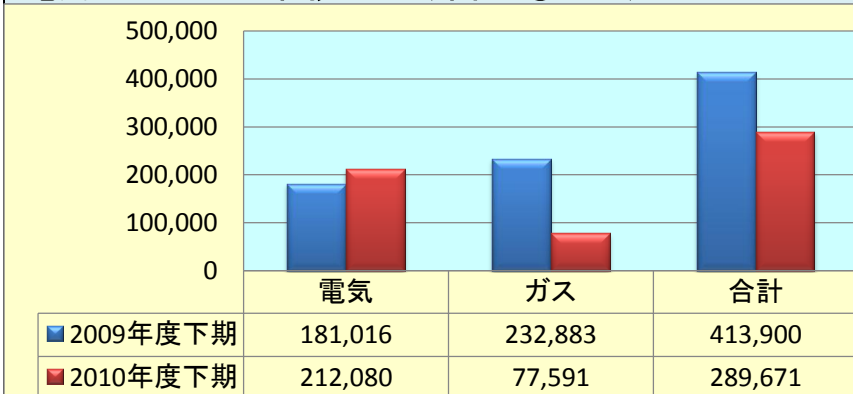


<データ分析>

●約7~8割のご家庭で前年同期よりも悪化しています。

●電気の部では前年同期よりも大きく使用量が増加しています。暑さの影響からエアコンの長時間の使用が増加要因の様です。

<電気+ガスのCO2総排出量>(単位:kg・CO2)



●ガスの部では使用量がかかなり減少しています。

- ・CO2総排出量
 - ・CO2排出量差
 - ・節約額
- 各々に良い結果が見られます。

●家族構成の増減の変化はやはり大きくデータに表れています。

●エコ製品の買い替えもかなり効果がある様です。