

2011年度上期 エコライフ 決算書 最終版

2011.8.4

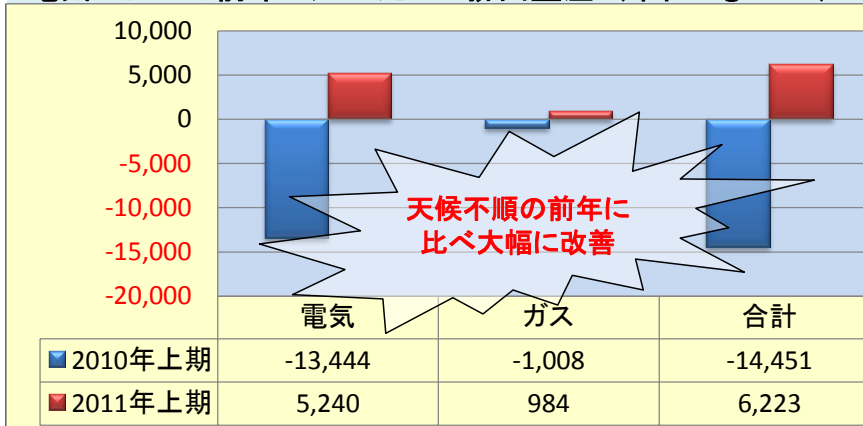
<参加状況>				<報告方法>		2011年度上期
	松愛会 人数	エコ 登録人員	報告人員	報告率 %	ほかき	33
2010年上期	1,957	237	212	89.5	メール	187
2011年上期	1,965	225	220	97.8	合計	220

<集計結果> 1～6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	前年に比べた 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)		
2010年上期	579,588	616,704	222,017	-13,444	-347,759	-14,451
2011年上期	569,384	555,968	200,127	5,240	309,884	6,223

ガスの部 <small>都市ガス or プロパンガス</small>	使用量(m³)		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)		
2010年上期	86,939	86,777	199,485	-1,008	-240,638	-588,397
2011年上期	50,125	50,167	119,458	984	100,745	410,629

<電気+ガスの前年に比べたCO2排出量差>(単位: kg・CO2)



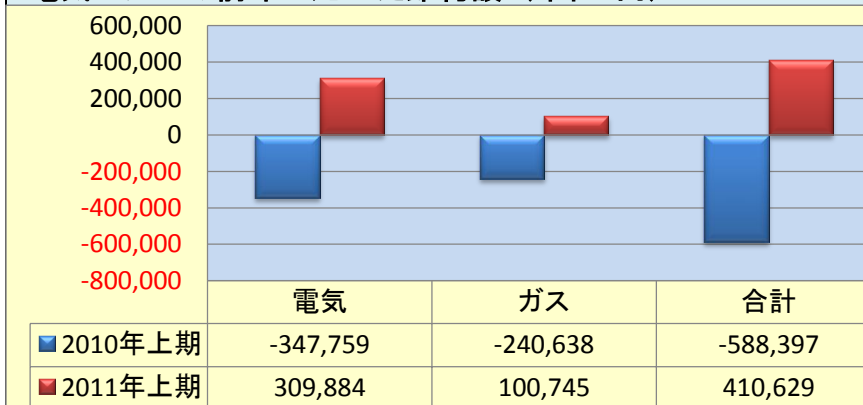
******* コメント *******

2010年上期は 記録的な天候不順により 電気・ガスの消費が大幅に増加してしまいました。

2011年上期は3月11日に「東日本大震災」が発生し、初めての「計画停電」を経験しました。今後は、「節電」、「節約」が重要です。

エコ活動の参加者の中には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が継続しています。

<電気+ガスの前年に比べた節約額>(単位: 円)



かわら版
「家庭でできる温暖化対策」
・5版 (NO22～NO26)発行
・ホームページに載せる

<データ分析>

- 前年と比べ、電気の一部・ガスの部共に全ての項目に対し良化傾向(改善)となっている。2010年上期(前年同期)が記録的な天候不順、寒い日が続いたことが判る。
- 3月11日の「東日本大震災」また「原発事故」は私たちの生活にも影響があり、「エコ」から「節電」、「節約」へと大きな意識の変化が起きています。
- 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。

<電気+ガスのCO2総排出量>(単位: kg・CO2)

