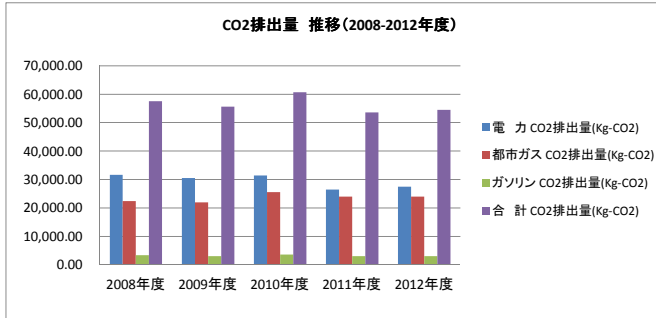


		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度
電力	CO2排出量(Kg-CO2)	31,697.95	30,607.04	31,456.78	26,533.71	27,567.92
都市ガス	CO2排出量(Kg-CO2)	22,465.17	21,994.64	25,628.06	24,072.99	23,988.59
ガソリン	CO2排出量(Kg-CO2)	3,413.65	3,072.31	3,667.90	3,065.97	3,021.57
合計	CO2排出量(Kg-CO2)	57,576.76	55,673.98	60,752.74	53,672.67	54,578.08

【CO2排出量 総評】

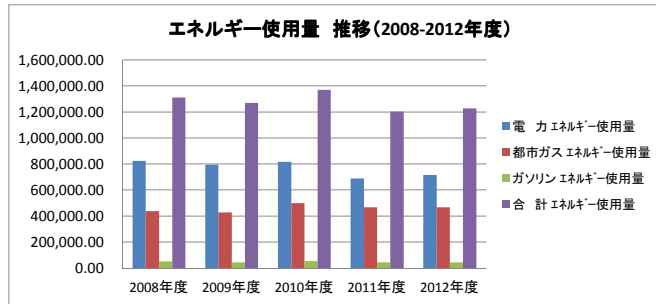
- * CO2排出量とは使用量に排出係数を乗じた数値です。
- ・2008年-2009年では合計で約3.3%の削減。
- ・2008年-2010年では合計で約5.5%の増加。
- ・2008年-2011年では合計で約6.8%の削減。
- ・2008年-2012年では合計で約5.2%の削減。
- ・**2008年を基準年として過去4年で約9.8%の削減。**



		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度
電力	エネルギー使用量	824,314.31	795,944.93	818,042.77	690,016.85	716,911.73
都市ガス	エネルギー使用量	437,591.70	428,426.40	499,200.60	468,909.90	467,265.90
ガソリン	エネルギー使用量	50,910.44	45,819.74	54,702.25	45,725.28	45,063.04
合計	エネルギー使用量	1,312,816.45	1,270,191.07	1,371,945.62	1,204,652.03	1,229,240.67

【エネルギー使用量 総評】

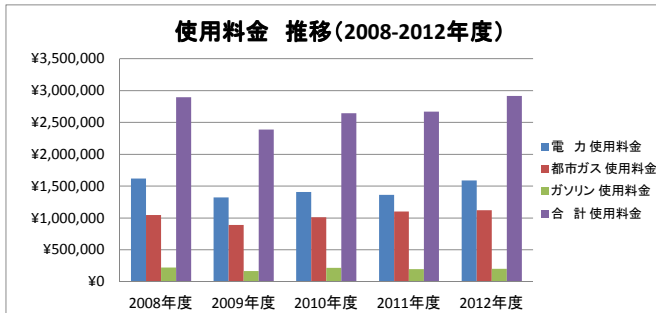
- * エネルギー使用量とは使用量に単位発熱量を乗じた数値です。
- ・2008年-2009年では合計で約3.2%の削減。
- ・2008年-2010年では合計で約4.5%の増加。
- ・2008年-2011年では合計で約8.2%の削減。
- ・2008年-2012年では合計で約6.4%の削減。
- ・**2008年を基準年として過去4年で約13.3%削減。**
- * 本年度については、東日本大震災に伴う緊急節電への取組の効果が出ている。



		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度
電力	使用料金	¥1,623,468	¥1,325,039	¥1,410,270	¥1,363,752	¥1,590,557
都市ガス	使用料金	¥1,049,174	¥892,747	¥1,014,441	¥1,105,627	¥1,124,327
ガソリン	使用料金	¥222,339	¥170,796	¥220,736	¥200,458	¥202,551
合計	使用料金	¥2,894,981	¥2,388,582	¥2,645,447	¥2,669,837	¥2,917,435

【使用料金 総評】

- ・2008年-2009年では合計で506,399円の削減。
- ・2008年-2010年では合計で249,534円の削減。
- ・2008年-2011年では合計で225,144円の削減。
- ・2008年-2012年では合計で22,454円の増加。
- ・**2008年を基準年として過去4年で958,623円の削減。**



【現状の取組・今後の課題】

- ・電力については、不要な照明の消灯を心掛け実践している。今後の課題としてはOA機器の電力使用量削減（PC電源・コンセント等）。
- ・都市ガスについては、エアコン設定温度（夏：28℃・冬：20℃）を極力遵守している。今後の課題としては、暑さ・寒さが厳しい時期の対応方法（衣類着用・クールビズ）。
- ・ガソリンについては、近距離での使用制限や相乗りの実践など。