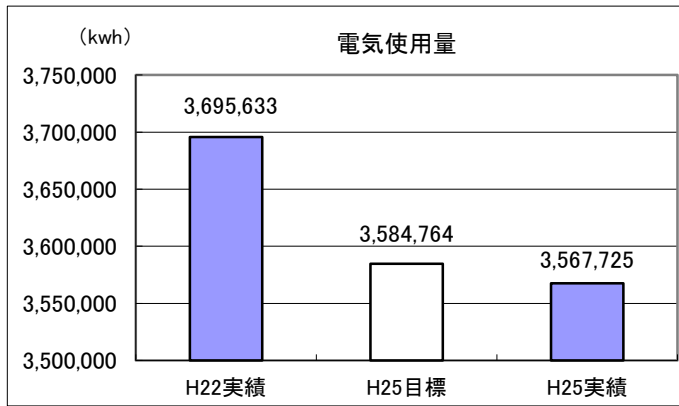


## 内子町エコオフィスプラン 平成25年度目標達成状況



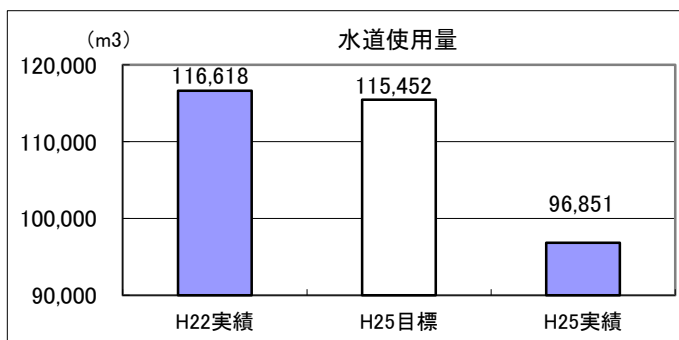
項目:電気使用量  
 目標→22年度実績比3%減  
 結果→3.5%減 (○)

考察:

目標を達成しています。  
 各部署でエアコンの使用を控えるなど、節電に力を入れて取り組んだ結果だと考えられます。

今後もエアコンの使用については、適正な温度管理を継続し、クールビズやウォームビズに積極的な取り組みをお願いします。また、LED電球や省エネ機器へ切り替える検討もお願いします。

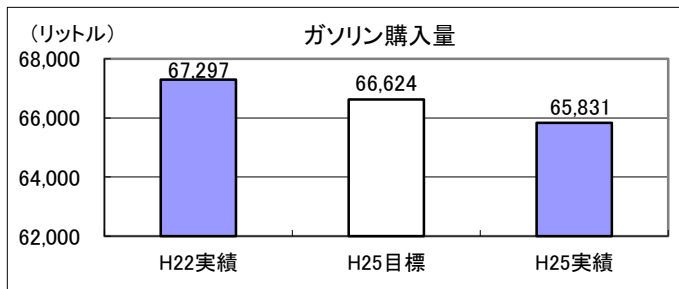
温室効果ガスの大部分が電気使用量によるものなので、今後も積極的に取り組みます。



項目:水道使用量  
 目標→22年度実績比2%減  
 結果→17.0%減 (○)

大きく減少し、目標を達成しています。

限りある水資源を有効利用すると共に公共水域の水質汚濁防止に関わる事なので、その面でも大きな成果を上げています。



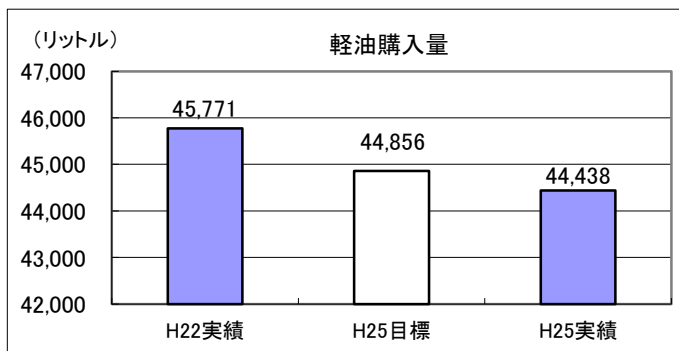
項目:ガソリン購入量  
 目標→22年度実績比2%減  
 結果→2.2%減 (○)

考察:

目標を達成しています。

平成25年度は、基準年度と比較して走行距離が約1万km増加していましたが、燃費が約0.5km/L改善していたため購入量の削減につながっていました。

この項目については、事業と密接に関係してくるため削減しにくい項目ですが、出張時の公共交通機関の利用を促進すると共に、近距離(おおむね500m~1km範囲)の移動について、徒歩あるいは自転車の利用する取り組みを継続してお願いします。



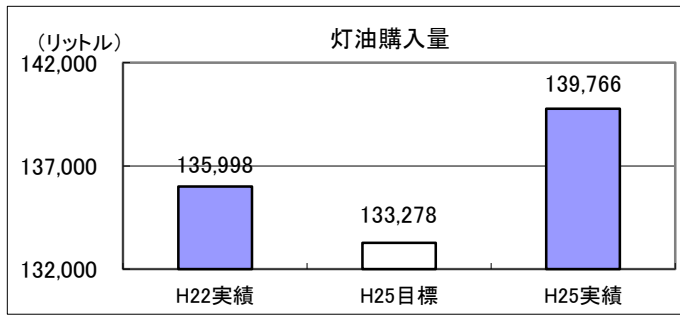
項目:軽油購入量  
 目標→22年度実績比2%減  
 結果→2.9%減 (○)

考察:

目標を達成しています。

町営バスの一部がデマンドとなったことを始め、走行距離が大きく減少したことにより、購入量が減ったものと考えられます。事業と密接に関係してくるため削減しにくい項目ですが、アイドリングストップ等のエコドライブや低燃費車の導入などにより少しでも削減できるよう取り組みをお願いします。

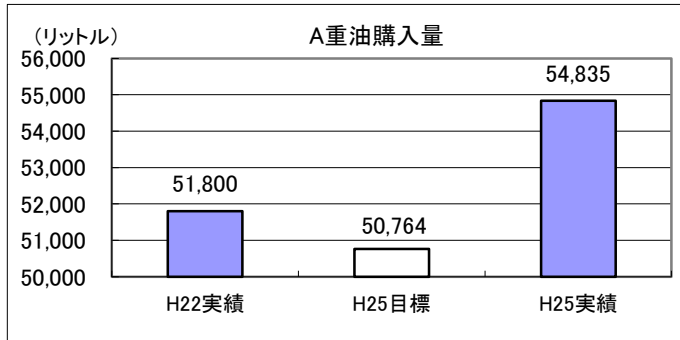
## 内子町エコオフィスプラン 平成25年度目標達成状況



項目：灯油購入量  
 目標→22年度実績比2%減  
 結果→2.8%増 (×)

考察：

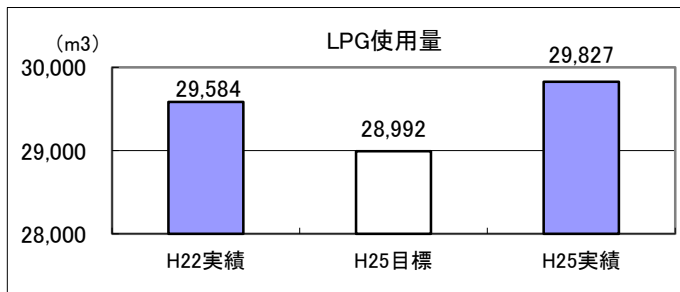
主に老健施設や学校などでの暖房に使用されています。その年における気候や感染症の流行に大きく影響を受けるため、削減が難しくなっています。今後も継続して適正な室温管理を行い、少しでも削減できるように取り組みをお願いします。



項目：A重油購入量  
 目標→22年度実績比1%減  
 結果→5.6%増 (×)

考察：

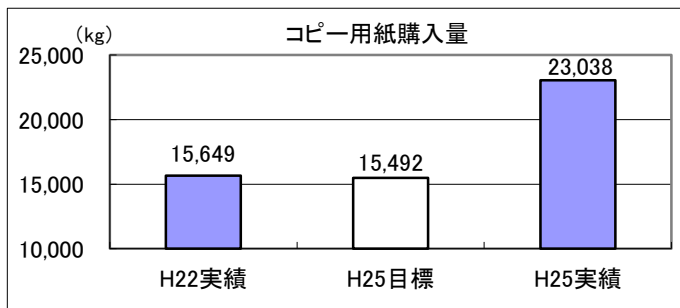
各給食センターと一部の自治センターで使用されています。削減が困難な項目ですが、これまでの取り組みを継続して行い、少しでも購入量の増加を抑えられるようにお願いします。



項目：LPG購入量  
 目標→22年度実績比1%減  
 結果→0.6%増 (×)

考察：

食事のメニューや事業の増加、機械の故障によるガス使用の機会の増加により、使用量が増えています。洗い物などに給湯を利用するときはできるだけ無駄を省く取り組みを継続して行っていく必要があります。

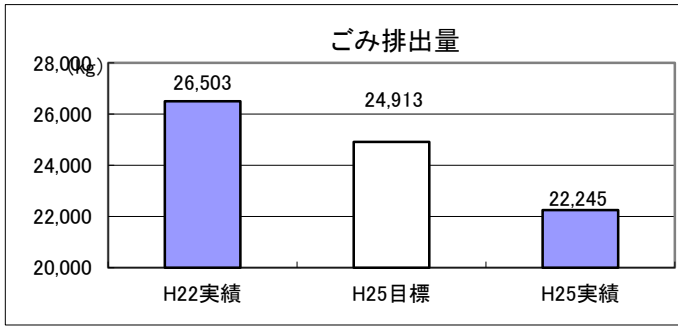


項目：コピー用紙購入量  
 目標→22年度実績比2%減  
 結果→47.2%増 (×)

考察：

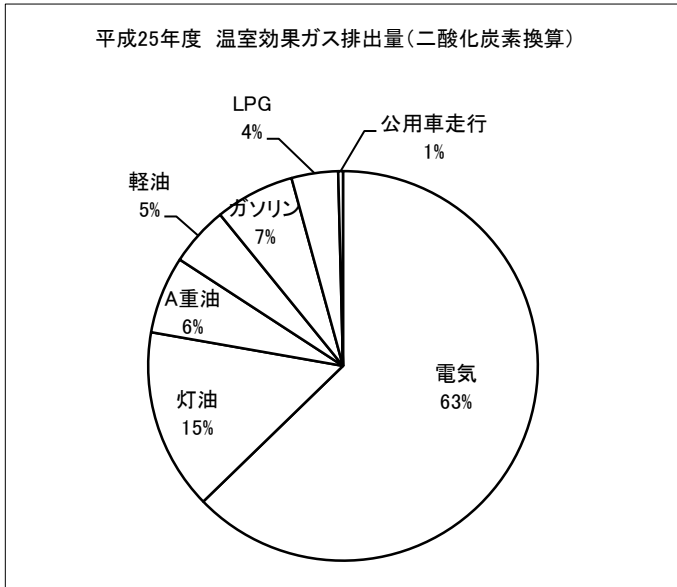
年々大きく増加しています。電子データで送付される文書が増え、紙ベースで文書管理を行う事が通例となっていることも増加の一因と思われます。また、新規事業等で使う紙の量が増え、増加傾向となっている施設もあります。今後も「無駄なコピーをしない」「使った紙の裏面は必ず再利用」「両面使った紙はリサイクル」を継続する事が必要です。

# 内子町エコオフィスプラン 平成25年度目標達成状況



項目:ごみ排出量  
 目標→22年度実績比6%減  
 結果→16.1%減 (○)

考察:  
 古紙のリサイクルが定着し大きく目標を達成できています。  
 今後も私的なごみは出さない、持ち帰りを徹底するなどの取り組みの継続をお願いします。



項目:温室効果ガス排出量

考察:  
 二酸化炭素ベースの総排出量で平成22年度実績では2,355(t-co2)であったが、平成25年度実績は電気使用量等の減少で2,315(t-co2)と1.7%の削減となっています。  
 今後も一層のエコオフィス化を促進し、さらなる削減を目指していく必要があります。

## ※平成25年度 温室効果ガス排出量算定

※少数第1位を四捨五入

項目	温室効果ガス	使用量等	排出係数	地球温暖化係数	二酸化炭素換算排出量
電気使用量	二酸化炭素	3,567,725 kWh	0.41	1	1,452,064 kg-CO <sub>2</sub>
灯油購入量	二酸化炭素	139,766 リットル	2.49	1	348,017 kg-CO <sub>2</sub>
A重油購入量	二酸化炭素	54,835 リットル	2.71	1	148,603 kg-CO <sub>2</sub>
軽油購入量	二酸化炭素	44,438 リットル	2.58	1	114,650 kg-CO <sub>2</sub>
ガソリン購入量	二酸化炭素	65,831 リットル	2.32	1	152,728 kg-CO <sub>2</sub>
LPG使用量	二酸化炭素	29,827 m <sup>3</sup>	3.00	1	89,481 kg-CO <sub>2</sub>
公用車走行距離	メタン	1,146,581 km	—	21	9,114 kg-CO <sub>2</sub>
	一酸化二窒素		—	310	
					2,314,657 kg-CO <sub>2</sub>

## ※平成22年度 温室効果ガス排出量算定

項目	温室効果ガス	使用量等	排出係数	地球温暖化係数	二酸化炭素換算排出量
電気使用量	二酸化炭素	3,695,633 kWh	0.407	1	1,504,123 kg-CO <sub>2</sub>
灯油購入量	二酸化炭素	135,998 リットル	2.49	1	338,635 kg-CO <sub>2</sub>
A重油購入量	二酸化炭素	51,800 リットル	2.71	1	140,378 kg-CO <sub>2</sub>
軽油購入量	二酸化炭素	45,771 リットル	2.58	1	118,089 kg-CO <sub>2</sub>
ガソリン購入量	二酸化炭素	67,297 リットル	2.32	1	156,129 kg-CO <sub>2</sub>
LPG使用量	二酸化炭素	29,584 m <sup>3</sup>	3.00	1	88,752 kg-CO <sub>2</sub>
公用車走行距離	メタン	1,174,265 km	—	21	9,266 kg-CO <sub>2</sub>
	一酸化二窒素		—	310	
					2,355,372 kg-CO <sub>2</sub>