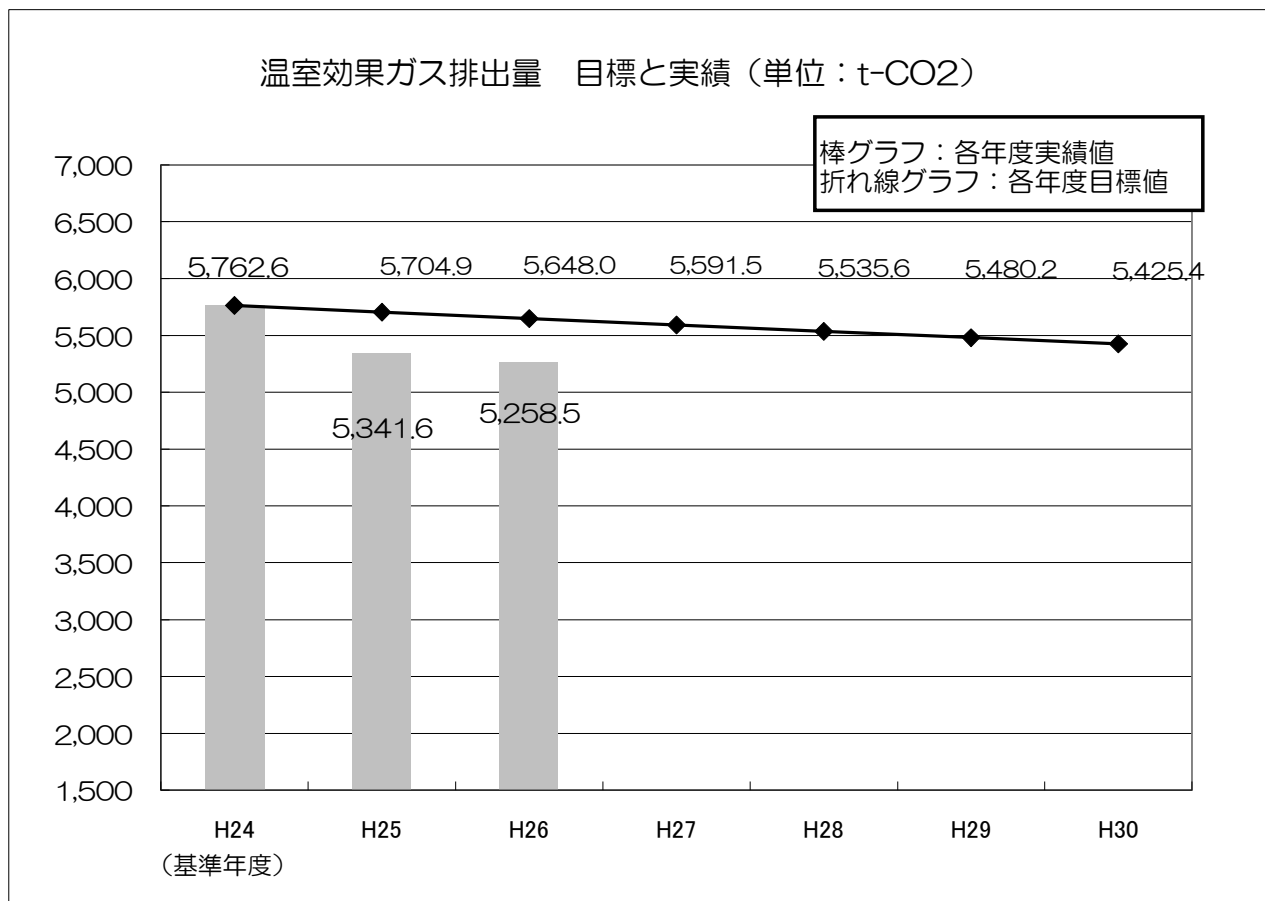


# 平成26年度大泉町地球温暖化対策実行計画（事務事業編）達成状況

## 1. 計画目標・実績（図）



## 2. 目標達成状況

年度	総排出量(t-CO <sub>2</sub> )	目標値(t-CO <sub>2</sub> )	基準年度比
平成24年度	5,762.6		基準年度
平成25年度(参考)	5,341.6		策定年度
<b>平成26年度</b>	<b>5,258.5</b>	<b>5,648.0</b>	<b>91.3%</b>
平成27年度		5,591.5	
平成28年度		5,535.6	
平成29年度		5,480.2	
平成30年度		5,425.4	

### 《平成26年度 達成状況》

目標値5,648.0 t-CO<sub>2</sub>に対して、5,258.5 t-CO<sub>2</sub>となりました。目標値比**93.1%**となっており、目標を達成することができました。

### 《今後の取り組み》

排出された温室効果ガスのうち、8割以上は電気の使用により発生していることがわかりました。エネルギー効率の高い製品への転換により、電力の使用量の削減に努めます。また、町民の皆様におかれましても、町有施設を利用する際は、節電にご協力をお願いします。

活動の種類別温室効果ガス排出量（平成26年度）

					温室効果ガス排出量（t-CO2）			
項目			活動量		二酸化炭素	メタン	一酸化二窒素	ハイドロフルオロカーボン
			数量	単位	CO2	CH4	N2O	HFC
燃料使用量	ガソリン	施設	0	L	0.00			
		公用車	35,757	L	82.95			
	灯油		103,481	L	257.66			
	軽油	施設	0	L	0.00			
		公用車	2,457	L	6.33			
	重油		18,670	L	50.59			
	ガス（LPG）		55,036	m3	165.10			
ガス（都市）		76,922	m3	168.45				
電気使用量			8,465,212	kwh	4,444.23			
自動車の走行量	ガソリン LPG	普通車・小型乗用車	95,148	km		0.019	0.855	
		軽自動車	103,574	km		0.021	0.706	
		小型貨物車	15,623	km		0.004	0.125	
		軽貨物車	135,304	km		0.031	0.922	
		特殊用途車	1,744	km		0.001	0.018	
	軽油	普通車・小型乗用車	2,398	km		0.000	0.005	
		バス	8,061	km		0.002	0.034	
		小型貨物車	12,024	km		0.001	0.033	
特殊用途車		19	km		0.000	0.000		
し尿・浄化槽	し尿・浄化槽汚泥処理量	25,927	m3		20.689	7.474		
	浄化槽利用者数	2,609	人		32.325	18.602		
カーエアコンの使用			106	台			1.378	
5,258.5 t-CO2					5,175.31	53.093	28.774	1.378