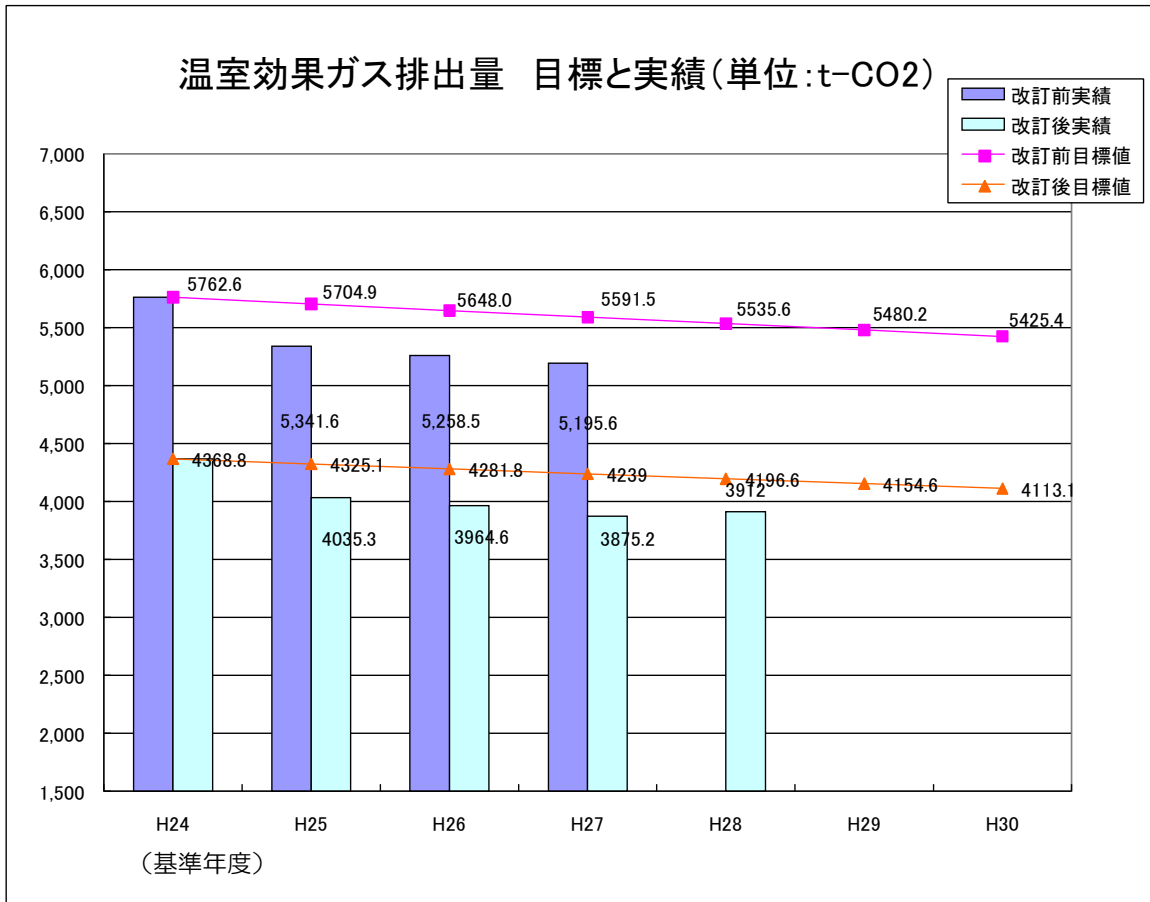


# 平成28年度 大泉町地球温暖化対策実行計画（事務事業編）達成状況

## 1. 計画目標・実績（図）



※平成28年10月に地球温暖化対策実行計画(事務事業編)を改訂し、目標値を見直しました。

## 2. 目標達成状況

(t-CO2)

年度	総排出量	目標値	基準年度比
平成24年度	4,368.8	—	基準年度
平成25年度(参考)	4,035.3	—	92.4%
平成26年度	3,964.6	4,281.8	90.7%
平成27年度	3,875.2	4,239.0	88.7%
平成28年度	3,912.0	4,196.6	89.5%
平成29年度		4,154.6	
平成30年度		4,113.1	

### 《平成28年度 達成状況》

平成28年度の温室効果ガス排出量は、3,912.0t-CO2となりまして、平成28年度の目標値の93.2%となっており、目標を達成することができました。ただし、前年度比は100.9%となっておりますので、引き続き、温室効果ガスを抑制する取り組みを実施します。

活動の種類別温室効果ガス排出量（平成28年度）

						温室効果ガス排出量（t-CO2）				
項 目			活動量 (平成27年度)	活動量 (平成28年度)		活動量 前年度比	二酸化炭素 CO2	メタン CH4	一酸化二窒素 N2O	ハイドロフルオロ カーボン HFC
			数量	数量	単位					
燃料 使用量	ガソリン	施設	0	0	L		0.00			
		公用車	35,864	33,563	L	93.6%	77.87			
	灯油		94,687	89,026	L	94.0%	221.67			
	軽油	施設	0	0	L		0.00			
		公用車	2,624	2,597	L	99.0%	6.70			
	重油		17,810	14,500	L	81.4%	39.30			
	ガス（LPG）		53,130	63,973	m3	120.4%	191.92			
	ガス（都市）		77,008	67,020	m3	87.0%	146.77			
電気使用量			5,892,662	5,995,385	kwh	101.7%	3,147.58			
自動車 の 走行量	ガソリン LPG	普通車・小型乗用車	100,227	97,312	km	97.1%		0.020	0.875	
		軽自動車	105,908	98,882	km	93.4%		0.021	0.674	
		小型貨物車	15,488	15,513	km	100.2%		0.005	0.125	
		軽貨物車	100,123	107,845	km	107.7%		0.025	0.736	
		特殊用途車	2,837	2,814	km	99.2%		0.002	0.031	
	軽油	普通車・小型乗用車	3,067	2,568	km	83.7%		0.000	0.006	
		バス	8,423	8,779	km	104.2%		0.003	0.038	
		小型貨物車	11,955	13,008	km	108.8%		0.002	0.036	
特殊用途車		21	28	km	133.3%		0.000	0.000		
し尿・浄化槽	し尿・浄化槽汚泥処理量	25,407	26,163	m3	103.0%		20.878	7.543		
	浄化槽利用者数	2,454	2,454	人	100.0%		30.405	17.497		
カーエアコンの使用			104	100	台	96.2%				1.300
3,912.0 t-CO2							3,831.81	51.361	27.561	1.300