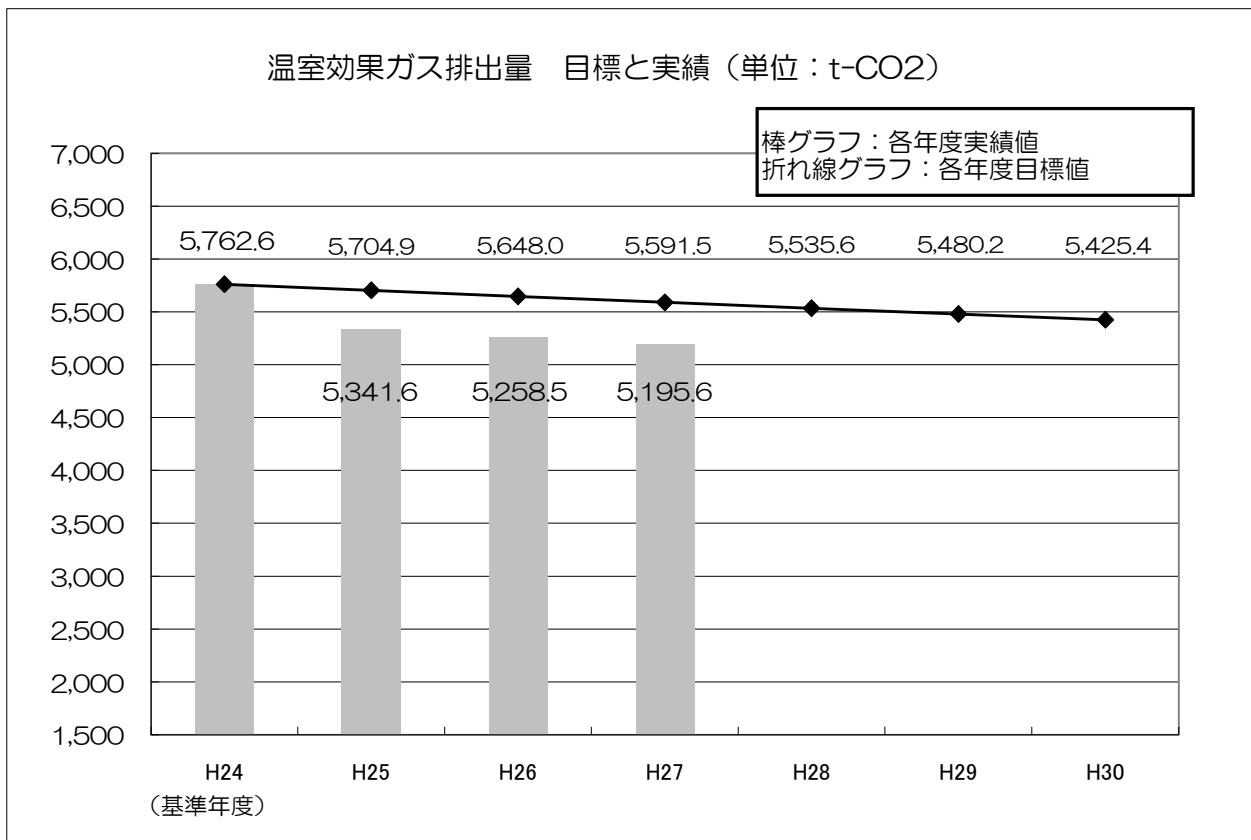


平成27年度 大泉町地球温暖化対策実行計画（事務事業編）達成状況

1. 計画目標・実績（図）



2. 目標達成状況

年度	総排出量(t-CO ₂)	目標値(t-CO ₂)	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
平成26年度	5,258.5	5,648.0	91.3%
平成27年度	5,195.6	5,591.5	90.2%
平成28年度		5,535.6	96%
平成29年度		5,480.2	95%
平成30年度		5,425.4	94%

《平成27年度 達成状況》

平成27年度の温室効果ガス排出量は、**5,195.6t-CO₂**となりました。今年度の目標値の**92.9%**、前年度比**98.8%**となっており、目標を達成することができました。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27年度）

項目						温室効果ガス排出量（t-CO2）						
						活動量 （H26年度）	活動量 （H27年度）	活動量 前年度比	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	数量		単位	CO2	CH4	N2O
燃料 使用量	ガソリン	施設	0	0	L		0.00					
		公用車	35,757	36,289	L	101.5%	84.19					
	灯油		103,481	94,687	L	91.5%	235.77					
	軽油	施設	0	0	L		0.00					
		公用車	2,457	2,624	L	106.8%	6.77					
	重油		18,670	17,810	L	95.4%	48.27					
	ガス（LPG）		55,036	53,130	m3	96.5%	159.39					
	ガス（都市）		76,922	77,008	m3	100.1%	168.65					
電気使用量		8,465,212	8,405,302	kwh	99.3%	4,412.78						
自動車 の 走行量	ガソリン LPG	普通車・小型乗用車	95,148	103,191	km	108.5%		0.022	0.928			
		軽自動車	103,574	107,337	km	103.6%		0.023	0.732			
		小型貨物車	15,623	15,488	km	99.1%		0.005	0.125			
		軽貨物車	135,304	128,057	km	94.6%		0.030	0.873			
		特殊用途車	1,744	2,837	km	162.7%		0.002	0.031			
	軽油	普通車・小型乗用車	2,398	3,067	km	127.9%		0.0001	0.007			
		バス	8,061	8,423	km	104.5%		0.003	0.037			
		小型貨物車	12,024	11,955	km	99.4%		0.002	0.033			
		特殊用途車	19	21	km	107.9%		0.000	0.000			
	し尿・浄化槽	し尿・浄化槽汚泥処理量	25,927	25,407	m3	98.0%		20.275	7.325			
浄化槽利用者数		2,609	2,459	人	94.3%		30.467	17.533				
カーエアコンの使用		106	104	台	98.1%				1.352			
5,195.6 t-CO2							5,115.82	50.829	27.624	1.352		