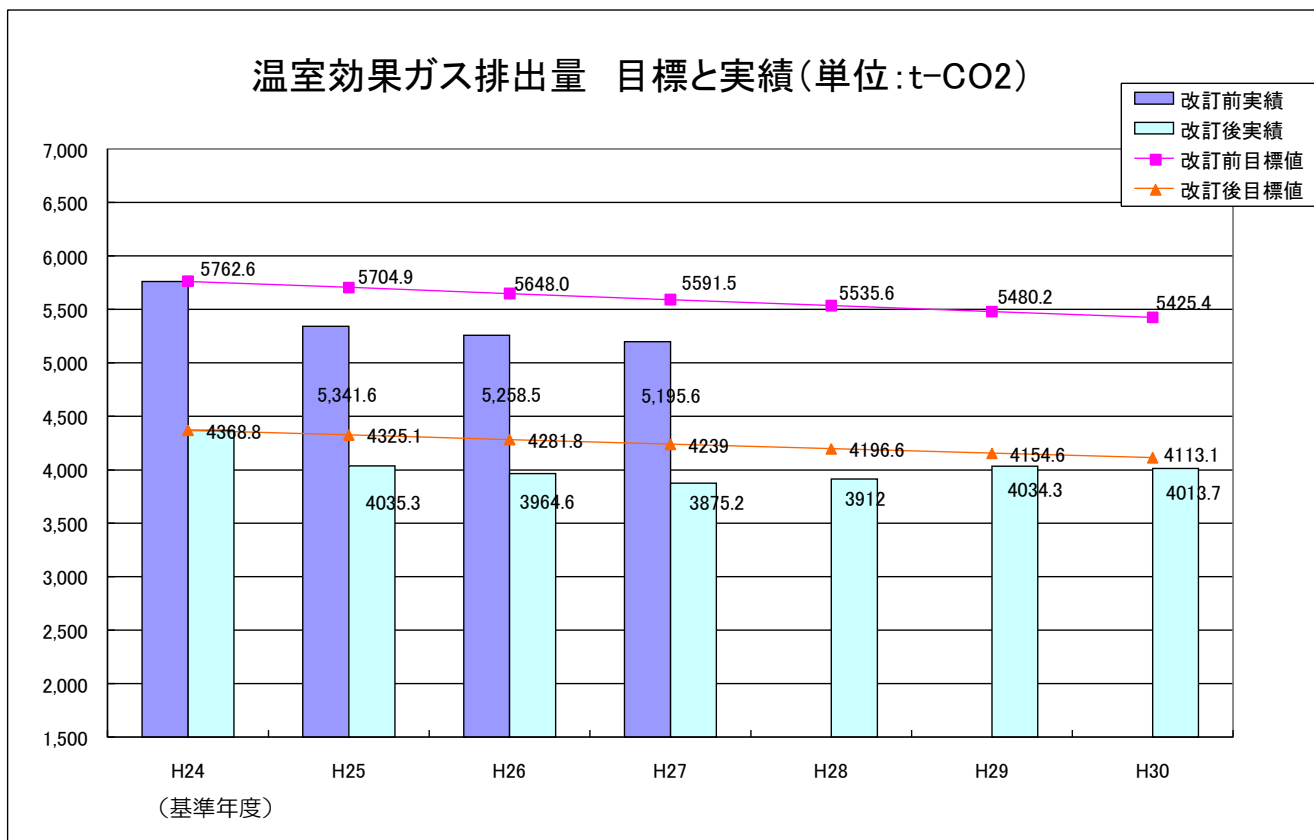


平成30年度 大泉町地球温暖化対策実行計画(事務事業編)達成状況について

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

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	4,034.3	4,154.6	92.3%
平成30年度	4,013.7	4,113.1	91.9%
令和元年度		4,026.2 ※	

※ 参考 第2期大泉町地球温暖化対策実行計画削減目標値

《平成30年度 達成状況》

平成30年度の温室効果ガス排出量は、4,013.7t-CO₂となりまして、平成30年度の目標値の97.6%となっており、目標を達成することができました。

また、前年度比は99.5%となっております。

令和元年度からは、第2期大泉町地球温暖化対策実行計画の削減目標に基づき、引き続き温室効果ガスの排出を抑制する取り組みを実施いたします。

活動の種類別温室効果ガス排出量（平成30年度）

						温室効果ガス排出量 (t-CO2)			
項目		活動量 (平成29年度)	活動量 (平成30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	35,794	37,020	L	103.4%	85.89		
	灯油		92,347	77,136	L	83.5%	192.07		
	軽油	施設	0	0	L		0.00		
		公用車	3,247	2,893	L	89.1%	7.46		
	重油		18,500	18,000	L	97.3%	48.78		
	ガス (LPG)		58,333	57,761	m3	99.0%	173.28		
ガス (都市)		83,581	84,118	m3	100.6%	184.22			
電気使用量		6,137,450	6,163,933	kwh	100.4%	3,236.06			
自動車の走行量	ガソリン LPG	普通車・小型乗用車	108,172	121,234	km	112.1%		0.025	1.090
		軽自動車	88,023	90,061	km	102.3%		0.019	0.614
		小型貨物車	14,403	20,655	km	143.4%		0.007	0.166
		軽貨物車	134,635	179,513	km	133.3%		0.041	1.224
		特殊用途車	2,279	7,996	km	350.9%		0.006	0.087
	軽油	普通車・小型乗用車	1,058	1,931	km	182.5%		0.000	0.004
		バス	7,678	7,804	km	101.6%		0.002	0.034
		小型貨物車	15,438	8,030	km	52.0%		0.001	0.022
特殊用途車		63	117	km	185.7%		0.000	0.001	
し尿・浄化槽	し尿・浄化槽汚泥処理量	28,244	30,820	m3	109.1%		24.594	8.885	
	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		96	96	台	100.0%				1.248
4,013.7 t-CO2						3,927.76	55.100	29.624	1.248