

○習志野市地球温暖化防止実行計画 ～市職員による第3次行動～

・削減目標

2014年度(平成26年度)において、市が行う事務・事業及びすべての施設の二酸化炭素排出量を2005年度(平成17年度)に比べ、床面積1㎡あたり10%削減

・達成状況－市の事務事業

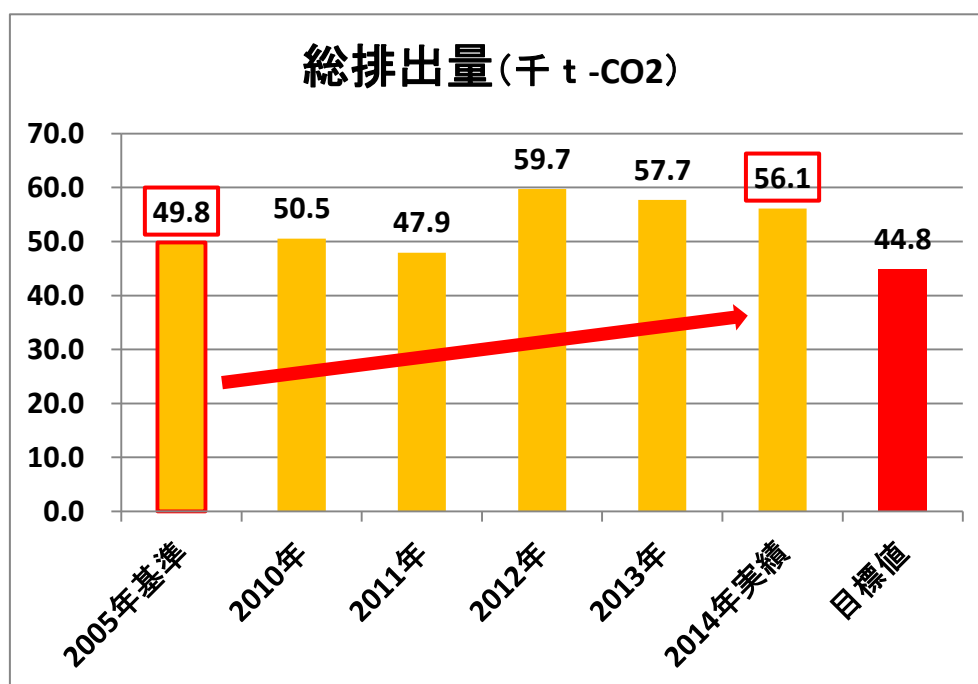
2014年度の床面積1㎡あたりの二酸化炭素排出量は0.15トンで2005年度の0.12トンから約22%増加しており、目標値の10%削減は達成できませんでした。

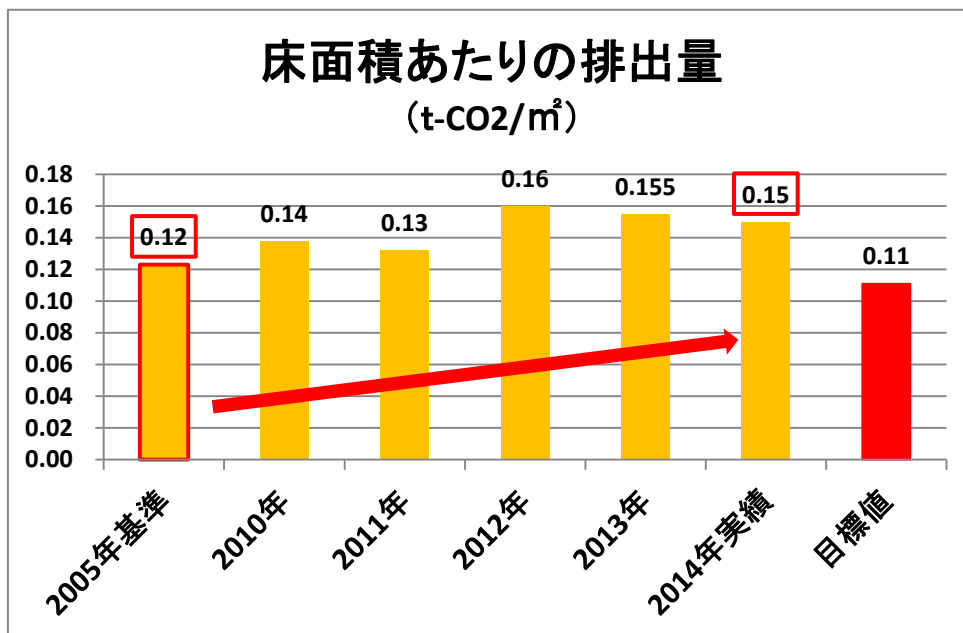
目標が達成できなかった要因は、電気の使用量及び排出係数が増加していることがあげられます。

なお、市の事務事業から出る二酸化炭素総排出量は2014年度が5万6200トンで、2005年度の4万9800トンから約13%増加しています。

本市の事務事業における二酸化炭素総排出量は市全体の6.2%、事業者全体の10.0%を占めています。

削減目標	温室効果ガス排出量			
	年度	総排出量 (千t-CO ₂)	床面積1㎡あたり (t-CO ₂ /㎡)	基準年比 削減率(%)
2005年基準	49.8	0.12	-	402,827
2010年	50.5	0.14	12%	366,321
2011年	47.9	0.13	7%	362,240
2012年	59.7	0.16	30%	372,360
2013年	57.7	0.155	26%	370,395
2014年実績	56.2	0.15	22%	374,386
目標値	44.8	0.11	-10%	402,827





項目別二酸化炭素排出量

(二酸化炭素換算 単位:t-CO₂)

項目	2005年 【基準年】	【目標値】	2010年 【実績】	2011年 【実績】	2012年 【実績】	2013年 【実績】	2014年 【実績】
合計	49,810	44,827	50,510	47,940	59,710	57,705	56,177
電気	6,670	6,003	12,462	10,971	13,361	14,664	15,672
都市ガス	3,455	3,109	3,900	3,410	3,580	3,369	3,670
廃棄物の焼却	26,911	24,220	24,100	23,570	32,760	29,573	26,046
コークス	10,800	9,720	7,300	8,000	7,900	7,978	8,513
公用車の燃料	376	338	996	396	430	433	516
その他※	1,598	1,437	1,752	1,593	1,679	1,688	1,760

※その他は灯油、A重油、液化石油ガス等が含まれています。