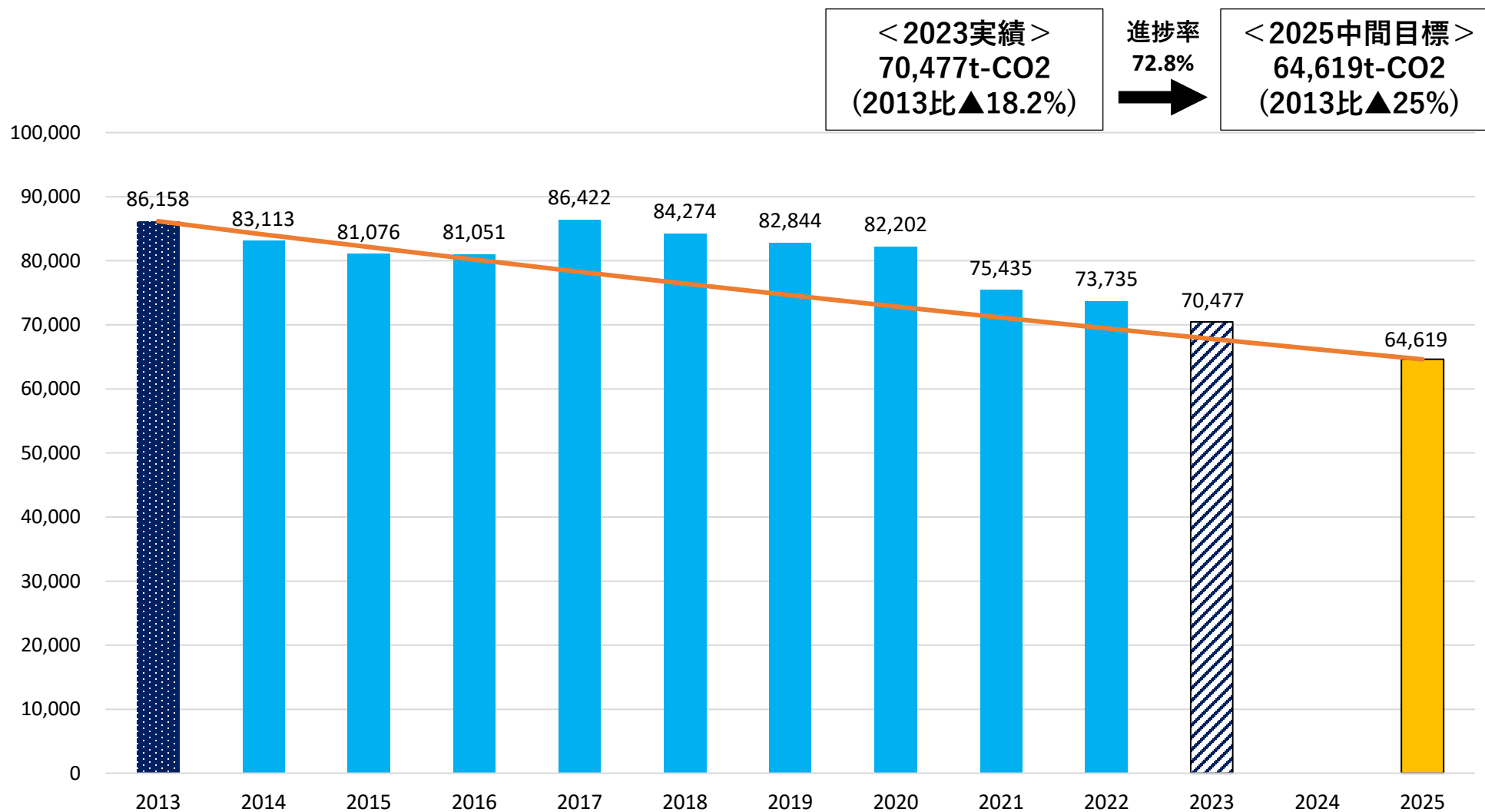


2013～2023年度（平成25～令和5年度）までの温室効果ガス排出量の推移



<現状>

○エネルギー使用量の削減や再エネ由来電力の購入により、温室効果ガス排出量は減少傾向
(基準年度比▲18.2%、前年度比▲4.4%)

■ 「進捗管理目標」 及び 「省資源の取組目標」 の状況

< 1 進捗管理目標 >

(%)

率先実施の取組み	項目	[参考] (2021) (R3)	[参考] (2022) (R4)	実績 (2023) (R5)	中間年度 目標値 (2025(R7))	本計画 目標値 (2030 (R12))
① 県有施設の徹底的な省エネ推進	エネルギーの使用に係る原単位の削減率（直近5年平均） ※原単位はエネルギー使用量を延床面積等で割ったもの	知事部局	+0.1	▲1.4	▲1.4	知事部局、教育委員会、公安委員会でそれぞれ毎年度▲1%以上
		教育委員会	+1.9	+2.9	+1.5	
		公安委員会	+3.2	+3.4	+2.4	
	県有施設へのLED照明の導入割合	7.9	10.3	12.9	-	100
② 県有施設への再エネの積極導入	使用電力のうち、再エネ電力の割合 ※テナント入居施設等を除く	7.1	3.9	10.1	30	100
	県有施設等への太陽光発電設備の導入率 ※設置可能な202施設等に限る	24.3	26.2	26.7	-	設置可能な施設等の50
③ 公用車への次世代自動車の導入	公用車(乗用車)のうち、次世代自動車の割合 ※更新が可能な306台に限る	2.3	2.9	4.9	-	100

< 2 省資源の取組目標 >

項目	[参考] (2021(R3))	[参考] (2022(R4))	実績 (2023(R5))	本計画目標 (2030(R12))
① 紙使用量（万枚）	17,973	17,997	16,725	15,692
② ペーパーレス会議開催率（庁内会議）（%）	44.9	54.7	59.7	100
③ 水使用量（千m3）	797	818	811	767
④ 廃棄物処分量（t）	1,321	1,325	1,323	1,022