

## ■ 温室効果ガス削減目標

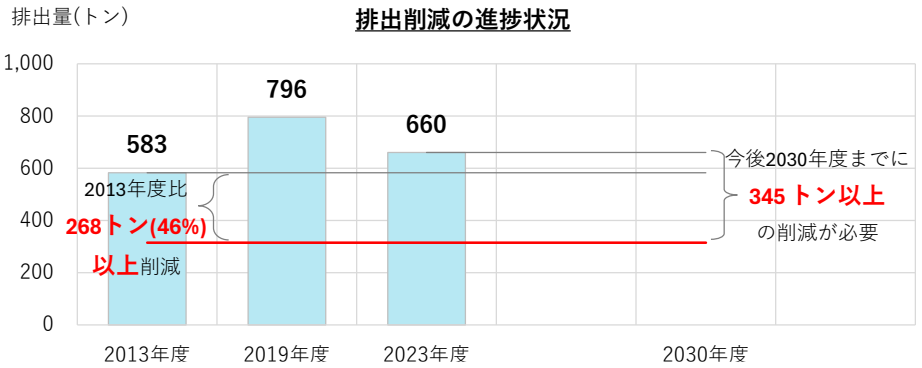
	削減目標 (政府目標値)
2030年度	2013年度比 46% (268トン) 以上
2050年度	カーボンニュートラル

## ■ 温室効果ガス排出量の推移

岩国空港の2023年度の温室効果ガス排出量は、2019年度比135トン減少の660トンである。  
2030年度の削減目標 (2013年度比46%以上の削減) の達成には、今後345トンの削減が必要である。

	温室効果ガス排出量(トン)		
	2013年度	2019年度	2023年度
空港施設	531	716	583
空港車両	53	79	77
計	<b>583</b>	<b>796</b>	<b>660</b>

※小数点以下の端数処理により合計値が整合しないことがある



主に契約されている電力会社の排出係数・・・2013年度：0.672、2019年度：0.636、2023年度：0.551

## ■ 2019年度～2023年度の温室効果ガス排出量の増減背景

岩国空港の2023年度の航空機の運航回数や旅客数はコロナ禍前(2019年度)と同程度に回復したものの、主に契約されている電力会社の排出係数低下や脱炭素化施策の取組などにより、温室効果ガス排出量が2019年度に比べて減少した。

## ■ 脱炭素化施策の取組状況

空港施設に係る取組	➢ 建築施設照明のLED化、建築施設の熱負荷低減、空調・換気の省エネルギー運用の取組が行われた。
空港車両に係る取組	➢ GSE車両のアイドルングストップにより、GSE車両運用での省エネルギーの取組が行われた。
再エネ導入促進に係る取組	(当該期間に新たに実施した取組に関する情報なし)
その他の取組	(当該期間に新たに実施した取組に関する情報なし)