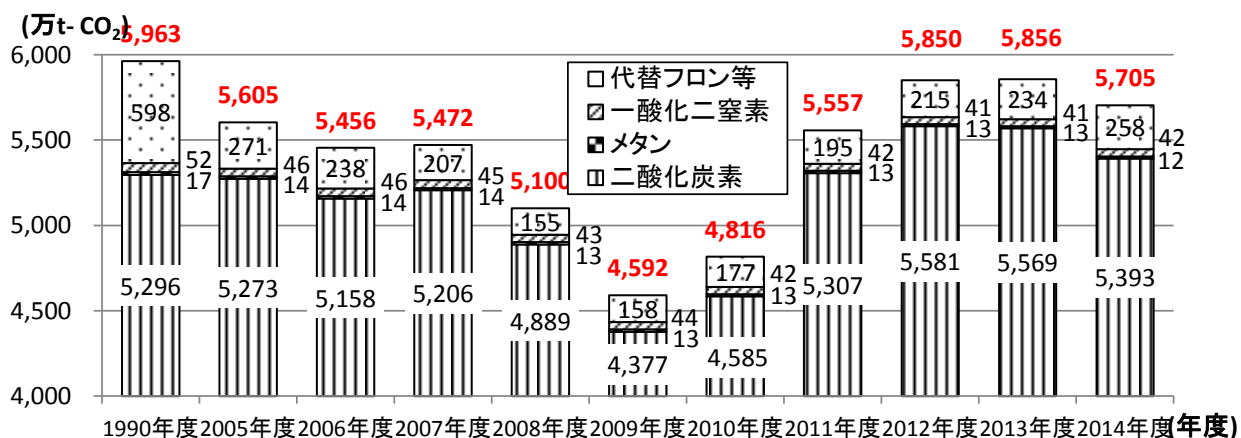


#### 4-1 大阪府域における温室効果ガス排出量の推移

2014年度の温室効果ガス排出量は5,705万トンであり、1990年度と比べ4.3%減少し、前年度と比べて2.6%減少しています。また、2014年度の二酸化炭素排出量は5,393万トンであり、1990年度と比べて1.8%増加し、前年度と比べて3.2%減少しています。



- (注) 1. 排出量は、各年度の関西電力株式会社の電気の排出係数を用いて算定している。  
 2. 四捨五入の関係で、各値の合計と合計値が一致しないものがある。