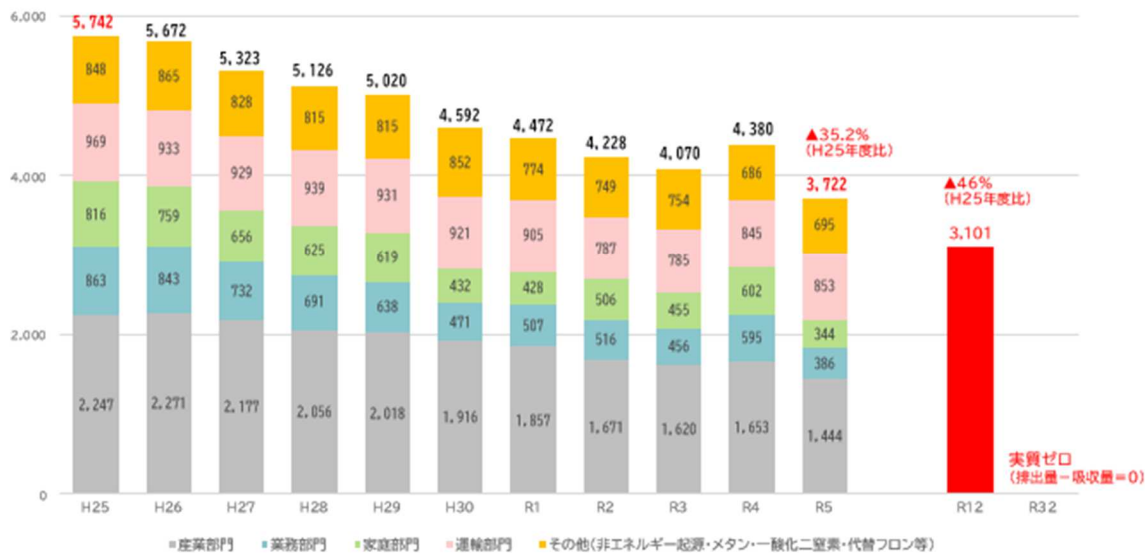


温室効果ガス排出量の推移及び再生可能エネルギー発電設備の導入状況

1 温室効果ガス排出量の推移

- 令和 5 年度の温室効果ガス排出量は 3,722 万トン-CO₂ (平成 25 年度比▲35.2%)
- ※全国における温室効果ガス排出量の削減率は平成 25 年度比で▲23.5%

(万トン-CO₂)



(参考) 部門別の二酸化炭素排出量の削減目標及び現況

区分		基準年度 (平成 25 年度)	現況 (令和 5 年度)	削減目標 (令和 12 年度)
家庭	世帯当たり	3.6 t	1.4 t (▲61.9%)	1.1 t (▲69%)
業務	床面積当たり	136.6 kg	59.4 kg (▲56.5%)	54.7 kg (▲60%)
自動車	1 台当たり	2.63 t	2.22 t (▲15.4%)	1.66 t (▲37%)

2 再生可能エネルギー発電設備の導入状況

- 令和 7 年 (9 月末時点) 再生可能エネルギー発電設備導入実績値はで 350 万 kW
- ※導入実績は 15 年間で約 12 倍に拡大。令和 8 年度末の目標値は 405 万 kW

