

## 令和4年度 山都町の事務事業活動に係る温室効果ガス排出量

本町では、温室効果ガスの排出量の削減に取り組むため、平成29年度に山都町地球温暖化対策実行計画（事務事業編）を策定し、令和4年度に改定を行いました。

前計画では、町の事務事業活動に伴う温室効果ガス排出量を、令和4年度において平成25年度比で33%減少させることを目標にしており、約42%削減を達成することができました。

現計画では、熊本連携中枢都市圏（※）として「2050年温室効果ガス排出実質ゼロ」を目指すことを踏まえ、令和12年度における温室効果ガスの排出量を平成25年度比で51%削減する目標を掲げています。

### 【令和4年度実績】

#### ■ 温室効果ガス総排出量の推移

令和4年度の事務事業活動に伴う温室効果ガス総排出量は、二酸化炭素換算で約3,625 t-CO<sub>2</sub>でした。基準年度である平成25年度と比較して約42%、前年度と比較して約7%減少しました。

しかしながら、令和3年度からの減少は大きくなく、直近5年間では同水準を維持しているような状況です。今後、施設設備の改善を図るとともに、全職員及び施設管理の受託者が環境配慮の取組を実行することで、CO<sub>2</sub>の削減につなげます。



[ 山都町温室効果ガス排出量の推移 ]

#### ■ 令和4年度 温室効果ガス総排出量に占めるエネルギー種別の割合

令和4年度の温室効果ガス排出量は、エネルギー種別にみると電気が全体の約65%を占めています。

このため、電気使用量に占める割合の高い空調・照明機器の省エネを推進することにより、より大きな削減効果が見込まれると考えられます。

