

# 遊佐町地球温暖化対策実行計画（事務事業編）2025 年度実績報告

遊佐町地球温暖化対策実行計画（事務事業編）に基づき、温室効果ガス排出量の実績について公表します。

## 1 温室効果ガスの排出量

|                                          | 2013 年度<br>(基準年度) | 2024 年度<br>実績 | 2025 年度<br>実績 | 増減量<br>( t -CO <sub>2</sub> ) | 増減率<br>(%) |
|------------------------------------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------------------|------------|
| 温室効果ガス<br>総排出量<br>( t -CO <sub>2</sub> ) | 5,683.3           | 4152.5        | 4284.3        | － 1399.0                      | － 24.6     |

(目標：2013 年度と比較して 2030 年度の温室効果ガス排出量 50%削減)

## 2 温室効果ガス排出量の状況

| 二酸化炭素排出量                             | 2013 年度<br>(基準年) | 2024 年度<br>実績 | 2025 年度<br>実績 | 増減量<br>( t -CO <sub>2</sub> ) | 増減率<br>(%) |
|--------------------------------------|------------------|---------------|---------------|-------------------------------|------------|
| 電力由来排出量<br>( t -CO <sub>2</sub> )    | 3616.5           | 2568.2        | 2726.2        | － 890.3                       | － 24.6     |
| 燃料由来排出量<br>( t -CO <sub>2</sub> )    | 1767.9           | 1315.8        | 1265.7        | － 502.2                       | － 28.4     |
| 灯油                                   | 1494.8           | 1127.8        | 1107.5        | － 387.3                       | － 25.9     |
| A 重油                                 | 78.6             | 44.0          | 31.7          | － 46.9                        | － 59.6     |
| ガス                                   | 194.5            | 144.0         | 139.8         | － 68.1                        | － 28.1     |
| 公用車由来排出量<br>( t -CO <sub>2</sub> ) ※ | 299.0            | 268.5         | 279.0         | － 20.0                        | － 6.6      |

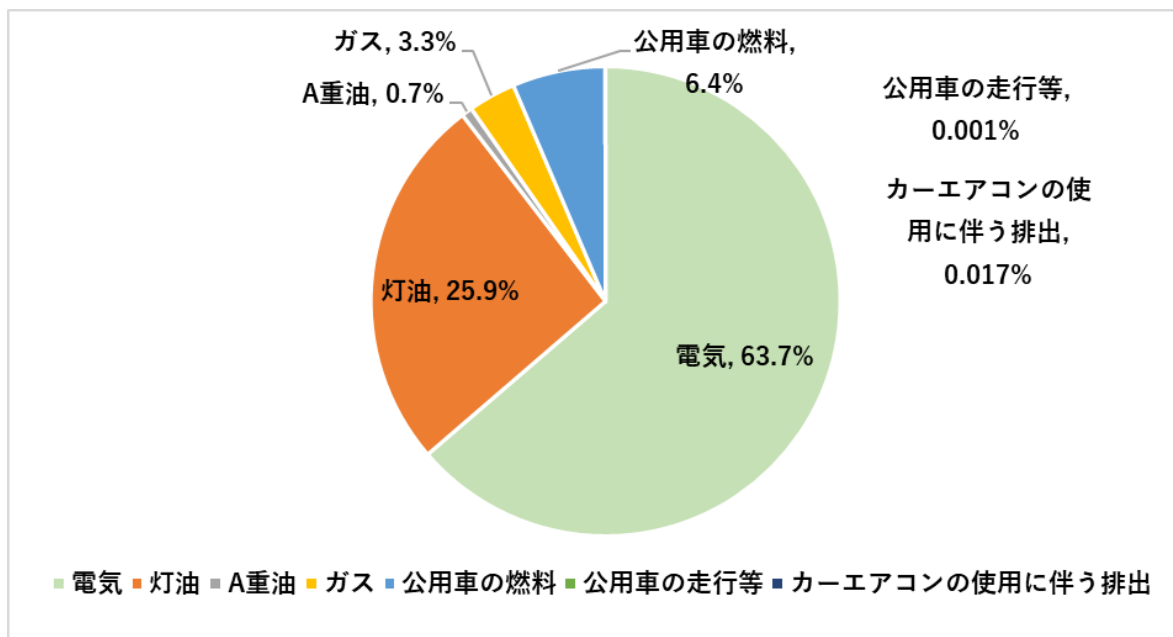
※公用車由来の排出量は、公用車の走行、カーエアコンの使用に伴う排出です。

### 【考察】

本町の事務・事業に伴う「温室効果ガス総排出量」は、基準年度である 2013 年度において、5683.3 t -CO<sub>2</sub> となっています。基準年度と比較し、直近年である 2025 年度の温室効果ガス総排出量は 4284.3 t -CO<sub>2</sub> で 1399 t -CO<sub>2</sub> (約 25%) 減少しています。

令和 3 (2021) 年 8 月に新本庁舎が開庁し、庁舎使用方法の変化や記録的な猛暑に伴い、旧庁舎に比べてエネルギー消費量は増加しています。一方、令和 5 年度に小学校 5 校が統合し、1 校に集約されたことから、エネルギー使用量が減少しています。ただし、前年 2024 年度と比較して「電力由来排出量」及び「公用車由来排出量」の増加により全体として増加しています。

### 3 温室効果ガス排出種別の内訳（割合）



#### 【考察】

エネルギー種別では、電気が全体の 63.7% を占め、次いで灯油 25.9%、ガス 3.3%、A 重油 0.7%、公用車の燃料 6.4% となっており、電気と灯油の使用が大部分を占めていることから、電気、灯油の使用の効率化や再生可能エネルギー由来の電力への切替の検討が必要です。