

## 2021年度 鏡野町事務・事業による温室効果ガス排出状況

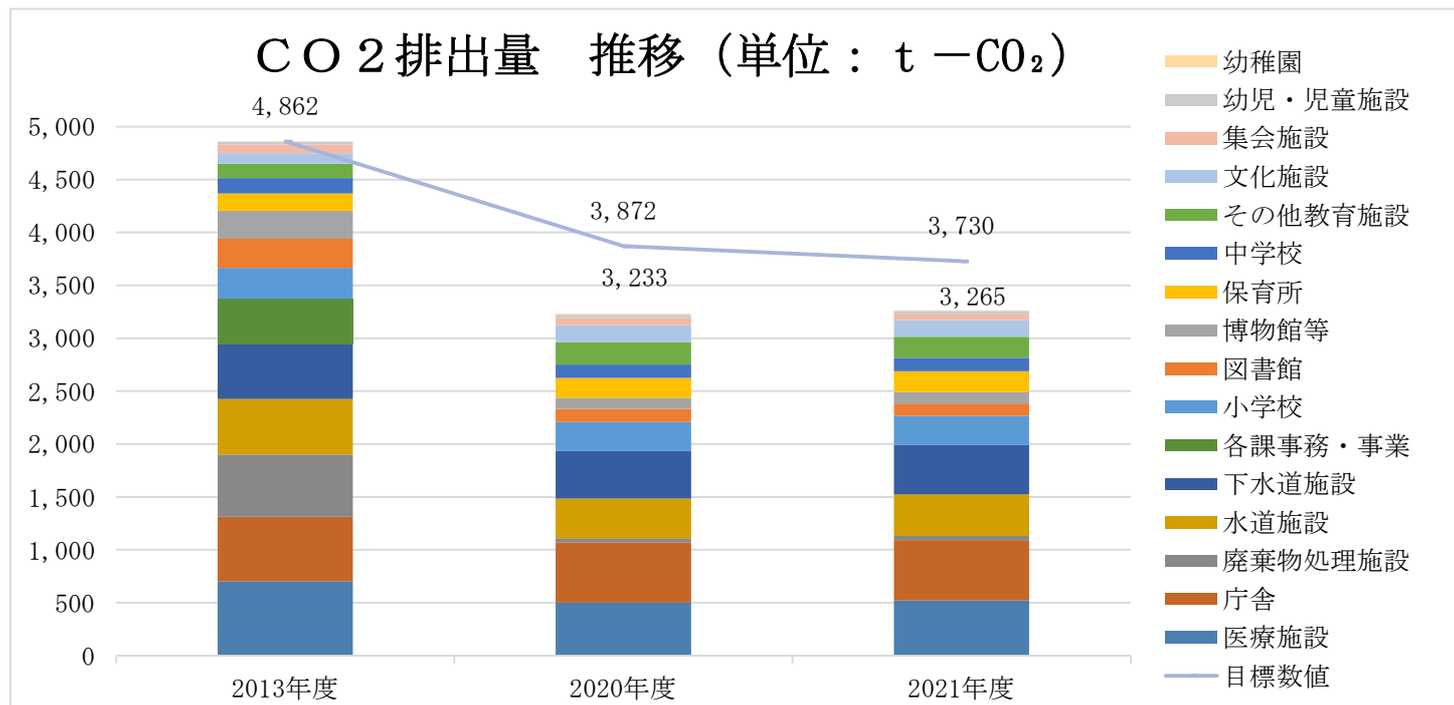
### ● 2021年度の温室効果ガス排出状況について

- ・基準年度（2013年度）と比較して、1,597t少なく、32.8%削減することができた。
- ・中間目標年度（2024年度）前に、目標数値3,306t-CO<sub>2</sub>（△32%）を下回り、目標を達成することができた。
- ・2021年度目標数値の3,730t-CO<sub>2</sub>より、465t-CO<sub>2</sub>少なく、12.4%削減することができた。

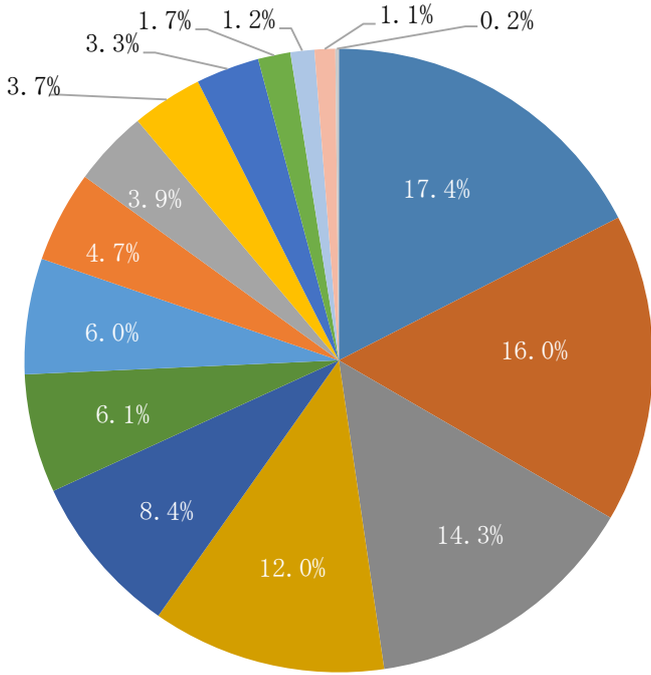
### 施設分類別の排出状況

施設名	前年度比 (t-CO <sub>2</sub> )	前年度比 (%)	要因
水道施設	19.8	5.3%	水道使用量増加により電気使用料が増加したため。
文化施設	19.8	-6.6%	新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から施設利用の減少、節電により電気使用量が減少したため。
集会施設	-10.4	-16.1%	公民館の改修工事があり、長期間使用を中止したため減少した。
保育所	9.5	5.1%	気候変動による影響が大きく、冷暖房設備の使用頻度が増えたため増加した。また、新型コロナウイルス感染防止対策として、換気の頻度が増えたことによる影響もあると推測する。
幼児・児童施設	1.9	5.8%	気候変動による影響が大きく、冷暖房設備の使用頻度が増えたため増加した。また、新型コロナウイルス感染防止対策として、換気の頻度が増えたことによる影響もあると推測する。

※t-CO<sub>2</sub>は二酸化炭素1トンを意味する単位で、「トンCO<sub>2</sub>」と呼ぶ。

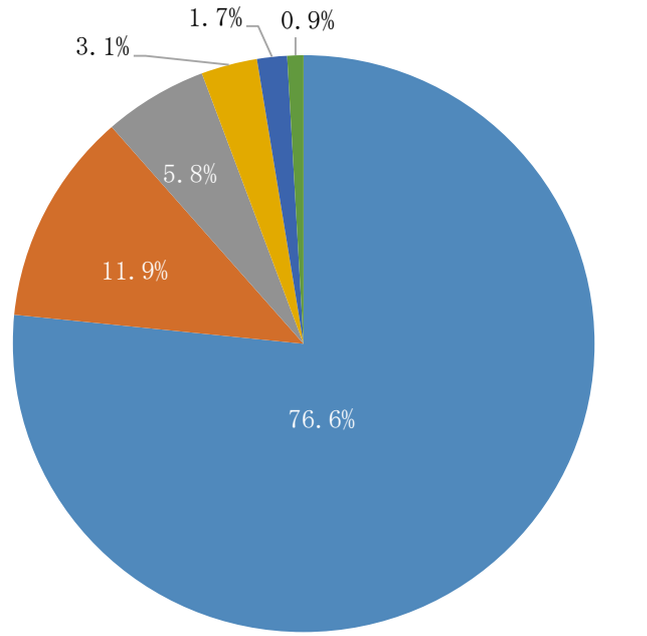


## 2021年度 分類別



- 庁舎
- 水道施設
- 保育所
- 図書館
- 廃棄物処理施設
- 医療施設
- 小学校
- 文化施設
- 博物館等
- 幼児・児童施設
- 下水道施設
- その他教育施設
- 中学校
- 集会施設
- 幼稚園

## 2021年度 エネルギー別



- 電気
- 灯油
- 軽油
- ガソリン
- LPG
- A重油

## CO<sub>2</sub>排出量と目標値

