

令和5年度 戸田市地球温暖化対策計画書提出事業所計画概要（令和4年度実績）

任意提出事業者

| 事業者名 | | 令和4（2022）年度 | | エネルギー起源CO ₂ | その他ガス | 合計 | 令和4（2022）年度 | 合計 | | |
|---|-------------------------|---|----------------|------------------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|--|--|
| 蕨戸田衛生センター組合 | | 温室効果ガス総排出量実績 （単位：t-CO ₂ ） | | 458 | 15,194 | 15,652 | エネルギー使用量 （単位：kL/年） | 255 | | |
| 削減計画 | | 基準年度 | 計画期間 | | | | | | 削減目標 | |
| | | H30年度 （2018） | R2年度 （2020） | R3年度 （2021） | R4年度 （2022） | R5年度 （2023） | R6年度 （2024） | R7年度 （2025） | | |
| エネルギー起源CO ₂ （単位：t-CO ₂ ） | 目標 | | 1,126 | 1,126 | 1,126 | 1,126 | 1,126 | 1,126 | 【R2(2020)～R7(2025)年度】 H30年度を基準として、R7年度までに基準年度比20% （282t-CO ₂ ）削減します。 | |
| | 実績 | 1,408 | 638 | 753 | 458 | | | | | |
| 前年度比（%） | | | | 118.0% | 60.8% | | | | | |
| 基準となる排出量に対する削減率（%） | | | 54.6% | 46.5% | 67.4% | | | | | |
| 削減率 | | | | | | | | | | |
| その他 ガス | 非エネルギー起源CO ₂ | 目標 | 17,172 | 17,172 | 17,172 | 17,172 | 17,172 | 17,172 | 【R2(2020)～R6(2024)年度】 非エネルギー起源CO ₂ ：H30年度を基準（17,345t-CO ₂ ）とし て、R7年度までに基準年度比で1%（173t-CO ₂ ）削減しま す。 | |
| | | 実績 | 17,354 | 18,451 | 15,432 | 14,268 | | | | |
| | メタン | 目標 | | | | | | | | |
| | | 実績 | 3 | 3 | 2 | 2 | | | | |
| | 一酸化二窒素 | 目標 | | | | | | | | |
| | | 実績 | 954 | 924 | 924 | 924 | | | | |
| 温室効果ガスの合計 | | 目標 | 18,298 | 18,298 | 18,298 | 18,298 | 18,298 | 18,298 | | |
| | | 実績 | 19,719 | 20,016 | 17,111 | 15,652 | | | | |
| エネルギー起源CO ₂ 排出 量原単位 | 目標 | | | | | | | | | |
| | 実績 | 0.0246 | 0.0116 | 0.0137 | 0.0084 | | | | | |
| 前年度比（%） | | | | 117.9% | 61.2% | | | | | |
| 基準となる排出量に対する削減率（%） | | | 52.8% | 44.4% | 65.9% | | | | | |
| 削減率 | | | | | | | | | | |
| 活動指標 | 単位 | | | | | | | | | |
| 可燃ごみの焼却量 | t | 57,189 | 55,000 | 55,016 | 54,590 | | | | | |

四捨五入により合計が各項目の和と一致していない場合があります。