原単位の改善のための取組に関する状況 【2025年度提出分(2024年度実績)】※非特定事業者用 公益財団法人鳥取市環境事業公社 銘柄コード 法人番号 1270005000414 【取組の概要:業界の事情等を考慮した取組について(定量指標)】 日本標準産業分類 コード 項目名 エネルギー総使用量 98.834 GJ 2 550 k۷ 前年度エネルギー 中分類 36 水道業 細分類 非化石エネルギー 3631 下水道処理施設維持管理業 GJ (申請事業) 総使用量 調整後温室効果ガス エネルギー管理統括者 t-CO2 【氏名】 【エネルギーの使用の合理化】 【取組の概要: 業界の事情等を考慮した取組について(定性的事項)】 【調整後温室効果ガス排出量の算定に用いた認証排出削減量等の量】 原単位分母 主たる事業における 種別 1. エネルギーの使用の合理化に関する事項 エネルギー消費原単位^{※注} 主たる事業 下水の処理には、莫大な電力等のエネルギーを必要とするとともに、下水汚泥はバイオガス化・固形燃料化等により再生可能エネ (2024年度実績) Jクレジット t-C02 ルギーとして高いポテンシャルを有しています。 2020 2021 2022 2023 2024 秋里下水終末処理場では、汚泥処理過程で発生する消化ガスを温水器、汚泥焼却炉での補助燃料として利用することに加え、焼 t-C02 事業者全体の 年度 年度 年度 年度 年度 却時の余燃をリン回収設備の乾燥に利用するなどエネルギーの効率化に一務めています。弊社では、処理施設全体のエネルギー使 エネルギー消費原単位 用状況を把握し、運転データ分析に基づいて継続的に改善を実施するとともに、老朽設備から高効率設備への更新や負荷変動に 対前年度比 t-C02 応じた適切な運転制御などエネルギーの合理化を進めています。 事業者全体の t-CO2 5年度間平均原単位変化(%) ※ 主たる事業は、必ずしもエネルギー消費量の多寡で決定されるものではなく、日本標準産 業分類の考え方に基づき各事業者が決定したもの。 2. 非化石エネルギーへの転換に関する事項 【電気の需要の最適化】 【非化石エネルギーへの転換】 ・下水汚泥処理によって発生する消化ガス(主にメタン)を温水器・汚泥焼却炉の燃料として使用 原単位分母 主たる事業における ・汚泥焼却時の余熱をリン回収設備の乾燥に使用 電気の非化石比率 事業者全体で使用する電気 電気需要最適化評価原単位 ・処理水の放流落差を利用した小水力発電 (2024年度実績) ・照明のLED化 目標(2030年度) 30.0% ・太陽光発電(オンサイトPPA)の導入検討 DR実施日数 2021 2024 2023 年度 年度 年度 年度 年度 2021 2022 2023 2024 直近5年度間の実績値 事業者全体の 年度 年度 年度 年度 年度 電気需要最適化評価原単位 27.8 対前年度比 目安設定業種 事業者全体の 5年度間平均原単位変化 【取組の概要:カーポンニュートラルに向けて】 【ベンチマーク指標の状況(合理化)】 1. 自由記述欄(カーボンニュートラルの実現等に資する事業者独自の取組や革新的技術に係る研究開発等の取組について) 目安(2030年度) ベンチマーク区分 目指すべき水準 kl/t以下 月標(2030年度) ベンチマーク指標の状況 2020 年度 2021 年度 2022 2023 年度 2024 年度 年度 ベンチマーク区分 直近5年度間の実績値 2. 関連リンク 目指すべき水準 kl/t以下 目安設定業種 ベンチマーク指標の状況 ベンチマーク区分 目安(2030年度) 目指すべき水準 ベンチマーク指標の状況 目標(2030年度) ベンチマーク区分 2020 2021 2022 2023 2024 年度 年度 年度 年度 年度 (注音重項) 目指すべき水準 直近5年度間の実績値 ・赤枠囲み欄は必須記載です。 ・再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法第37条第1項の規定による、賦課金に係る特例の適用を受ける期間においては、 ベンチマーク指標の状況 情報の公表を継続する必要があります。