

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

日本メンテナンスエンジニアリング株式会社

館柄コード
法人番号 5120001073004

日本標準産業分類	コード	項目名
中分類	36	水道業
細分類 (申請事業)	363	下水道業 (下水道処理施設維持管理業)
エネルギー管理統括者	【役職】 【氏名】	

エネルギー総使用量	576,854	GJ	14,883	kL
前年度エネルギー 総使用量			15,137	kL
非化石エネルギー 総使用量	176,993	GJ	4,566	kL
調整後温室効果ガス 排出量	26,868		t-CO ₂	

【エネルギーの使用の合理化】

主たる事業における エネルギー消費原単位※注 (2023年度実績)	原単位分母				
	主たる事業 の構成割合				
	%				
事業者全体の エネルギー消費原単位 対前年度比	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
事業者全体の 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である。

【電気の需要の最適化】

主たる事業における 電気需要最適化評価原単位 (2023年度実績)	原単位分母				
DR実施日数					
事業者全体の 電気需要最適化評価原単位 対前年度比	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
事業者全体の 5年度間平均原単位変化					

【ベンチマーク指標の状況(合理化)】

ベンチマーク区分	-	-
目指すべき水準	-	kL/t以下
ベンチマーク指標の状況	-	-
ベンチマーク区分	-	-
目指すべき水準	-	kL/t以下
ベンチマーク指標の状況	-	-
ベンチマーク区分	-	-
目指すべき水準	-	-
ベンチマーク指標の状況	-	-
ベンチマーク区分	-	-
目指すべき水準	-	-
ベンチマーク指標の状況	-	-

【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】

種別	合計量
-	-
-	-
-	-
-	-

【非化石エネルギーへの転換】

電気の非化石比率	事業者全体で使用する電気				
目標(2030年度)	44.0%				
直近5年度間の実績値	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
					30.7%

目安設定業種					
目安(2030年度)					
目標(2030年度)					
直近5年度間の実績値	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
目安設定業種	-	-	-	-	-
目安(2030年度)	-				
目標(2030年度)	-				
直近5年度間の実績値	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
					-

【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)】

--

【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)】

1. エネルギーの使用の合理化に関する事項
・原動機等を省エネルギー機器へ更新 ・生物反応槽における送気風量の最適化による送風機電力量の削減 ・効率的なポンプ運転による電力量の削減
2. 非化石エネルギーへの転換に関する事項
・非化石エネルギー比率の高い電力会社への契約変更を検討 ・再生可能エネルギーを主軸としたプラン(例:再エネECOプラン)への加入を検討

【取組の概要:カーボンニュートラルに向けて】

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)
2. 関連リンク

(注意事項)

・赤字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、情報の公表を継続する必要があります。