

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

株式会社安謝橋電機  
(Aiyabashidennki Corporation)

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 (2024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。

【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 (2024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	kWh/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	kWh/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	-	

銘柄コード  
法人番号

7360001008405

エネルギー総使用量	24,036	GJ	620	kl
前年度エネルギー総使用量				kl
非化石エネルギー総使用量		GJ		kl
調整後温室効果ガス排出量			t-CO <sub>2</sub>	

【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)】

2. 非化石エネルギーへの転換に関する事項

【取組の概要: カーボンニュートラルに向けて】

(注意事項)

- ・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、情報の公表を継続する必要があります。