

## 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

株式会社リサイクルクリーン  
(RECYCLE CLEAN co.,ltd.)銘柄コード  
法人番号  
80401010043

日本標準産業分類	コード	項目名
中分類	88	廃棄物処理業
細分類 (申請事業)	8822	産業廃棄物処分業
エネルギー管理統括者	【役職】 【氏名】	

エネルギー総使用量	80,043	GJ	2,064.00	k <sub>l</sub>
前年度エネルギー総使用量				k <sub>l</sub>
非化石エネルギー総使用量		GJ		k <sub>l</sub>
調整後温室効果ガス排出量			t-CO <sub>2</sub>	

## 【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		
目標すべき水準		
ベンチマーク指標の状況		
ベンチマーク区分		
目標すべき水準		
ベンチマーク指標の状況		
ベンチマーク区分	-	-
目標すべき水準		
ベンチマーク指標の状況		
ベンチマーク区分	-	-
目標すべき水準		
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
Jクレジット	t-CO <sub>2</sub>
-	t-CO <sub>2</sub>
-	t-CO <sub>2</sub>
-	t-CO <sub>2</sub>

## 【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)	
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
18.0%	
目安設定業種	
自安(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(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)】

（該当する場合は、該当する箇所に赤枠を付けてください）

## 【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  
事業所、車両の電力使用実績を毎月確認・分析する。  
省エネルギー車両・重機の導入を図る。  
加速時間の短縮や回生電力を使用した省エネ運転を行い使用電力削減に努める。  
太陽光発電システムの構築と自社使用の導入を行う。

## 2. 非化石エネルギーへの転換に関する事項

電力会社からの買電が100%を占めているため、電力会社の実績による。

## 【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)

（該当する場合は、該当する箇所に赤枠を付けてください）

## 2. 関連リンク

（該当する場合は、該当する箇所に赤枠を付けてください）

## (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。