

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

| | | | |
|--|--|-------|---------------|
| KBセーレン・DTY株式会社 (KB SEIREN・DTY,LTD.) | | 銘柄コード | |
| | | 法人番号 | 7210001000789 |

| | | |
|---------------|--------------|-----------|
| 日本標準産業分類 | コード | 項目名 |
| 中分類 | 11 | 繊維工業 |
| 細分類 (申請事業) | 1118 | かさ高加工糸製造業 |
| 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 | 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 | - | |

| | | | | |
|------------------|--------|----|-----|-------------------|
| エネルギー総使用量 | 36,902 | GJ | 952 | 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 ₂ |

【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 | | | | |
| - | - | | | |
| - | - | | | |
| - | - | | | |

【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) | 29.0% | | | | |
| 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 |
| | | | | | 28.7% |
| 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

節電のため、工場内の照明の間引き、昼食休憩時の工場事務所及び通路の照明消灯を実施、また、蛍光灯のLED化を現在進めており、1年後をめどに全て入替え予定。今後も引き続き省エネ対策を進めていく。

2. 非化石エネルギーへの転換に関する事項

電力非化石エネルギー化に対応するため、調達資材(紙管、油剤、段ボール等)の再利用及びリサイクル業者への排出、糸屑のリサイクル業者への排出を通じて、非化石由来の割合を高める。

【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)

2. 関連リンク

| | |
|--|---|
| | : |
| | : |
| | : |

(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。