

原単位の改善のための取組に関する状況【2024年度提出分(2023年度実績)】※非特定事業者用

株式会社 中部熱処理
(chubu heat treatment Corporation)

銘柄コード
法人番号 3200001019347

| | | |
|---------------|--------------------------|---------|
| 日本標準産業分類 | コード | 項目名 |
| 中分類 | 24 | 金属製品製造業 |
| 細分類 (申請事業) | 2485 | 金属熱処理業 |
| エネルギー管理統括者 | 【役職】 営業総務課 【氏名】 片岡 大志 | |

| | | | | |
|--------------|-------|-------------------|-------|----|
| エネルギー総使用量 | 86 | GJ | 2,231 | kJ |
| 前年度エネルギー総使用量 | | | □□□□ | kJ |
| 非化石エネルギー総使用量 | □□□□ | GJ | □□□□ | kJ |
| 調整後温室効果ガス排出量 | □□□□□ | 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 ■ ■ ■ ■ ■量(トン) | | | |
| 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 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 |
| | □□.□ | □□.□ | □□.□ | □□.□ | □□.□ |
| 事業者全体の5年度間平均原単位変化(%) | □□.□ | | | | |

【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の量】

| | | | | |
|--------|-------|-------------------|--|--|
| 種別 | 合計量 | | | |
| Jクレジット | □□□□□ | t-CO ₂ | | |
| - | - | t-CO ₂ | | |
| - | - | t-CO ₂ | | |
| - | - | t-CO ₂ | | |

【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 ■ ■ ■ ■ ■量(トン) | | | |
| 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 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 |
| | □□.□ | □□.□ | □□.□ | □□.□ | □□.□ |
| 事業者全体の5年度間平均原単位変化 | □□.□ | | | | |

【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) | 20.0% | | | | |
| 直近5年度間の実績値 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 |
| | □□.□ | □□.□ | □□.□ | □□.□ | □□.□ |

【ベンチマーク指標の状況(合理化)】

| | | |
|-------------|------|------------|
| ベンチマーク区分 | ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■業 |
| 目指すべき水準 | □□.□ | kJ/t以下 |
| ベンチマーク指標の状況 | 達成 | |
| ベンチマーク区分 | ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■業 |
| 目指すべき水準 | □□.□ | kJ/t以下 |
| ベンチマーク指標の状況 | 未達成 | |
| 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 | - | |

| | | | | | |
|------------|---|------------|--------|--------|--------|
| 目安設定業種 | ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■業 | | | |
| 目安(2030年度) | 【指標】●●●●●に向けた取組による、2030年度における●●●●●の●●●●●に占める●●●●●の割合。 【目標となる水準】□□%以上 | | | | |
| 目標(2030年度) | □□% | | | | |
| 直近5年度間の実績値 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023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 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023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 省エネ機器、設備への更新...冷却用チラー装置、高効率ガスバーナー機器等 |
| 2. 非化石エネルギーへの転換に関する事項 太陽光発電装置の設置、CO2フリー電気への一部切り替え |

【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 | (タイトル) : ●●●●●(URL) |
| | (タイトル) : ●●●●●(URL) |
| | (タイトル) : ●●●●●(URL) |

(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。