

工業化成株式会社鈴鹿工場

Table with 2 columns: 銘柄コード, 法人番号. Values: -, 7190001004974

Table with 3 columns: 日本標準産業分類, コード, 項目名. Includes 1832 輸送機械器具用プラスチック製品製造業 (加工業を除く)

*は選択開示項目

Table with 5 columns: 項目, 値, 単位, 値, 単位. Includes エネルギー総使用量 56,386 (63,616) GJ, 1,455 (1,641) kℓ

【エネルギーの使用の合理化】

Table showing energy efficiency metrics: 主たる事業におけるエネルギー消費原単位 (2023年度実績), 事業者全体のエネルギー消費原単位対前年度比, 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き各事業者が決定したものを、

【電気需要の最適化】

Table showing electricity demand optimization: 電気需要最適化評価原単位 (2023年度実績), 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, 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)】

Table showing benchmark indicators: 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 (multiple rows)

【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)】

Free text area for qualitative measures, divided into 1. エネルギーの使用の合理化に関する事項 and 2. 非化石エネルギーへの転換に関する事項

必読: 本開示シートを開覧するにあたっては「省エネ法定期報告情報の開示制度手引き」を参照をお願いします

【参考情報】

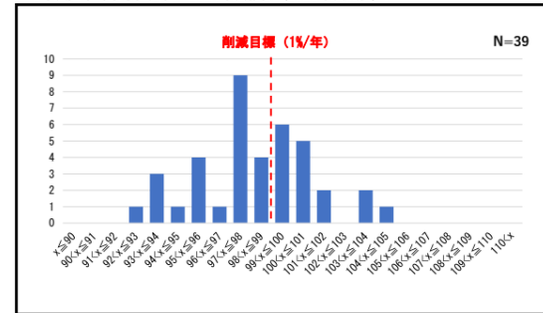
<業界の特色>

プラスチック製品製造業は、プラスチックの粉末やペレット等の原料から、押出成形機や射出成形機等を用いて成形品を製造します。成形品への塗装、めっき、バブ加工などの加工や、成形のための配合、混和に関する工程、また再生プラスチックの製造も含まれます。

<定期報告書データに基づく業界毎の集計値>

Table showing industry-wide statistics for 2024: エネルギー総使用量, 非化石エネルギー総使用量, 調整後温室効果ガス排出量, DR実施日数

<5年度間平均原単位変化 2024年度報告(2023年度実績)>



【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) (自由記述欄)

令和5年度補正 省エネ補助金(III.設備単位型) 三重県鈴鹿市の工業化成(株)鈴鹿工場の第一工場において省エネルギー性能に優れたプラスチック加工機の導入により、省エネルギー化を図る事業として補助金(6,256万円)を利用し、油圧の射出成形機(2500ton:2500MM III)をより高効率な電動の射出成形機(2000ton:2000em III)へ令和7年に更新予定です。

2. 関連リンク

Form for related links with three rows and two columns.