		, 0 , 11, 1 = 1 12		実績)】※非特定事業者用	
<u>松阪可鍛株式会社</u>				銘柄コード 1111	
日本標準産業分類	コード	項目名	エネルギー総使用量	39,669 GJ 1,023 kl	【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)】
中分類	22	鉄鋼業			
細分類 (申請事業)	2251		鉄当なし		
エネルギー管理統括者					
【エネルギーの使用の合理化】			【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等の量】	【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)】
主たる事業における	5.22	原単位分母	種別	合計量	1. エネルギーの使用の合理化に関する事項
エネルギー消費原単位 ^{※注} (2024年度実績)	主たる事業の構成割合	100.0			稼働時間の見直しと、生産効率の向上にてエネルギー使用量の削減。事務所内の照明のLED化にて電気使用量の削減。
事業者全体の エネルギー消費原単位 対前年度比	2020 202	21 2022 2023 2024	該当なし		
	6.4				
事業者全体の 5年度間平均原単位変化(%)		94.1			
※ 主たる事業は、必ずしもエネルギー 分類の考え方に基づき各事業者が決り		決定されるものではなく、日本標準産業			2. 非化石エネルギーへの転換に関する事項
【電気の需要の最適化】	20,20.70		【非化石エネルギーへの戦	云换】	また石電気メニューへの転換。
主たる事業における 電気需要最適化評価原単位	該当なし		電気の非化石比率	事業者全体で使用する電気	
(2024年度実績) DR実施日数			目標(2030年度)	50.0%	
事業者全体の 電気需要最適化評価原単位 対前年度比			直近5年度間の実績値	2020 2021 2022 2023 2024 年度 年度 年度 年度 年度 26.996	
事業者全体の 5年度間平均原単位変化			目安設定業種		【取組の概要:カーボンニュートラルに向けて】
ペンチマーク指標の状況(合理化)】			目安(2030年度)		1. 自由配述欄(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)
ベンチマーク区分			22.555 (2)		
目指すべき水準			日悔(2020年中)	-	
ベンチマーク指標の状況		目標(2030年度)	_		
ベンチマーク区分	況		直近5年度間の実績値	直近5年度間の実績値 該当なし 目安設定業種	
目指すべき水準			日空訊ウ娄廷		2. 関連リンク
ベンチマーク指標の状況			日女設疋耒悝		:
ベンチマーク区分			目安(2030年度)		
目指すべき水準					
ベンチマーク指標の状況			口悟(2000左车)	-	
ベンチマーク区分			目標(2030年度)		
目指すべき水準			直近5年度間の実績値		(注意事項) ・赤枠囲み欄は必須記載です。
ベンチマーク指標の状況					・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。