

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

朝日熱処理工業株式会社
(Asahi Heat Treatment Co., Ltd.)

銘柄コード
法人番号 5120001147278

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)	2465	金属熱処理業
エネルギー管理統括者	【役職】 代表取締役社長 【氏名】 織田章宏	

エネルギー総使用量	22,688	GJ	585	kL
前年度エネルギー 総使用量			599	kL
非化石エネルギー 総使用量	878	GJ	23	kL
調整後温室効果ガス 排出量	1,138	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 <small>※注</small> (2023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	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(%)					

※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に基づき各事業者が決定したものを示す。

【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				
	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					

【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		-

【調整後温室効果ガス排出量の算定に用いた限排削減量等の量】

種別	合計量				
	t-CO ₂				
-	t-CO ₂				
-	t-CO ₂				
-	t-CO ₂				

【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)	18.0%				
直近5年度間の実績値	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	
	15.0				
目安設定業種	5	自動車製造業			
目安(2030年度)	【指標】太陽光発電などの設備導入に向けた取組による、2030年度における電気使用量に占める非化石エネルギーの割合。 【目標となる水準】59%以上				
目標(2030年度)	18.0%				
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
	15.0				
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
電力消費量を効率化させるために、デマンド監視を継続する。

2. 非化石エネルギーへの転換に関する事項
熱処理炉を稼働させた際に発生する排熱を利用する。

【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)

- ・赤字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。