

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

テクノウイン株式会社
TECHNOWIN Corporation

銘柄コード 1111
法人番号 6220001018087

日本標準産業分類	コード	項目名
中分類	11	織維工業
細分類 (申請事業)	1122	紡・人絹織物
エネルギー管理統括者	【役職】 【氏名】	

エネルギー総使用量	25,957	GJ	669	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	

【エネルギーの使用的合理化】					
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。

【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認証排出削減量等の量】		
種別	合計量	
Jクレジット		t-CO ₂
-	-	t-CO ₂
-	-	t-CO ₂
-	-	t-CO ₂

【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)	31.0%				
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
自安設定業種					
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
自安設定業種	-	-			
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. エネルギーの使用的合理化に関する事項 織維屑等の廃棄物種類・料の把握、リサイクル再利用可否の分別作業
--

2. 非化石エネルギーへの転換に関する事項 1.エネルギーの使用的合理化に関する事項 当社2023年10月にSDGsを宣言。LED照明の導入促進、省エネ設備の検討、ペーバレス化や環境に配慮した事務用品の購入等々にてCO ₂ 削減への努力 2.非化石エネルギーへの転換に関する事項 将来的には電力の自家消費分の一部として、少量の太陽光発電の導入も検討材料とする
--

【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。