第一ニットマーケティン	グ株式会社			銘柄コード 法人番号 7110001024988		
				MA八百寸 /110001027000		=\.\
日本標準産業分類	コード	項目名	エネルギー総使用量	40,019 GJ 1,032 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	栗)]
中分類	11	繊維工業	前年度エネルギー 総使用量	k2		
細分類 (申請事業)	1118	かさ高加工糸製造業	非化石エネルギー 総使用量	GJ kl		
エネルギー管理統括者	【役職】 【氏名】		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	:1		「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	k100)]
主たる事業における		原単位分母量(トン)	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	単(トン) %	Jクレジット	t-CO2	・照明のLED化を進めている。	
事業者全体の	の構成割合 2020 2021 年度 年度	2022 2023 2024	-	- t-C02	・空調機の入替を進めていく。	
エネルギー消費原単位 対前年度比	年度 年度	年度 年度 年度	_	- t-C02		
事業者全体の			_	- t-C02		
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	一消費量の多寡で決	定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 【 電気の需要の最適化】	百か决定したもの。		【非化石エネルギーへの	転棒】	2. 非化石エネルギーへの転換に関する事項 ・非化石電力メニューへの転換を検討する。	
主たる事業における		原単位分母	電気の非化石比率	事業者全体で使用する電気	がに当电力が一上・100兆(狭さ快割する)	
電気需要最適化評価原単位 (2024年度実績)		量(トン)	目標(2030年度)	30.0%		
DR実施日数			□ //× (2000 ∓1X)	2020 2021 2022 2023 2024		
事業者全体の 電気需要最適化評価原単位	2020 2021 年度 年度	2022 2023 2024 年度 年度 年度	直近5年度間の実績値	年度 年度 年度 年度 年度 28.7% 28.7%		
対前年度比			目安設定業種			
事業者全体の 5年度間平均原単位変化			ロス以た不住		【取組の概要:カーボンニュートラルに向けて】	
ベンチマーク指標の状況(台			目安(2030年度)		1. 自由記述欄(カーポンニュートラルの実現等に資する事	
ベンチマーク区分			日女(2030年度)			
目指すべき水準		kl/t以下				
ベンチマーク指標の状況			目標(2030年度)	0000 0000 0000 0000 0000		
ベンチマーク区分			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		
目指すべき水準		kl/t以下			2. 関連リンク	
ベンチマーク指標の状況			目安設定業種		(タイトル) : (タイトル) : (タイトル)	
ベンチマーク区分	-	-		_	(タイトル) :	
目指すべき水準	-	-	目安(2030年度)			
ベンチマーク指標の状況		_		-		
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	2020 2021 2022 2023 2024 年度 年度 年度 年度 年度	(注意事項)	
ベンチマーク指標の状況		_			・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3	37条第1項の規定による、賦課金に係る特例の
- , · , 10.0x · , 10.00	1				情報の公表を継続する必要があります。	