東北環境管理株式会社					銘柄コード	
					法人番号 7410001001908	
日本標準産業分類	コード 項目名			エネルギー総使用量	136,586 GJ 3,524 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	36	水		前年度エネルギー総使用量	kl	
細分類 (申請事業)	3631	下水道処理カ	施設維持管理	まルフェラルギ	GJ kl	
	【役職】			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】						【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		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			% Jクレジット	t-CO2	エネルギー管理標準に基づき、エネルギー使用の合理化に関する事項を定め、省エネルギーへの意識強化を目的とし事業所内に て、継続的に省エネルギーについての『情報提供』『啓発活動』を実施しています。
事業者全体の	2020 2021 年度 年度	2022 年度	2023 20		- t-CO2	て、極続的に省エベルヤーに Jいての『情報提供』』 召光活動』を実施しています。
エネルギー消費原単位 対前年度比		1 1/2	12	-	- t-CO2	
事業者全体の 5年度間平均原単位変化(%)				-	- t-CO2	
※ 主たる事業は、必ずしもエネルギー 業分類の考え方に基づき各事業者が、	-消費量の多寡で決定 決定したもの。	Eされるもので	はなく、日本標準	<u> </u>		
【電気の需要の最適化】		百	単位分母	【非化石エネルギーへの		汚泥消化槽温水ヒータと2号汚泥焼却炉は、化石化燃料である『A重油』と非化石燃料である『汚泥消化ガス』を使用しております。汚 泥処理過程で発生する消化ガスを最大限利用しています。
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)		小水	半 位万	電気の非化石比率	事業者全体で使用する電気	
DR実施日数				目標(2030年度)	44.0%	
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 年度	2023 20 年度 年	型4 度 直近5年度間の実績値	2020 2021 2022 2023 2024 年度 年度 年度 年度 2020 2023 2024 年度 年度 年度	
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						【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(合3	理化)】			 目安(2030年度)	日安(2020年度)	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)
ベンチマーク区分				日女(2000年度)		
目指すべき水準			kl/t以	目標(2030年度)		
ベンチマーク指標の状況				日孫(2000年及)	2020 2021 2022 2023 2024	
ベンチマーク区分				直近5年度間の実績値	年度 年度 年度 年度	
目指すべき水準			kl/t以	目安設定業種		2. 関連リンク :
ベンチマーク指標の状況				口文以及未住		
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		_		目標(2030年度)	_	
ベンチマーク区分	-		-	1 jii (2000 + 12)	2020 2021 2022 2023 2024	
目指すべき水準	-			直近5年度間の実績値	年度 年度 年度 年度 一	(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。

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