公益財団法人 岐阜県浄水事業公社				銘柄コード 法人番号 4200005002224	
日本標準産業分類	コード	項目名	エネルギー総使用量	157,956 GJ 4,075 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	水道業	前年度エネルギー 総使用量	kQ	
細分類 (申請事業)	3631	下水道処理施設維持管理業	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	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 エネルギー消費原単位 ^{※注}		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
(2024年度実績)	主たる事業 の構成割合	%	Jクレジット	t-CO2	○設備更新時における高効率機器の導入 水処理施設及び汚泥処理施設の設備更新に合わせて、高効率機器を導入
事業者全体のエネルギー消費原単位	2020 202 年度 年度		-	- t-CO2	○運転方針の改善 水処理施設の散気装置の風量適正化
エネルキー消費原単位 対前年度比			-	- t-CO2	水中境沖機の運転方法の見直し 〇LEDの導入
事業者全体の 3年度間平均原単位変化(%)			-	- t-CO2	既設照明をLED照明に更新
	−消費量の多寡で決 定したもの。	定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
意気の需要の最適化】		原単位分母	【非化石エネルギーへの	T	○太陽光発電設備の設置
主たる事業における 宣気需要最適化評価原単位 (2024年度実績)		冰半世万丏	電気の非化石比率	事業者全体で使用する電気	各務原浄化センターの空き用地のうち、土地利用の予定がない場所に太陽光発電設備を設置 〇再エネ由来電力の調達
DR実施日数			目標(2030年度)	100%	使用電力を再生可能エネルギー由来の電力に切替 ※調達時期については社会情勢を踏まえ検討
事業者全体の 電気需要最適化評価原単位 対前年度比	2020 202 年度 年度		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 26.9%	
事業者全体の			目安設定業種		
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】
ジチマーク指標の状況(合 ベンチマーク区分	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)
		LA (INT			
目指すべき水準		kl/t以下	目標(2030年度)		
ベンチマーク指標の状況				2020 2021 2022 2023 2024 年度 年度 年度 年度 年度	
ベンチマーク区分			直近5年度間の実績値		2. 関連リンク
目指すべき水準		kl/t以下	目安設定業種		4. 関連リンソ :
ベンチマーク指標の状況					: :
ベンチマーク区分	-	-	目安(2030年度)	-	
目指すべき水準		_	日女(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)	2020 2021 2022 2023 2024	
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) 土物网 2 欄(+ 2) 係到數 4 +
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