

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

天の川沿岸土地改良区
Amanogawa Coastal Land Improvement District

館柄コード —
法人番号 5700150031789

日本標準産業分類	コード	項目名
中分類	01	農業サービス業 (畜産サービス業を除く)
細分類 (申請事業)	013	耕作サービス業
エネルギー管理統括者	【役職】 【氏名】	

エネルギー総使用量	11,148	GJ	288	kät
前年度エネルギー総使用量				kät
非化石エネルギー総使用量	2,865	GJ	74	kät
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】

主たる事業におけるエネルギー消費原単位※注 (2023年度実績)	-					原単位分母 量(トン)	
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 量(トン)	
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	-	一業
目指すべき水準	-	kät以下
ベンチマーク指標の状況	-	
ベンチマーク区分	-	一業
目指すべき水準	-	kät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の量】

種別	合計量
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

【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)	30.0%				
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
	/	/	/	/	25.7%

目安設定業種	-	一業			
目安(2030年度)	-				
	【目標となる水準】—%以上				
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
	/	/	/	/	—%
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
・本事業は、農業用水供給事業でありエネルギー使用量は天候により大きく左右される。供給点の要求量により原単位が変化する。また、夏季には需要が高まり全体に送水すると送水圧力が低下し、農業用水が行き届かないこともあるため、地区ごとに送水日を与える番水を実施している。適正な送水圧力の設定が重要であり、日々これに留意し事業運営を行っている。 また、主要機器の単位負荷容量が大きいことから機器更新のタイミングで高効率機器やより省エネ効果の高い方式の導入を検討する。
2. 非化石エネルギーへの転換に関する事項
・非化石比率の高い電気の調達(関西電力の再エネECOプラン等のゼロカーボンメニュー)や電力証書等の活用による非化石エネルギーへの転換を図る。

【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
(タイトル) : ●●●●●(URL)
(タイトル) : ●●●●●(URL)
(タイトル) : ●●●●●(URL)

(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。