

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)】

神戸中央冷蔵株式会社

総務コード	
法人番号	2140001014628

日本標準産業分類	コード	項目名
中分類	47	倉庫業
細分類 (申請事業)	4721	冷蔵倉庫業
エネルギー管理統括者	【役職】 【氏名】	

エネルギー総使用量	44,447	GJ	1,149	kWh
前年度エネルギー 総使用量			1,180	kWh
非化石エネルギー 総使用量	10,208	GJ	263	kWh
調整後温室効果ガス 排出量	2,001	t-CO <sub>2</sub>		

【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 (2023年度実績)	0.017308	原単位分母 延床面積(千㎡)				
		主たる事業 の構成割合				
		100.0 %				
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	
		98.7	98.1	97.6	98.1	
事業者全体の 5年度間平均原単位変化(%)	98.6					

※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である。

【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)	0.019088	原単位分母 延床面積(千㎡)				
		DR実施日数				
		0				
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	
		98.3	98.1	97.8	98.1	
事業者全体の 5年度間平均原単位変化	98.6					

【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		kWh/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		kWh/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国産排出削減率等の値】

種別	合計量
	t-CO <sub>2</sub>
-	-
-	-
-	-
-	-

【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)	60.0%				
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
					0.3
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
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)】

- エネルギーの使用の合理化に関する事項**  
本社の移転は神戸中央卸売市場本場の再整備による事業整理、及び効率化施設・設備を導入する。時期については、2027年度に完成、移転となる予定である。
- 非化石エネルギーへの転換に関する事項**  
本社の移転が2027年度に完成、移転となる予定であるので、事業整理、及び効率化施設・設備の導入により非化石エネルギーへの転換につなげていくよう検討中である。冷凍機の冷媒にCO<sub>2</sub>等の脱フロンの使用、施設に太陽光パネルの設置を検討している。

【取組の概要:カーボンニュートラルに向けて】

- 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)**  

( )	タイトル	:	
( )	タイトル	:	
( )	タイトル	:	
- 関連リンク**  

( )	タイトル	:	
( )	タイトル	:	
( )	タイトル	:	

(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。