

住吉冷蔵株式会社

(Sumiyoshi Reizou Co.,Ltd.)

銘柄コード

法人番号

9120001030967

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 (2024年度実績)	－		原単位分母		
	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	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
	<div></div>	－	－	－	－
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。

【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 (2024年度実績)	原単位分母				
	-				
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	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 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	-	-
目指すべき水準	-	k _l /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	-	k _l /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	-	

エネルギー総使用量	43,070	GJ	1,111	k _l
前年度エネルギー 総使用量			1,054	k _l
非化石エネルギー 総使用量	-	GJ	-	k _l
調整後温室効果ガス 排出量	-	t-CO ₂		

【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】

種別	合計量	
Jクレジット	-	t-CO ₂
-	-	t-CO ₂
-	-	t-CO ₂
-	-	t-CO ₂

【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	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
				25.7%	30.7%

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	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 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	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 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

当社は、冷凍冷蔵機器の冷媒をフロンガスより自然冷媒を使用した冷凍機への更新を随時進めております。4事業所中、2事業所(内1事業所は主力棟のみ)は自然冷媒(CO2)に更新いたしました。26年には1事業所の更新を予定しております。自然冷媒への切り替えにより、省電力効果が向上し継続的なエネルギー使用効率向上に取り組んでおります。

2. 非化石エネルギーへの転換に関する事項

将来的に太陽光パネルの設置を行い再生エネルギー電力生成を検討する予定です。設置にあたりスペースの確保や設備耐荷重の課題がありますが、解決に向け取り組んで参ります。

【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

(注意事項)

- 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は、情報の公表を継続する必要があります。