

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

株式会社りゅうせき低温流通 RYUSEKITEIONRYUTSU Co., Ltd.	銘柄コード 法人番号	4360001002658																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">日本標準産業分類</td> <td style="width: 15%;">コード</td> <td style="width: 70%;">項目名</td> </tr> <tr> <td>中分類</td> <td>47</td> <td>倉庫業</td> </tr> <tr> <td>細分類 (申請事業)</td> <td>4721</td> <td>冷蔵倉庫業</td> </tr> <tr> <td>エネルギー管理統括者</td> <td colspan="2">【役職】 【氏名】</td> </tr> </table>	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】		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">エネルギー総使用量</td> <td style="width: 15%;">59,082,852</td> <td style="width: 15%;">GJ</td> <td style="width: 15%;">1,524,338</td> <td style="width: 15%;">kℓ</td> </tr> <tr> <td>前年度エネルギー総使用量</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>非化石エネルギー総使用量</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>調整後温室効果ガス排出量</td> <td colspan="4">t-CO₂</td> </tr> </table>	エネルギー総使用量	59,082,852	GJ	1,524,338	k ℓ	前年度エネルギー総使用量					非化石エネルギー総使用量					調整後温室効果ガス排出量	t-CO ₂				<p>【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)】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; height: 100px;"></div>																																																				
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	59,082,852	GJ	1,524,338	k ℓ																																																																																		
前年度エネルギー総使用量																																																																																						
非化石エネルギー総使用量																																																																																						
調整後温室効果ガス排出量	t-CO ₂																																																																																					
<p>【エネルギーの使用の合理化】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">主たる事業におけるエネルギー消費原単位※注 (2024年度実績)</td> <td colspan="2" style="width: 15%;">原単位分母</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">主たる事業の構成割合</td> <td colspan="3">%</td> </tr> <tr> <td>事業者全体のエネルギー消費原単位 対前年度比</td> <td>2020年度</td> <td>2021年度</td> <td>2022年度</td> <td>2023年度</td> <td>2024年度</td> </tr> <tr> <td>事業者全体の5年度間平均原単位変化(%)</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>		主たる事業におけるエネルギー消費原単位※注 (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	事業者全体の5年度間平均原単位変化(%)						<p>【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】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">種別</td> <td style="width: 85%;">合計量</td> </tr> <tr> <td>Jクレジット</td> <td>t-CO₂</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>t-CO₂</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>t-CO₂</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>t-CO₂</td> </tr> </table>		種別	合計量	Jクレジット	t-CO ₂	-	t-CO ₂	-	t-CO ₂	-	t-CO ₂	<p>【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)】</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 10px;"> <p>1. エネルギーの使用の合理化に関する事項 冷凍機ユニットはアンモニア冷媒を採用し、環境保全対策と安全性への配慮をしました。</p> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 10px;"> <p>2. 非化石エネルギーへの転換に関する事項 太陽光発電の導入検討 エコカー(EV)導入の検討</p> </div>																																																	
主たる事業におけるエネルギー消費原単位※注 (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																																																																																	
事業者全体の5年度間平均原単位変化(%)																																																																																						
種別	合計量																																																																																					
Jクレジット	t-CO ₂																																																																																					
-	t-CO ₂																																																																																					
-	t-CO ₂																																																																																					
-	t-CO ₂																																																																																					
<p>【電気の需要の最適化】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">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)</td> <td colspan="2" style="width: 15%;">原単位分母</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">主たる事業の構成割合</td> <td colspan="3">%</td> </tr> <tr> <td>事業者全体の電気需要最適化評価原単位 対前年度比</td> <td>2020年度</td> <td>2021年度</td> <td>2022年度</td> <td>2023年度</td> <td>2024年度</td> </tr> <tr> <td>事業者全体の5年度間平均原単位変化</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>		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					主たる事業の構成割合		%			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						<p>【非化石エネルギーへの転換】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">電気の非化石比率 目標(2030年度)</td> <td colspan="5" style="width: 85%;">事業者全体で使用する電気</td> </tr> <tr> <td colspan="5">15.0%</td> </tr> <tr> <td>直近5年度間の実績値</td> <td>2020年度</td> <td>2021年度</td> <td>2022年度</td> <td>2023年度</td> <td>2024年度</td> </tr> <tr> <td>直近5年度間の実績値</td> <td colspan="5">13.0</td> </tr> <tr> <td>目標(2030年度)</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>直近5年度間の実績値</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>目標(2030年度)</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>直近5年度間の実績値</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>目標(2030年度)</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>直近5年度間の実績値</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>		電気の非化石比率 目標(2030年度)	事業者全体で使用する電気					15.0%					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	直近5年度間の実績値	13.0					目標(2030年度)						直近5年度間の実績値						目標(2030年度)						直近5年度間の実績値						目標(2030年度)						直近5年度間の実績値						<p>【取組の概要: カーボンニュートラルに向けて】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>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)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; height: 100px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>2. 関連リンク</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; height: 100px;"></div> </div>
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																																																																																					
	主たる事業の構成割合		%																																																																																			
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																																																																																						
電気の非化石比率 目標(2030年度)	事業者全体で使用する電気																																																																																					
	15.0%																																																																																					
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																																																																																	
直近5年度間の実績値	13.0																																																																																					
目標(2030年度)																																																																																						
直近5年度間の実績値																																																																																						
目標(2030年度)																																																																																						
直近5年度間の実績値																																																																																						
目標(2030年度)																																																																																						
直近5年度間の実績値																																																																																						
<p>(注意事項)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 																																																																																						