

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

<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>株式会社ベジ・ファクトリー</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 10%;">日本標準産業分類</td> <td style="width: 10%;">コード</td> <td style="width: 80%;">項目名</td> </tr> <tr> <td>中分類</td> <td>01</td> <td>農業</td> </tr> <tr> <td>細分類 (申請事業)</td> <td>0113</td> <td>野菜作農業</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> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>【エネルギーの使用の合理化】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">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)</th> <th colspan="2">原単位分母</th> <th colspan="5"></th> </tr> <tr> <th colspan="2">主たる事業の構成割合</th> <th colspan="5">%</th> </tr> <tr> <th>事業者全体の エネルギー消費原単位 対前年度比</th> <th>2020 年度</th> <th>2021 年度</th> <th>2022 年度</th> <th>2023 年度</th> <th>2024 年度</th> <th></th> </tr> <tr> <td>事業者全体の 5年度間平均原単位変化(%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※ 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。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>【電気の需要の最適化】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">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)</th> <th colspan="2">原単位分母</th> <th colspan="5"></th> </tr> <tr> <th colspan="2">-</th> <th colspan="5">-</th> </tr> <tr> <th>DR実施日数</th> <td colspan="6">-</td> </tr> <tr> <th>事業者全体の 電気需要最適化評価原単位 対前年度比</th> <td>2019 年度</td> <td>2020 年度</td> <td>2021 年度</td> <td>2022 年度</td> <td>2023 年度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>事業者全体の 5年度間平均原単位変化</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>【ベンチマーク指標の状況(合理化)】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ベンチマーク区分</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>目指すべき水準</td> <td colspan="2">- kJ/t以下</td> </tr> <tr> <td>ベンチマーク指標の状況</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>ベンチマーク区分</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>目指すべき水準</td> <td colspan="2">- kJ/t以下</td> </tr> <tr> <td>ベンチマーク指標の状況</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>ベンチマーク区分</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>目指すべき水準</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>ベンチマーク指標の状況</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>ベンチマーク区分</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>目指すべき水準</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>ベンチマーク指標の状況</td> <td colspan="2">-</td> </tr> </table> </div>	日本標準産業分類	コード	項目名	中分類	01	農業	細分類 (申請事業)	0113	野菜作農業	エネルギー管理統括者	【役職】 【氏名】		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(%)							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							-		-					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							ベンチマーク区分	-	-	目指すべき水準	- kJ/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	- kJ/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	-		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>※ 網掛け部分は公表対象外項目</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <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="background-color: #cccccc; height: 50px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <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: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>1. エネルギーの使用の合理化に関する事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高効率LED照明への切り替え 弊社ではLED照明を使用して野菜の栽培をしているので、高効率LED照明を採用することエネルギーの使用の合理化を図っています。 ・空調設定の最適化 栽培室内の温度、湿度を24時間モニタリングすることにより、最適値を算出を空調設備の高効率運転を図っています。 </div> <div style="background-color: #e0f2e0; height: 50px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>【非化石エネルギーへの転換に関する事項】</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>1. 非化石エネルギーへの転換に関する事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・非化石エネルギーメニューへの転換 ・再生可能エネルギー発電設備の導入検討 </div> <div style="background-color: #e0f2e0; height: 50px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>【取組の概要:カーボンニュートラルに向けて】</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> <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="background-color: #cccccc; height: 50px;"></div> </div> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>2. 関連リンク</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; height: 50px; background-color: #e0f2e0;"></div> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>(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。</p> </div>
日本標準産業分類	コード	項目名																																																																																																																
中分類	01	農業																																																																																																																
細分類 (申請事業)	0113	野菜作農業																																																																																																																
エネルギー管理統括者	【役職】 【氏名】																																																																																																																	
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(%)																																																																																																																		
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																																																																																																																	
	-		-																																																																																																															
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																																																																																																																		
ベンチマーク区分	-	-																																																																																																																
目指すべき水準	- kJ/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	- kJ/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	-																																																																																																																	