

## 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

<p><b>岡山鋳物株式会社</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">日本標準産業分類</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">コード</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">項目名</td> </tr> <tr> <td>中分類</td> <td></td> <td colspan="2">鋳造業</td> </tr> <tr> <td>細分類 (申請事業)</td> <td></td> <td colspan="2">鋳鉄鋳物製造業</td> </tr> <tr> <td>エネルギー管理統括者</td> <td colspan="3">【役職】 【氏名】</td> </tr> </table> <p><b>【エネルギーの使用の合理化】</b></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 (2023年度実績)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">□□□</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原単位分母 ■■■量(トン)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">事業者全体の エネルギー消費原単位 対前年度比</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">□□□.□</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">□□□.□ %</td> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <td>事業者全体の 5年度間平均原単位変化(%)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">□□.□</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> <p><b>【電気の需要の最適化】</b></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 (2023年度実績)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">□□□</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原単位分母 ■■■量(トン)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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 colspan="2" style="text-align: center;">□□.□</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">□□.□</td> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <td>事業者全体の 5年度間平均原単位変化</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">□□.□</td> </tr> </table> <p><b>【ベンチマーク指標の状況(合理化)】</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">ベンチマーク区分</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">■■</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">■■■■業</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">目標すべき水準</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">□□.□ kJ/t以下</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ベンチマーク指標の状況</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">達成</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">ベンチマーク区分</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">■■</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">■■■■業</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">目標すべき水準</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">□□.□ kJ/t以下</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ベンチマーク指標の状況</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">未達成</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ベンチマーク区分</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">目標すべき水準</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ベンチマーク指標の状況</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ベンチマーク区分</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">目標すべき水準</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ベンチマーク指標の状況</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> </tr> </table>	日本標準産業分類	コード	項目名		中分類		鋳造業		細分類 (申請事業)		鋳鉄鋳物製造業		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 (2023年度実績)	□□□		原単位分母 ■■■量(トン)						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)						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	■■		■■■■業						目標すべき水準	□□.□ kJ/t以下								ベンチマーク指標の状況	達成								ベンチマーク区分	■■		■■■■業						目標すべき水準	□□.□ kJ/t以下								ベンチマーク指標の状況	未達成								ベンチマーク区分	-	-						目標すべき水準	-								ベンチマーク指標の状況	-	-						ベンチマーク区分	-	-						目標すべき水準	-								ベンチマーク指標の状況	-								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">銘柄コード</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">法人番号 226001000954</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">エネルギー総使用量 8,226 GJ 509 kJ</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">前年度エネルギー総使用量 □□□□□ kJ</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">非化石エネルギー総使用量 □□□□ GJ □□□□ kJ</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">調整後温室効果ガス排出量 □□□□□ t-CO<sub>2</sub></td> </tr> </table> <p><b>【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)】</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 100px;"></div> <p><b>【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)】</b></p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"> <p><b>1. エネルギーの使用の合理化に関する事項</b></p> <p>工場内や事務所の照明の、LED化を行っております。電気炉の保持時間を削減を行い、電気の使用量を抑えるよう努めております</p>   <p><b>2. 非化石エネルギーへの転換に関する事項</b></p> <p>街灯をソーラー電池に変更を進めてまいります。また、2024年12月以降は中国電力の島根原発再稼働予定で、今後は非化石エネルギーの比率の上昇が見込まれます</p> </div> <p><b>【取組の概要:カーボンニュートラルに向けて】</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p><b>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)</b></p> <p>●●●…</p>   <p><b>2. 関連リンク</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>( タイトル )</td> <td>: ●●●●●(URL)</td> </tr> <tr> <td>( タイトル )</td> <td>: ●●●●●(URL)</td> </tr> <tr> <td>( タイトル )</td> <td>: ●●●●●(URL)</td> </tr> </table> </div>	銘柄コード	法人番号 226001000954			エネルギー総使用量 8,226 GJ 509 kJ				前年度エネルギー総使用量 □□□□□ kJ				非化石エネルギー総使用量 □□□□ GJ □□□□ kJ				調整後温室効果ガス排出量 □□□□□ t-CO <sub>2</sub>				( タイトル )	: ●●●●●(URL)	( タイトル )	: ●●●●●(URL)	( タイトル )	: ●●●●●(URL)
日本標準産業分類	コード	項目名																																																																																																																																																																																																		
中分類		鋳造業																																																																																																																																																																																																		
細分類 (申請事業)		鋳鉄鋳物製造業																																																																																																																																																																																																		
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 (2023年度実績)	□□□		原単位分母 ■■■量(トン)																																																																																																																																																																																																	
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)																																																																																																																																																																																																	
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	■■		■■■■業																																																																																																																																																																																																	
目標すべき水準	□□.□ kJ/t以下																																																																																																																																																																																																			
ベンチマーク指標の状況	達成																																																																																																																																																																																																			
ベンチマーク区分	■■		■■■■業																																																																																																																																																																																																	
目標すべき水準	□□.□ kJ/t以下																																																																																																																																																																																																			
ベンチマーク指標の状況	未達成																																																																																																																																																																																																			
ベンチマーク区分	-	-																																																																																																																																																																																																		
目標すべき水準	-																																																																																																																																																																																																			
ベンチマーク指標の状況	-	-																																																																																																																																																																																																		
ベンチマーク区分	-	-																																																																																																																																																																																																		
目標すべき水準	-																																																																																																																																																																																																			
ベンチマーク指標の状況	-																																																																																																																																																																																																			
銘柄コード	法人番号 226001000954																																																																																																																																																																																																			
エネルギー総使用量 8,226 GJ 509 kJ																																																																																																																																																																																																				
前年度エネルギー総使用量 □□□□□ kJ																																																																																																																																																																																																				
非化石エネルギー総使用量 □□□□ GJ □□□□ kJ																																																																																																																																																																																																				
調整後温室効果ガス排出量 □□□□□ t-CO <sub>2</sub>																																																																																																																																																																																																				
( タイトル )	: ●●●●●(URL)																																																																																																																																																																																																			
( タイトル )	: ●●●●●(URL)																																																																																																																																																																																																			
( タイトル )	: ●●●●●(URL)																																																																																																																																																																																																			

(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。