

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

<p>高浪化学株式会社 (Takanami Chemical Co.,Ltd.)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%;">日本標準産業分類</td> <td style="width: 50%;">コード</td> <td colspan="2">項目名</td> </tr> <tr> <td>中分類</td> <td>18</td> <td colspan="2">プラスチック製品製造業</td> </tr> <tr> <td>細分類 (申請事業)</td> <td>52</td> <td colspan="2">廃プラスチック製品製造業</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>【エネルギーの使用の合理化】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td rowspan="2">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">原単位分母</td> </tr> <tr> <td colspan="2">主たる事業の構成割合 %</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> <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>【電気の需要の最適化】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td 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)</td> <td colspan="2">原単位分母</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DR実施日数</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> <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; margin-top: 5px;"> <tr> <td>ベンチマーク区分</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>目指すべき水準</td> <td colspan="2">kWh/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 colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>目指すべき水準</td> <td colspan="2">kWh/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>	日本標準産業分類	コード	項目名		中分類	18	プラスチック製品製造業		細分類 (申請事業)	52	廃プラスチック製品製造業		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		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	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	-		<p>銘柄コード 法人番号</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td>エネルギー総使用量</td> <td>38,655</td> <td>GJ</td> <td>997</td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>前年度エネルギー 総使用量</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">kWh</td> </tr> <tr> <td>非化石エネルギー 総使用量</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">GJ</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> <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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td rowspan="2">1. エネルギーの使用の合理化に関する事項</td> <td colspan="2">既存設備を高効率化するために、積極的に設備投資を行い、省エネルギーを推進していきます。 電力使用状況を「見える化」し、会社全体で省エネ意識を共有します。 定期的に社内で勉強会を開き、効率的な設備の運用方法や作業手順の見直し等、PDCAを回し改善していきます。</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2. 非化石エネルギーへの転換に関する事項</td> <td colspan="2">太陽光発電設備を自社の工場の屋根に設置し、自己消費できるシステムを作ります。 非化石エネルギーの電力を供給する電力会社と契約し、非化石化を積極的に進めます。</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>【取組の概要:カーボンニュートラルに向けて】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td rowspan="2">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)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2. 関連リンク</td> <td colspan="2">:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">:</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <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>	エネルギー総使用量	38,655	GJ	997	kWh	前年度エネルギー 総使用量			kWh		非化石エネルギー 総使用量			GJ		調整後温室効果ガス 排出量	t-CO ₂						1. エネルギーの使用の合理化に関する事項	既存設備を高効率化するために、積極的に設備投資を行い、省エネルギーを推進していきます。 電力使用状況を「見える化」し、会社全体で省エネ意識を共有します。 定期的に社内で勉強会を開き、効率的な設備の運用方法や作業手順の見直し等、PDCAを回し改善していきます。				2. 非化石エネルギーへの転換に関する事項	太陽光発電設備を自社の工場の屋根に設置し、自己消費できるシステムを作ります。 非化石エネルギーの電力を供給する電力会社と契約し、非化石化を積極的に進めます。				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	:		:				
日本標準産業分類	コード	項目名																																																																																																																																		
中分類	18	プラスチック製品製造業																																																																																																																																		
細分類 (申請事業)	52	廃プラスチック製品製造業																																																																																																																																		
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																																																																																																																																			
	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	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	-																																																																																																																																			
エネルギー総使用量	38,655	GJ	997	kWh																																																																																																																																
前年度エネルギー 総使用量			kWh																																																																																																																																	
非化石エネルギー 総使用量			GJ																																																																																																																																	
調整後温室効果ガス 排出量	t-CO ₂																																																																																																																																			
1. エネルギーの使用の合理化に関する事項	既存設備を高効率化するために、積極的に設備投資を行い、省エネルギーを推進していきます。 電力使用状況を「見える化」し、会社全体で省エネ意識を共有します。 定期的に社内で勉強会を開き、効率的な設備の運用方法や作業手順の見直し等、PDCAを回し改善していきます。																																																																																																																																			
2. 非化石エネルギーへの転換に関する事項	太陽光発電設備を自社の工場の屋根に設置し、自己消費できるシステムを作ります。 非化石エネルギーの電力を供給する電力会社と契約し、非化石化を積極的に進めます。																																																																																																																																			
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	:																																																																																																																																			
	:																																																																																																																																			

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>高浪化学株式会社 (Takanami Chemical Co.,Ltd.)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%;">日本標準産業分類</td> <td style="width: 50%;">コード</td> <td colspan="2">項目名</td> </tr> <tr> <td>中分類</td> <td>18</td> <td colspan="2">プラスチック製品製造業</td> </tr> <tr> <td>細分類 (申請事業)</td> <td>52</td> <td colspan="2">廃プラスチック製品製造業</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>【エネルギーの使用の合理化】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td rowspan="2">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">原単位分母</td> </tr> <tr> <td colspan="2">主たる事業の構成割合 %</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>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="5"></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>【電気の需要の最適化】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td 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)</td> <td colspan="2">原単位分母</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DR実施日数</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>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="5"></td> </tr> </table> <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; margin-top: 5px;"> <tr> <td>ベンチマーク区分</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>目指すべき水準</td> <td colspan="2">kWh/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 colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>目指すべき水準</td> <td colspan="2">kWh/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>	日本標準産業分類	コード	項目名		中分類	18	プラスチック製品製造業		細分類 (申請事業)	52	廃プラスチック製品製造業		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		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	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		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	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	-		<p>銘柄コード</p> <p>法人番号 6050001013503</p>	<p>エネルギー総使用量 36,616 GJ 945 kWh</p> <p>前年度エネルギー総使用量</p> <p>非化石エネルギー総使用量</p> <p>調整後温室効果ガス排出量 t-CO₂</p> <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; min-height: 100px;"></div> <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; min-height: 100px;"> <p>1. エネルギーの使用の合理化に関する事項</p> <p>既存設備を高効率化するために、積極的に設備投資を行い、省エネルギーを推進していきます。 電力使用状況を「見える化」し、会社全体で省エネ意識を共有します。 定期的に社内で勉強会を開き、効率的な設備の運用方法や作業手順の見直し等、PDCAを回し改善していきます。</p> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 10px; min-height: 100px;"> <p>2. 非化石エネルギーへの転換に関する事項</p> <p>太陽光発電設備を自社の工場の屋根に設置し、自己消費できるシステムを作ります。 非化石エネルギーの電力を供給する電力会社と契約し、非化石化を積極的に進めます。</p> </div> <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; min-height: 100px;"> <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> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 100px;"> <p>2. 関連リンク</p> <p>:</p> <p>:</p> <p>:</p> </div>
日本標準産業分類	コード	項目名																																																																																						
中分類	18	プラスチック製品製造業																																																																																						
細分類 (申請事業)	52	廃プラスチック製品製造業																																																																																						
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																																																																																							
	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	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																																																																																							
	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	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	-																																																																																							

(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。