

事業活動温暖化対策計画に関する事項

 新規 変更

住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)	福岡県久留米市南一丁目11番2号										
氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	池田靖彦										
事業概要	製造業 繊維工業										
該当する事業者要件	<input checked="" type="checkbox"/> 5条第1号該当特定事業者(大規模エネルギー使用事業者)			前年度の原油換算エネルギー使用量	3,498.0 kJ						
	<input type="checkbox"/> 5条第2号該当特定事業者(自動車運送事業者)			県内登録の自動車数	台						
	<input type="checkbox"/> 特定事業者以外の事業者										
計画期間	令和2年度～令和6年度										
温室効果ガスの排出の抑制を図るために基本方針	令和元年に改定したエネルギー管理標準を基に、中長期的な地球温暖化防止策を省エネ委員会にて行う。令和元年度を基準とし令和6年度に基準年度比5%の削減を目指とする。										
温室効果ガスの排出の抑制を図るために推進体制	熊本工場省エネ委員会にて活動を行う <table border="1"> <tr> <td>環境マネジメントシステム 名称</td> <td>ISO14001</td> <td>適用範囲</td> <td>本社 熊本工場 広川工場</td> <td>取得年月日</td> <td>平成16年</td> </tr> </table>					環境マネジメントシステム 名称	ISO14001	適用範囲	本社 熊本工場 広川工場	取得年月日	平成16年
環境マネジメントシステム 名称	ISO14001	適用範囲	本社 熊本工場 広川工場	取得年月日	平成16年						
温室効果ガスの排出の抑制を図るため実施しようとする措置の内容	LED照明の導入 トップランナーによる空調機・電動機の更新 生産条件の変更										
温室効果ガスの排出の状況及び抑制の量に係る目標	温室効果ガス算定期間 排出量	基準年度の実績(A) (R1) 年度	前年度の実績 (H30) 年度	目標年度(B) (R6) 年度	増減率 (B-A)/A)						
		5,361 t-CO ₂	6,543 t-CO ₂	5,093 t-CO ₂	5.0 %						
	原単位 温室効果ガス算定期間 排出量	基準年度の実績(C)	前年度の実績	目標年度(D)	増減率 (D-C)/C)						
		原単位 441.453 t-CO ₂	原単位 509.976 t-CO ₂	原単位 428.870 t-CO ₂	原単位 2.9 %						
特記事項	原単位の考え方 生産数量による(千t)										

- 備考 1 □のある欄には、該当する□内に「レ印」を記入してください。
 2 「計画期間」は、提出する日の属する年度以降か年度以内の期間を設定してください。
 3 「基準年度」とは、原則、計画期間の前年度としますが、事業者が定める地球温暖化対策に係る計画において別に定める基準年度がある場合は当該年度を基準年度とすることができます。この場合、計画期間の前年度の実績を「前年度の実績」欄に記入してください。
 「目標年度」とは、計画期間の最終年度をいいます。
 4 温室効果ガス算定期間の対象とする温室効果ガスは、エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素とします。
 5 原単位による目標を設定する場合は、「原単位温室効果ガス算定期間排出量」欄を記入してください。
 「原単位の考え方」欄には、温室効果ガス排出量の抑制に係る取組等が適正に反映されると考えられる指標(生産数量、延べ床面積等)や設定に係る考え方等を記入してください。
 6 「特記事項」欄には、過去の温室効果ガス排出削減に係る実績や地球温暖化防止に寄与する技術又は商品の開発等の取組があれば、記入してください。