

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあっては名称) イーグル工業株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒105-8587 東京都港区芝公園2-4-1 芝パークビルB館14F	
本票作成	部署名： AI・CI事業部 生産技術部 設備管理課				
主たる業種	分類コード	32	業種名： その他の製造業		
事業の概要	自動車用メカニカルシール・カーエアコン用制御弁・アキュムレータ製造 2019年度生産金額：33,634.5百万円				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	AI・CI事業部		岡山県高梁市落合町阿部1212番地	
特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数 1 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	令和 2 年度 ~ 令和 6 年度 ( 5 箇年度)								
削減目標	いずれかを選択	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	目標削減率 5.0 %	目標区分	20%以上	20~15%	15~10%	10~5%	5%未満
		<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準						○	
温室効果ガス排出量	基準年度 (令和 元 年度)			目標年度 (令和 6 年度)					
	13,907 t CO <sub>2</sub>			15,020 t CO <sub>2</sub>					
基準年度の主な工場等の排出量	番号	工場等の名称		基準年度 (令和 元 年度) の排出量					
	①	AI・CI事業部		13,907 t CO <sub>2</sub>					
				t CO <sub>2</sub>					
				t CO <sub>2</sub>					
				t CO <sub>2</sub>					

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

(原単位基準の削減目標を選択した場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 生産金額	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		413 kg CO <sub>2</sub> / (百万円)	392 kg CO <sub>2</sub> / (百万円)

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値 (令和 元 年度)	達成率 (%)
指標の状況				

【目標削減率設定の基本的な考え方】

設備更新等によるエネルギー効率の向上を計画し、省エネ法に基づく年1%以上の温室効果ガス排出削減に取り組む。

**【目標削減率達成のための推進体制】**

- ・省エネ法に基づくエネルギー管理統括者を中心としたエネルギー管理体制を整備
- ・ISO14001に基づき目標を定め、月次の進捗管理と社長をトップに、定期レビューを行い推進する。

**【排出量削減のためのこれまでの主な取組】**

工場等の名称	取組内容
AI・CI事業部	平成27年度：第1工場棟 照明LED化：8.3 t 集中集塵化による小型集塵機の集約：3.3 t 平成28年度：中圧コンプレッサーインバータ機導入：44.0 t 平成29年度：生産設備（新規導入）アクチュエータ電動化：68.7tCO2 照明LED化：18.7tCO2 平成30年度：第一工場棟 外壁遮熱塗装による空調負荷低減：20.3 t 令和元年度：第1工場棟屋根散水による空調負荷低減：22.0 t 低圧コンプレッサー吐出圧力低減：64.0 t

**【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】**

工場等の名称	措置内容
AI・CI事業部	令和2年度 ・原動棟・第3研究棟照明LED化：3.0 t ・低圧コンプレッサー台数制御：46.0 t  令和3年度以降 ・旧型空調機の更新 ・照明LED化の継続推進 ・暑熱対策による空調負荷低減

**【森林保全等吸収源対策への取組計画】**

県内での取組	無	
その他	無	

**【再生可能エネルギーの導入計画】**

県内での取組	無	
その他	無	

**【その他特記事項】**

--