

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) 株式会社今仙電機製作所		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒484-8507 愛知県犬山市宇柿畑1番地	
本票作成	部署名：岡山工場 管理二課				
主たる業種	分類コード	31	業種名：輸送用機械器具製造業		
事業の概要	自動車部品シートアジャスター、ランプ類の製造				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	岡山工場		岡山県倉敷市真備町市場368-3	
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 6 年度 ~ 令和 6 年度 ( 1 箇年度)								
削減目標	いずれかを選択	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準	目標削減率 1.6 %	目標区分	20%以上	20~15%	15~10%	10~5%	5%未満
		<input type="checkbox"/> 原単位基準							
温室効果ガス排出量	基準年度 (令和 5 年度)			目標年度 (令和 6 年度)					
	4,067 t CO <sub>2</sub>			4,002 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 5 年度) の排出量					
	①	岡山工場		4,067 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	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		CO <sub>2</sub> / ( )	CO <sub>2</sub> / ( )

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値 (令和 5 年度)	達成率 (%)

【目標削減率設定の基本的な考え方】

高消費電力設備等の設備稼働抑制および太陽光発電を推進し、エネルギー使用の効率改善を行うことで年1.6%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】**

・ IS014001に基づき、工場長をトップとした環境管理体制のもと、温室効果ガス排出量削減を推進。

**【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
(令和5年度実施分) 岡山工場	(令和5年度実施分) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ モーター、ポンプを使用する設備稼働の抑制 … (CO2削減量9t/年)</li> <li>・ 高消費電力設備の設備稼働の抑制 … (CO2削減量349t/年)</li> <li>・ パソコン/モニター待機電力抑制及びこまめな消灯実施</li> <li>・ コンプレッサー負荷低減(エアールール修繕) … (CO2削減量53t/年)</li> <li>・ 太陽光発電導入 … (CO2削減量94t/年)</li> </ul>

**【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
(今後実施予定分) 岡山工場	(今後実施予定分) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ モーター、ポンプを使用する設備稼働の抑制 … (CO2削減量10t/年)</li> <li>・ 高消費電力設備の設備稼働の抑制 … (CO2削減量365t/年)</li> <li>・ パソコン/モニター待機電力抑制及びこまめな消灯実施</li> <li>・ コンプレッサー負荷低減(エアールール修繕) … (CO2削減量61t/年)</li> <li>・ 太陽光発電 … (CO2削減量376t/年)</li> </ul>

**【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】**

--