

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 愛知県犬山市字柿畠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1,500㎘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 ₂ 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 7 年度				～				令和 11 年度				(5 箇年度)										
削減目標	いざれかを選択	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準		目標削減率		目標区分	20%以上	20～15%	15～10%	10～5%	5%未満												
		<input type="checkbox"/> 原単位基準		5.0	%						○												
温室効果ガス排出量	基準年度 (令和 6 年度)					目標年度 (令和 11 年度)																	
											3,661 t CO ₂												
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 6 年度) の排出量																		
	①	岡山工場			3,854 t CO ₂																		

※ 「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 ₂ / ()	CO ₂ / ()

(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 6 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5.0%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】

- ・ISO14001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6年度実施分) 岡山工場	(令和6年度実施分) <ul style="list-style-type: none"> ・モーター、ポンプを使用する設備稼働の抑制 … (CO2削減量8.2t/年) ・事務所エアコン更新 … (CO2削減量1.5t/年) ・高消費電力設備の設備稼働の抑制 … (CO2削減量314t/年) ・パソコン/モニター待機電力抑制及びこまめな消灯実施 ・コンプレッサー負荷低減(エアー漏れ修繕) … (CO2削減量51.7t/年) ・太陽光発電 … (CO2削減量346t/年)

【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"> ・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) ・食堂内エアコン更新 … (CO2削減量6.9t/年) ・高消費電力設備の設備稼働の抑制 … (CO2削減量365t/年) ・パソコン/モニター待機電力抑制及びこまめな消灯実施 ・コンプレッサー負荷低減(エアー漏れ修繕) … (CO2削減量61t/年) ・太陽光発電 … (CO2削減量376t/年)

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

県内の取組	無
その他	無

【再生可能エネルギーの導入計画】

県内の取組	無
その他	無

【その他特記事項】

--