

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあつては名称) 株式会社 今仙電機製作所		住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒 484-8507 愛知県犬山市字柿畑 1 番地	
本票作成	部署名：総務部 総務課				
主たる業種	分類コード	3 1	業種名：輸送用機械器具製造業		
事業の概要	従業員 約180名 自動車用シートアジャスタ、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		倉敷市真備町市場 3 6 8 番地の 1	
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 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	平成22年度		～	平成26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 (平成21年度)			目標年度 (平成26年度)					
	3,130 t CO ₂			2,974 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 (平成21年度) の排出量					
	①	岡山工場		3,130 t CO ₂					
				t CO ₂					
				t CO ₂					
				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	
	生産高		基準年度	目標年度
			680	646
		kg CO ₂ / (百万円)	kg CO ₂ / (百万円)	

(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 (年度)	達成率 (%)

【目標削減率設定の基本的な考え方】

総排出量は生産変動の影響を大きく受けるため、原単位での目標を設定。原単位は
 (排出量) ÷ (生産金額) = 排出原単位 (kg/百万円)
 により算出

【目標削減率達成のための推進体制】

ISO14001認証取得 工場環境委員会による推進 エネルギー管理員選任
--

【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
岡山工場 岡山工場	インバーター省エネタイプ成形機の導入 インバーター省エネタイプコンプレッサーの導入

【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
岡山工場	冷却水ポンプのインバーター化 (16 t CO2/年) (2011年度予定) 電動成形機の導入 (20 t CO2/年) (2012年度予定) 射出シリンダーの保温カバー取付 (23 t CO2/年) (2013年度予定)

【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】

--