

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) 井原精機株式会社			住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 715-0021 井原市上出部町431-3					
本票作成	部署名 : 管理部 総務グループ									
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	自動車部品の製造									
県内の主な工場等	番号	工場等の名称			所在地					
	①	井原工場			井原市上出部町431-3					
	②	笠岡工場			笠岡市茂平1234					
	③	総社工場			総社市真壁1500					
	④	総社第二工場			総社市久代1920-2					
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) 4 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	いざれかを選択	<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)						
	17,220 t CO ₂					16,359 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	井原工場				2,220 t CO ₂						
	②	笠岡工場				9,844 t CO ₂						
	③	総社工場				1,771 t CO ₂						
	④	総社第二工場				3,385 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 製品出荷数 (17,220t ÷ 33,365,730個 = 0.516kg/個)	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		0.5161kg kg CO ₂ / (個)	0.4903kg kg CO ₂ / (個)

(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】

改正省エネ法の趣旨に従い、1%/年ずつ削減し、5年間で平成21年度比5%削減する。

【目標削減率達成のための推進体制】

当社が平成14年度より取組んでいるEMSの組織で推進する。

【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
全工場	設備等更新時の省エネ設備の導入
"	エアー漏れの低減活動
井原工場・総社工場	工場屋根への散水の実施（夏季）

【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
全工場	設備等更新時の省エネ設備の導入推進
"	エアー漏れの低減活動の継続
"	エンジンフォークリフトからバッテリーフォークリフト・バッテリー牽引車への更新

【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】

--