

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) 内山工業株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒702-8004 岡山市中区江並338	
本票作成	部署名：本部				
主たる業種	分類コード	1	9	業種名：ゴム製品製造業	
事業の概要	ベアリングシール、コルク製品の製造 従業員数：780人				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	邑久工場		瀬戸内市邑久町豆田1168	
	②	赤坂工場		赤磐市山口2121	
	③	御津工場		岡山市北区御津河内153-3	
	④	牛窓工場		瀬戸内市邑久町長浜6885-10	
	⑤	岡山第一工場		岡山市中区江並338	
	⑥	赤坂研究所		赤磐市大苅田1106-11	
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 7 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)					
	11,333 t CO ₂			9,620 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	邑久工場		3,309 t CO ₂					
	②	赤坂工場		2,309 t CO ₂					
	③	御津工場		1,717 t CO ₂					
	④	牛窓工場		1,486 t CO ₂					
	⑤	岡山第一工場		1,443 t CO ₂					
	⑥	赤坂研究所		867 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 販売金額	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		1.01 t CO ₂ / (百万円)	0.96 t CO ₂ / (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 (年度)	達成率 (%)
指標の状況	無し			

【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向上などにより、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している。
ISO-14001に基づき、環境マネジメントシステムを導入している。

【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
赤坂研究所 邑久工場 御津工場	太陽光発電の導入100kW（平成20年） CO2削減量51.5 t/年 工場屋根の全面遮熱塗装（平成19年） "（平成20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
邑久工場	高効率変圧器の導入1000kW（平成22年5月） CO2削減量19 t/年 コンプレッサーの台数制御、及びインバーターコンプレッサー導入（"） CO2削減量44 t/年
各工場	LED照明への切替（平成22年～26年）
各工場	エアコン更新時の省エネ型機種採用（平成22年～26年）
各工場	工場内壁、窓への断熱材施工（平成22年～23年）
赤坂工場	デマンド制御による電気使用量の抑制（平成23年）
赤坂研究所	窓ガラスの遮光コーティング（平成22年～24年）

【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】

低トルクシールの開発により、自動車の燃費向上に取り組んでいます。