

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：品質保証部				
主たる業種	分類コード	19	業種名：ゴム製品製造業		
事業の概要	ヘアリングシール、コルク製品の製造 従業員数：1000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	牛窓工場		瀬戸内市牛窓町長浜6885-10	
	④	御津工場		岡山市北区御津河内153-3	
	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 <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数 8 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	平成 27 年度 ~ 平成 31 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 26 年度)			目標年度 (平成 31 年度)					
	18,869 t CO <sub>2</sub>			17,926 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 (平成 26 年度) の排出量					
	①	邑久工場		5,663 t CO <sub>2</sub>					
	②	赤坂工場		3,605 t CO <sub>2</sub>					
	③	牛窓工場		2,891 t CO <sub>2</sub>					
	④	御津工場		2,705 t CO <sub>2</sub>					
	⑤	岡山第一工場		1,707 t CO <sub>2</sub>					
	⑥	赤坂研究所		1,690 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 生産金額	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		2.09 t CO <sub>2</sub> / ( 百万円 )	1.98 t CO <sub>2</sub> / ( 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 (平成 26 年度)	達成率 (%)
指標の状況				

【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

**【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
各工場  岡山第一工場	省エネ診断の受診（平成26年度） エアコン、コンプレッサ更新時の省エネ型機種を採用（随時） コンプレッサの排熱の有効活用（冬期） LED等の高効率照明への切替（随時） デマンド制御による電気使用量の抑制（平成23年） 蒸気配管、バルブの断熱、スチームトラップの点検（随時）

**【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 岡山第一工場 各工場	トランス更新（1000kW）（平成27年） 小型ボイラーの更新（平成27年） LED等の高効率照明への切り替え（平成27年-平成29年） エアコン、コンプレッサ更新時の省エネ型機種を採用（平成27年-平成31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】**

--