

## 別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏名	(法人にあっては名称) 豊和株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 711-0903 岡山県倉敷市児島田の口4丁目4番18号	
本票作成	部署名：生産部設備係				
主たる業種	分類コード	11	業種名：繊維工業		
事業の概要	ジーンズの染色加工				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	玉野工場		玉野市玉原3丁目13番2号	
	②	本社工場		倉敷市児島田の口4丁目4番18号	
	③	本社第二工場		倉敷市児島田の口4丁目15番18号	
	④	玉野工場第一作業場		玉野市玉原3丁目13番2号	
	⑤	白尾工場		倉敷市児島白尾648番地	
⑥	下の町第一倉庫		倉敷市児島下の町2丁目1593番1号		
特定事業者の該当要件	<input 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 <input checked="" type="checkbox"/> 工場等の数 11 所 <input checked="" type="checkbox"/> 車両台数 (②該当の場合) 台				

温室効果ガス	基準年度（令和 5 年度）		（ 令和 6 ）年度排出量	目標年度（ 令和 8 年度）
排出量	3, 345 t CO <sub>2</sub>		2, 386 t CO <sub>2</sub>	3, 295 t CO <sub>2</sub>
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	（令和 6 ）年度排出量	
	①	玉野工場	1, 888 t CO <sub>2</sub>	
	②	本社工場	42 t CO <sub>2</sub>	
	③	本社第二工場	231 t CO <sub>2</sub>	
	④	玉野工場第一作業場	121 t CO <sub>2</sub>	
	⑤	白尾工場	42 t CO <sub>2</sub>	
	⑥	下の町第一倉庫	1 t CO <sub>2</sub>	

削減目標の達成状況	計画期間：	令和6年度	～	令和8年度	(3箇年度)
	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準	(6)年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input type="checkbox"/> 原単位基準	28.7 %	1.5 %	<input checked="" type="checkbox"/> 達成 <input type="checkbox"/> 未達	

(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	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	(6)年度	目標年度
		CO <sub>2</sub> /( )	CO <sub>2</sub> /( )	CO <sub>2</sub> /( )

(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(令和6年度)	達成率等
指標の状況				

## 【削減状況の自己評価】

基準年度に対する削減率が28.7%となり大幅な削減となっている。これは、仕事量の減少とそれにともない弊社の主力となる洗い加工工程の工場統合の効果が大きい。(本社、玉野工場の2工場を玉野工場に集約)統合に合わせてボイラーの更新を行った効果も大きい(炉筒煙管から貫流ボイラーに更新)

【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作業効率の見直し及び教育の徹底、新規商品開発等により、高効率なエネルギー管理を遂行

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
全工場	<p>(令和6年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>作業効率の見直し、教育</li> <li>LED照明への更新</li> <li>エネルギー効率を低下させないためのメンテナンス</li> </ul> <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>作業効率の見直し、教育</li> <li>LED照明への更新</li> <li>エネルギー効率の高い新規商品の開発</li> <li>エネルギー効率を低下させないためのメンテナンス</li> </ul>

【森林保全等吸収源対策への取組】

県内での取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】