

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) 正織興業株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 709-1211 倉敷市茶屋町 2 3 4 番地	
本票作成	部署名： 岡山工場 施設課				
主たる業種	分類コード	11	業種名： 繊維工業		
事業の概要	染色・整理工業 従業員数 119名				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	岡山工場		岡山市北区中井町2丁目8番7号	
	②	本社		倉敷市茶屋町234番地	
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 2 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 6.0 %	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)					
	13,474 t CO ₂			12,607 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 26 年度) の排出量					
	①	岡山工場		12,584 t CO ₂					
	②	本社		23 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	
	1年間の総加工量 (百万m ²) 28.19		基準年度	目標年度
			447.000 t CO ₂ / (百万m ²)	420.000 t CO ₂ / (百万m ²)

(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】

省エネを推進して、加工原単位を下げると同時にCO₂原単位を低下させるよう努力する。

【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体制のもと、エネルギー使用状況を確認している。
- ・ISO9001のシステムとタイアップして、個人差を無くし、省エネ効果を上げるよう取り組む。

【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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高圧液流染色機を高性能機種に交換した。(CO2削減量70 t/年) ・ ボイラー燃料を都市ガスに変更した。(CO2削減量3000 t/年) ・ 省エネタイプの染色機を新規に導入した。(CO2削減量20 t/年) ・ 断熱性能の優れた糊抜き・精練機(L-BOX)を更新した。(CO2削減量10 t/年) ・ スチームトラップの点検・交換により蒸気漏洩を防止する。(目標年30個以上交換) ・ 各乾燥機用排風機駆動モーターにインバーターを取付、省エネを図る。

【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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高圧液流染色機を高性能機種に交換した。(CO2削減量70 t/年) ・ ボイラー燃料を都市ガスに変更した。(CO2削減量3000 t/年) ・ 省エネタイプの染色機を新規に導入した。(CO2削減量20 t/年) ・ 断熱性能の優れた糊抜き・精練機(L-BOX)を更新した。(CO2削減量10 t/年) ・ スチームトラップの点検・交換により蒸気漏洩を防止する。(目標年30個以上交換)

【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】

--