

## 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) セイショク株式会社			住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 702-1211 倉敷市茶屋町 234					
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									
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 2-8-7					
	②	本社			倉敷市茶屋町 234					
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 <sub>2</sub> 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	令和 7 年度 ~ 令和 11 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 2.0 %	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 (令和 6 年度)				目標年度 (令和 11 年度)					
	6,229 t CO <sub>2</sub>				6,104 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 (令和 6 年度) の排出量					
	①	岡山工場			6,222 t CO <sub>2</sub>					
	②	本社			7 t CO <sub>2</sub>					
					t CO <sub>2</sub>					
					t CO <sub>2</sub>					
					t CO <sub>2</sub>					
					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 1年間の総加工量 (百万m <sup>2</sup> ) 13.5	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		461.407 t CO <sub>2</sub> / (百万m <sup>2</sup> )	451.000 t CO <sub>2</sub> / (百万m <sup>2</sup> )

(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 (令和 6 年度)	達成率(%)

【目標削減率設定の基本的な考え方】

コロナにより受注の減少が続き、なかなか回復しなかった。  
一度海外シフトされたものは、国内生産にはなりにくいが、受注増となるように取り組む。

### 【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体制のもと、エネルギー使用状況を把握した。
- ・ISO9001のシステムを活用して、無駄のない生産に努め、省エネ効果を上げ、CO2の削減に取り組む。

### 【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	・照明器具をLEDタイプに交換する。(CO2の削減量1t/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
岡山工場	・旧式の変速モーター（極数切り替えタイプ）を高効率タイプ（4極タイプ）に交換し、INV化して、可変速可能とし、省エネを図る。

### 【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】

--