

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) 倉敷繊維加工株式会社			住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 541-0056 大阪市中央区久太郎町2丁目4番31号					
本票作成	部署名 : 早島工場 総務課									
主たる業種	分類コード	11	業種名 : 繊維工業							
事業の概要	不織布、ニット製品の製造・販売・開発、補強ネットの製造									
県内の主な工場等	番号	工場等の名称			所在地					
	①	倉敷繊維加工株式会社早島工場			岡山県都窪郡早島町早島2026					
	②	倉敷繊維加工株式会社倉敷工場			岡山県倉敷市下庄1138-1					
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 ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数) 2 所 ●車両台数 (②該当の場合) 0 台									

計画期間	令和 7 年度			～			令和 9 年度			(3 箇年度)		
削減目標	いざか を選択	<input type="checkbox"/> 総排出量基準		目標削減率		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		3.0	%							○
温室効果ガス 排出量	基準年度 (令和 6 年度)				目標年度 (令和 9 年度)							
	8,326 t CO ₂				8,076 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 (令和 6 年度) の排出量							
	①	倉敷繊維加工株式会社早島工場			5,119 t CO ₂							
	②	倉敷繊維加工株式会社倉敷工場			3,207 t CO ₂							
					t CO ₂							
					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 生産量 4,217.39t	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		1.974 t CO ₂ / (t)	1.940 t CO ₂ / (t)

(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】

原単位において、1年間で1%の削減を目標とする。

【目標削減率達成のための推進体制】

倉敷工場(4グループ)、早島工場(3グループ)に分け、グループごとに環境目的・目標を定め、排出基準等自主管理の基準を設定し、維持管理を行う。
定期的に環境委員会を開催し、実施事項・進捗状況の報告をし、改善方法を検討する。

【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
倉敷工場	<ul style="list-style-type: none"> ・エアコン2台更新による省エネ ・プリーツ反替え作業効率化による省エネ ・後部空調設備熱交換器更新による省エネ ・高効率(LED)照明機器への更新による省エネ
早島工場	<ul style="list-style-type: none"> ・電気室キュービクル内変圧器更新 ・11号機レイヤー電装品交換による省エネ ・4号機、11号機用スポットエアコン室外機洗浄による省エネ ・高効率(LED)照明機器への更新による省エネ

【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
倉敷工場	<ul style="list-style-type: none"> ・エアコン2台更新による省エネ ・9号機カレンダーロール交換による省エネ ・後部空調ダクトバイパス工事による省エネ ・1, 10号機トラバース綾振り設定自動化による省エネ ・3号機スリッターホルダー改造による省エネ ・高効率(LED)照明機器への更新による省エネ
早島工場	<ul style="list-style-type: none"> ・11号機、3号機後加工機チームトラップ交換による省エネ ・電気室変圧器更新による省エネ ・4号機、11号機、12号機スポットエアコン更新による省エネ ・高効率(LED)照明機器への更新による省エネ

【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】

--