

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) 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) 〒 5 4 1 - 0 0 5 6 大阪市中央区久太郎町 2 丁目 4 番 3 1 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 (生産量 不織布； 2,877.4 t ニット製品； 130.8 t 補強ネット； 1,134.1 t) (従業員 早島工場 69名 倉敷工場 122名)		
-------	---	--	--

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)早島工場	都窪郡早島町早島 2 0 2 6
	②	倉敷繊維加工(株)倉敷工場	倉敷市下庄 1 1 3 8 - 1

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)		
------------	--	--	--

温室効果ガス排出量	基準年度(平成 24 年度)	(平成 25)年度排出量	目標年度(平成 27 年度)
	6,927 t CO ₂	7,778 t CO ₂	6,719 t CO ₂

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 25)年度排出量
	①	倉敷繊維加工(株)早島工場	4,501 t CO ₂
	②	倉敷繊維加工(株)倉敷工場	3,277 t CO ₂
			t CO ₂
			t CO ₂

削減目標の達成状況	計画期間： 平成 25 年度 ～ 平成 27 年度 (3 箇年度)			
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(25)年度削減実績	目標削減率	目標達成
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	△ 19.2 %	3.0 %	<input type="checkbox"/> 達成 <input checked="" 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 生産量 4,142.3 t	原単位当たり排出量		
		基準年度	(25)年度	目標年度
		1.575 t CO ₂ /(t)	1.878 t CO ₂ /(t)	1.528 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(平成 25 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

早島工場においてH25年7月から新規商品が立ち上がり、一部設備のみ4班3交替を行い24時間操業を開始した。一部の設備だけを稼働させるために工場が24時間連続操業するためエネルギー効率面では非効率になり電気、ガスの使用量が増加した。また新商品立ち上げに伴い、製品ロス、手直しなど通常品より増加しエネルギーロスが増加した。H26年度も同様な状況だが品質会議、歩留り稼働率会議など活動を活発に行いロスの削減を進める。

【推進体制】

ISO14001認証継続 早島工場 3グループ 倉敷工場 4グループでそれぞれ独自に運営 早島工場は経営者、環境責任者、グループリーダー等大幅な組織変更あり 倉敷工場は環境責任者変更あり

【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
倉敷工場・早島工場	<p>(平成25年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ I S O 14001活動推進 ・ 第一工務課：高圧変圧器を新設に当たりトップランナー仕様を採用 ・ 第三工務課：新設生産機台エリアの照明器具を省エネタイプに更新 ・ 早島工場：食堂網戸設置により夏場の電力削減 仕上げ・製品倉庫北出入り口間仕切りによる空調対策 ・ デマンド契約824KW→820KWへ低減 <p>1111111</p> <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 第二工務課：仕上げ、裁断エリアの照明器具を省エネタイプに更新 ・ 早島工場： 仕上げ検査室間仕切り天井設置による電力削減 ・ 仕上げパッケージエアコン老朽化更新による電力削減 ・ 機台蒸気ドレン排出配管蒸気漏れ対策

【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】

--