

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) 〒 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 (生産量 不織布 4,029.7t ニット製品 125.3t 補強ネット 1,200.8t) (従業員 早島工場 80名 倉敷工場 120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1,500kℓ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 27 年度)	(平成 30)年度排出量	目標年度(平成 30 年度)
	7,350 t CO ₂	7,810 t CO ₂	7,130 t CO ₂

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 30)年度排出量
	①	倉敷繊維加工株式会社 早島工場	4,942 t CO ₂
	②	倉敷繊維加工株式会社 倉敷工場	2,868 t CO ₂
			t CO ₂
			t CO ₂

削減目標の達成状況	計画期間：平成 28 年度 ～ 平成 30 年度 (3 箇年度)			
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準 (30)年度削減実績 目標削減率 目標達成 <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 10.6 % 3.0 % <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 生産量 5,355.8t	原単位当たり排出量		
		基準年度	(30)年度	目標年度
		1.630 t CO ₂ /(t)	1.458 t CO ₂ /(t)	1.581 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 30 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

計画最終年度、生産量増加にともない温室効果ガス排出量が増加し目標には未達であったが、原単位当たりでは3年連続達成している。
 今後もトップランナー仕様の設備を積極的に取り入れ、設備の点検強化、不具合の早期発見・修復をおこないCO₂排出量削減に努めていく。

【推進体制】

ISO14001 2015版認証 早島工場3グループ 倉敷工場4グループ
各工場、グループごとに環境目的・目標を定め環境に配慮した事業活動を行っていく。

【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>(30年度実施分)</p> <p><倉敷工場></p> <ul style="list-style-type: none"> ・事務所、小巻加工室LED化 ・熱媒油の入れ替えによる効率化 ・生産機械からの蒸気ドレン(100℃)回収<継続> ・デマンド警報時に一斉放送<継続> <p><早島工場></p> <ul style="list-style-type: none"> ・KSラミ加工機エアコンセンサー更新 ・稼働台数に応じてコンプレッサー大⇄小の切り替え実施 ・工場屋上防水塗装 ・事務所、製品倉庫LED化 <p>(今後実施予定分)</p> <p><倉敷工場></p> <ul style="list-style-type: none"> ・高効率(省エネ)照明機器への更新 ・蒸気・熱媒配管及びバルブ等の断熱強化 ・生産条件、使用設備変更によるエネルギー使用量の削減 ・コンプレッサー22kW更新 <p><早島工場></p> <ul style="list-style-type: none"> ・生産機台の冷却ゾーン交換 ・場内エア配管漏れ対策 ・生産機台のサチュレーターマングル下ロール更新 ・場内LED化

【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】

--