

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) ユニチカテキスタイル株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 541-048 大阪府大阪市中央区瓦町 2 丁目 4 番 7 号	
本票作成	部署名：生産課				
主たる業種	分類コード	11	業種名：繊維工業		
事業の概要	紡績糸及び織物の設計開発、製造				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	1 常盤工場		岡山県総社市中原 8 8 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 <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数                      1    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 26 )年度排出量	目標年度(平成 27 年度)
	4,749 t CO <sub>2</sub>	4,720 t CO <sub>2</sub>	4,653 t CO <sub>2</sub>
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 26 )年度排出量
	①	1 常盤工場	4,720 t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>

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	( 26 ) 年度削減実績	目標削減率	目標達成
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	0.6 %	2.0 %	<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 (1 梱 : 1 8 1 . 4 4 kg)	原単位当たり排出量		
		基準年度	( 26 ) 年度	目標年度
		1.0145 t CO <sub>2</sub> /( 梱 )	1.0088 t CO <sub>2</sub> /( 梱 )	0.9942 t CO <sub>2</sub> /( 梱 )

(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 26 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

H26年度は基準年度に対し、生産量が少なくなっており、生産機械の動力電力、照明電力の使用量は減少したが、空調関係の使用量は下げることが出来ず削減目標を達成することが出来なかった。

**【推進体制】**

・環境委員会（環境統括責任者、環境管理責任者、事務局、各課環境担当で構成）：環境システムの運用や目標の進捗確認・是正等。  
 ・省エネ委員会（事務局、各課省エネ委員で構成）：省エネテーマの発掘や各工程別の電力・重油の使用状況の確認。  
 ISO14001認証取得：2001年1月22日

**【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
常盤工場	(平成26年度実施分) 1) 重油使用量の削減（総務課）：効率改善・設備補修 2) 工場の照明電力の削減（生産課）：高効率照明器具への更新 3) 工場空調設備の電力削減（生産課）：インバータ出力最適化  (今後実施予定分) 1) 重油使用量の削減（総務課）：効率改善・設備補修 2) 工場の照明電力の削減（生産課）：高効率照明器具への更新 3) 工場空調設備の電力削減（生産課）：インバータ出力最適化 4) 夏季重負荷期間中の操業時間の変更（生産課）

**【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】**

--