

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) タキロンシーアイ株式会社		住所 〒 530-0001 大阪市北区梅田3-1-3	
本票作成	部署名：岡山工場 製造グループ			
主たる業種	分類コード 18	業種名：プラスチック製品製造業		
事業の概要	シユリンクフィルム（熱収縮フィルム）の製造 従業員：71人			
県内の主な工場等	番号 ①	工場等の名称 岡山工場	所在地 岡山県新見市上市20-10	
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 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(令和5年度) 7,838 t CO ₂	(令和6)年度排出量 8,182 t CO ₂	目標年度(令和6年度) 9,068 t CO ₂	
主な工場等の排出量	番号 ①	工場等の名称 岡山工場	(令和6)年度排出量 8,182 t CO ₂	
			t CO ₂	
			t CO ₂	
			t CO ₂	
			t CO ₂	
			t CO ₂	
			t CO ₂	
削減目標の達成状況	計画期間：令和6年度～令和6年度(1箇年度) <input type="checkbox"/> 総排出量基準 (6)年度削減実績 <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 △ 5.5 % <input type="checkbox"/> 目標削減率 1.0 % <input type="checkbox"/> 目標達成 <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(令和6年度実績：7,369t) 基準年度：7,450t 目標年度想定：7,507t	原単位当たり排出量		
		基準年度 1.052 t CO ₂ /(t)	(6)年度 1.110 t CO ₂ /(t)	
		目標年度 1.208 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)	達成率等
【削減状況の自己評価】 ・令和5年度は電力供給会社との特別契約で電力使用量の25%についてCO ₂ 排出量ゼロということもあり、生産量が令和5年度比△1%、原単位は、△5.5%と未達となっています。 ・令和5年度が、通常契約の場合、温室効果ガス排出量実績：9,069tCO ₂ 、原単位：1.220tCO ₂ /tとなり、その1%削減目標1.208CO ₂ /tとした削減要因は、下記に記載いたします。 ①A重油を使用した発電機の使用減(CO ₂ 排出量 令和5年度4,142tCO ₂ 、令和6年度 2,021tCO ₂) ②歩留り改善によるエネルギー使用量の減少(令和5年度76.0%、令和6年度76.8% 削減量 48 tCO ₂) ③省エネ活動(空調機の運転の見直し等)によるエネルギーの使用量削減(削減量 69 tCO ₂)				

【推進体制】

- ・改正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集計、確認している
- ・1回/月で開催する社内会議にてCO2削減に向けた取り組みの進捗管理をしている

【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
岡山工場	<p>(令和6年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none">・生産ライン歩留改善・エア漏れ、蒸気漏れの点検、修理・工場内照明をLEDに更新・空調機の運転の見直し・老朽化した空調機更新 <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none">・エア漏れ、蒸気漏れの点検、修理・生産ライン歩留改善・空調機の運転の見直し・老朽化した空調機更新・圧縮機の効率を上げる装置導入

【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】