

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	(法人にあつては名称) タキロンシーアイ株式会社	住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒 530-0001 大阪市北区梅田3-1-3
----	-----------------------------	----	---

本票作成	部署名：岡山工場 工務グループ
------	-----------------

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（別掲を除く）
-------	-------	----	------------------------

事業の概要	シュリンクフィルム（熱収縮フィルム）の製造 従業員：82人
-------	-------------------------------

県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	岡山工場	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1,500kl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(令和元年度)	(令和4)年度排出量	目標年度(令和6年度)
	9,245 t CO <sub>2</sub>	7,982 t CO <sub>2</sub>	11,635 t CO <sub>2</sub>

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和4)年度排出量
	①	岡山工場	7,982 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：	令和2年度	～	令和6年度	(5箇年度)
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(4)年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	9.7 %	5.0 %	<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(令和4年度実績：9,381t) 基準年度：9,814t 目標年度想定：13,000t	原単位当たり排出量		
		基準年度	(4)年度	目標年度
		0.942 t CO <sub>2</sub> /(t)	0.851 t CO <sub>2</sub> /(t)	0.895 t CO <sub>2</sub> /(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4年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

令和4年度の実績として原単位当たりの温室効果ガス排出量が減少し目標を達成した。  
 要因は以下のことが考えられる。  
 ①生産量は前年度よりは減少したもののある程度の量を確保できた。  
 ②生産量をある程度確保できた事により製造電力比率が高くベース電力等の比率が薄まった。  
 ③電力会社との新規契約により電力に関するCO<sub>2</sub>排出係数が減少した。(0.000425 ⇒ 0.000409)

**【推進体制】**

- ・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4年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エア漏れ、蒸気漏れの点検、修理</li> <li>・老朽化した空調設備の更新</li> <li>・生産ライン歩留改善</li> <li>・排出係数の低い電力契約締結</li> <li>・蛍光灯からLEDへの転換</li> </ul> <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エア漏れ、蒸気漏れの点検、修理</li> <li>・老朽化した空調設備の更新</li> <li>・生産ライン歩留改善</li> <li>・省エネタイプの盤用クーラーへの転換</li> <li>・蛍光灯からLEDへの転換</li> </ul>

**【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】**

--