

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあっては名称) リンテックス株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒712-8006 岡山県倉敷市連島町鶴新田2670番地	
本票作成	部署名：生産技術チーム				
主たる業種	分類コード	31	業種名：輸送用機械器具製造業		
事業の概要	自動車用車輪，農業機械用車輪，産業車両用車輪の製造				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	本社・岡山工場		岡山県倉敷市連島町鶴新田2670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 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)				

計画期間	令和5年度 ～ 令和5年度 (1箇年度)								
削減目標	いずれかを選択	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	目標削減率 1.0 %	目標区分	20%以上	20~15%	15~10%	10~5%	5%未満
		<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準							
温室効果ガス排出量	基準年度 (令和4年度)			目標年度 (令和5年度)					
	2,241 t CO ₂			2,219 t CO ₂					
基準年度の主な工場等の排出量	番号	工場等の名称		基準年度 (令和4年度) の排出量					
	①	本社・岡山工場		2,241 t CO ₂					
				t CO ₂					
				t CO ₂					
				t CO ₂					
				t CO ₂					

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

(原単位基準の削減目標を選択した場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 生産数量	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		0.905 t CO ₂ / (千個)	0.896 t CO ₂ / (千個)

(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(%)

【目標削減率設定の基本的な考え方】

令和元年度は電気購入先の変更により大きな改善があった。しかし、今後は会社の経営判断により安い電気を購入することとなる。そうなった場合は、必ずしも排出係数が少ないとは限らず、元年度の改善が逆行することも考えられるため、大きな目標は掲げられなかった。
 また、当社製品の販売数量も減産色も見られ、効率の悪い生産状況をいかに克服するかというところが明確になっていないことも目標の立て難い状況でもある。

【目標削減率達成のための推進体制】

IS014001に基づいた環境マネジメント活動プログラムにより、電気・燃料の削減を目標に環境改善を実施している。
 経営トップを交えた予算対比実績フォロー会議にて、毎月のエネルギー使用量など、原単位の報告を実施している。

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

工場等の名称	取組内容
本社・岡山工場	<ul style="list-style-type: none"> ・ Co2排出係数の少ない事業者からの電気の購入に変更 (4月から変更し、2,356tCo2の削減 実績) ・ 会議室(3室)の空調機の更新 (9月更新実施後、93kgCo2の削減 計算値) ・ 工場天井灯(メタハラ450W、32灯)についてLED化を実施 (11月更新実施後、6,550kgCo2の削減見込み 計算値) ・ 工場内小型投光器(セルハラスト及び白熱 15灯)についてLED化を実施 (随時更新のため、年間5,134kgCo2の削減見込み 計算値) ・ トップランナー電動機への更新 (11月に37kw1台を更新後、542kgCo2の削減 計算値)

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

工場等の名称	措置内容
本社・岡山工場	<ul style="list-style-type: none"> ・ 冷却水ポンプ用電動機のトップランナーモーターへの更新 (22kw電動機2台、2,000kgCo2/年、1台/年度) (15kw電動機2台、1,400kgCo2/年、1台/年度) ・ 効率の悪いコンプレッサー(75kw、1台)の更新 (259kgCo2/年) ・ 生産性改善プロジェクトの推進により生産効率を高める

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

県内での取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入計画】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

--