

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) 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) 〒 7 1 2 - 8 0 0 6 倉敷市連島町鶴新田 2 6 7 0 番地
----	---------------------------	----	--

本票作成	部署名：保全技術グループ
------	--------------

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、産業車輛用車輪の製造 従業員：175人
-------	------------------------------------

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	倉敷市連島町鶴新田 2 6 7 0 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)
------------	--

温室効果ガス排出量	基準年度(平成 26 年度)	(令和 元)年度排出量	目標年度(令和 元 年度)
	8,630 t CO ₂	5,332 t CO ₂	8,216 t CO ₂

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和 元)年度排出量
	①	本社・岡山工場	5,332 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：	平成 27 年度	～	令和 元 年度	(5 箇年度)
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(元)年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	44.0 %	4.8 %	<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 生産数量	原単位当たり排出量		
		基準年度	(元)年度	目標年度
		2.031 kg CO ₂ /(千個)	1.137 kgCO ₂ /(千個)	1.934 kgCO 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 元 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

2019年度より、排出係数の少ない電力会社との契約とした。2020年度も継続中。
しかし、電力使用量は作業環境整備のための空調機の増加、効率の悪い生産ラインでの生産が増加している。

【推進体制】

ISO14001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。

【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
<p>本社・岡山工場</p>	<p>(令和元年度実施分)</p> <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 計算値) ・工場内小型投光器(セルフラスト及び白熱 15灯)についてLED化を実施 (随時更新のため、年間5,134kgCO₂の削減の見込み 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) <p>(今後実施予定分)</p> <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1台 1,000kgCO₂/年) (15kw電動機1台 693kgCO₂/年) ・効率の悪いコンプレッサ(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】

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】

--