

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) 株式会社 旭ポリスライダー	住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 530-0005 大阪府大阪市北区中之島3丁目3番3号
----	------------------------------	----	---

本票作成 部署名： 管理部 総務課

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	プラスチック成型品製造
-------	-------------

県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	岡山久世工場	岡山県真庭市三崎860-2

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 30 年度)	(令和 元)年度排出量	目標年度(令和 元 年度)
	8,740 t CO ₂	8,160 t CO ₂	8,653 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	岡山久世工場	8,160 t CO ₂
		t CO ₂	

削減目標の達成状況	計画期間：	令和 元 年度	～	令和 元 年度	(1 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	22.3 %	1.0 %	<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 生産数量	原単位当たり排出量		
		基準年度	(元)年度	目標年度
		12.987 t CO ₂ / (千万個)	10.087 t CO ₂ / (千万個)	12.857 t CO ₂ / (千万個)

(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】

本年度は、2020年に入ってからコロナ感染の影響が全国的に懸念される状況の中、生産数量が1.2倍に増加した。工場の旧棟を解体し新棟建設も昨年度から着手しており、設備面でも空調設備、照明、製造機械の更新を段階的に実施している。(2020年4月竣工済)
 弊社の場合、生産数量に依存せずクリーンルーム等で空調動力は消費が年度で多い傾向はあるが、製造現場での不良品の削減、エネルギーの節約・効率化で品質改善にも継続して取り組んでいる。

【推進体制】

品質保証部を通じて原単位の各部署での生産数量単位の見直しを再考することに着手をしている。今後、生産数量単位での係数化の再評価が求められることになる。品質保証部を主体とする各製造部門のヒアリングや品質環境会議での指標をベースとした活動を推進している。不良品削減、廃棄物処理等、更なる原単位の改善を継続して実施する。

【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
岡山久世工場	<p>【令和元年度】</p> <ul style="list-style-type: none">・出荷品倉庫棟竣工（2019年9月）除湿機3台新設、周辺設備照明LED化・製造部門での成型機の新設（4台）組立機（1台）搬入 <p>【令和2年度】</p> <ul style="list-style-type: none">・中央棟（新東棟）竣工（2020年4月）新設空調（エアコン・除湿機等）館内照明（人感センサー導入：LED化）・針工場 新規塗布用シリコニング機（1台）2021年計画・製造部門での成型機（4台）・組立機（1台）新設 2020年計画・成型クーリングタワー新設 1基 2020年計画・旧棟（旧東棟）の建屋改築、針工場の新プレス機の移設計画

【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】

特に記載事項なし。