

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) 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三丁目3番3号	
本票作成	部署名：環境管理責任者				
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の製造				
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 8 6 0 - 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 <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)				

計画期間	平成 27 年度 ~ 平成 27 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 (平成 26 年度)			目標年度 (平成 27 年度)					
	7,879 t CO <sub>2</sub>			7,800 t CO <sub>2</sub>					
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 (平成 26 年度) の排出量					
	①	岡山久世工場		7,879 t CO <sub>2</sub>					
				t CO <sub>2</sub>					
				t CO <sub>2</sub>					
				t CO <sub>2</sub>					
				t CO <sub>2</sub>					

※ 「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
		10.047 t CO <sub>2</sub> / ( 千万個 )	9.946 t CO <sub>2</sub> / ( 千万個 )

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値 (平成 26 年度)	達成率 (%)
指標の状況				

【目標削減率設定の基本的な考え方】

製造設備のサイクルタイム短縮による対策は、ほぼ関連する生産設備を一巡し、新たな取り組みが必要と考える。今後、設備更新時にはサイクルタイム短縮、省エネタイプの導入を進める。弊社としては、現有設備の効率的運用による目標達成に取り組む。現有設備の稼働率を徹底的に理論値に近づけるための分析や対策を行うことで、目標達成を実現する。

**【目標削減率達成のための推進体制】**

経営者と現場担当者が一体となって、生産性向上に取り組む。月に一度、進捗状況を確認しあい、必要な投資をスピーディに行うことで、少しでも効率的生産の早期実現を達成する。

**【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
岡山久世工場	(26年度実施分) 1. 射出成型機の更新(省エネタイプ、サイクル短縮) ⇒原油換算12kl/年削減 2. 圧縮空気エアードライヤーを省エネタイプに更新 ⇒原油換算53kl/年削減 3. LPG強制気化装置の更新 ⇒ 省エネ効果よりも漏洩防止など (今後実施予定分) 1. 射出成型機更新時にはサイクルタイム短縮、省エネタイプを導入する。 2. 保有する生産設備の稼働率を理論値に近づける。

**【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
岡山久世工場	現有設備の生産効率向上を行う。現有設備の能力を理論稼働率に近づけることを全社的に取り組む。

**【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】**

経営者と現場担当者が一体となって、生産性向上に取り組む。月に一度、進捗状況を確認しあい、必要な投資をスピーディに行うことで、少しでも効率的生産の実現を早期達成する。現有設備の能力を100%引き出すことで、採算性向上、省エネ(温室効果ガス削減)を達成する。