

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) 株式会社アステア		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 719-1134 岡山県総社市真壁1597番地	
本票作成	部署名： 管理部 総務課				
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	自動車用ボデー部品の開発、製造 従業員： 700名				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	第1工場		総社市真壁1597番地	
	②	第3工場		総社市井尻野77番地	
	③	第2工場		総社市真壁1470番地	
	④	第4工場		総社市久代1724番地8	
	⑤	第5工場		総社市久代1724番地	
⑥	401工場		総社市久代1408番地8		
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 7 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	平成 28 年度 ~ 平成 30 年度 (3 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 3.0 %	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 27 年度)			目標年度 (平成 30 年度)					
	12,817 t CO ₂			12,432 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 (平成 27 年度) の排出量					
	①	第1工場		3,966 t CO ₂					
	②	第3工場		2,808 t CO ₂					
	③	第2工場		2,439 t CO ₂					
	④	第4工場		1,745 t CO ₂					
	⑤	第5工場		852 t CO ₂					
⑥	401工場		730 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 製造加工高 (百万円)	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		3.056 t CO ₂ / (百万円)	2.964 t CO ₂ / (百万円)

(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 27 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】

地球温暖化対策における社内の取り組みとして、CO₂排出量 (原単位当り) 前年度比1%削減を基本として目標を設定している。

【目標削減率達成のための推進体制】

ISO14001に基づき、執行役員をトップとした環境管理体制のもと、環境改善を推進

【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
第3工場・第4工場	<ul style="list-style-type: none"> ・水銀灯を削減し、蛍光灯化 ・冷却水ポンプ インバータ化 ・水銀灯を削減し、蛍光灯化
第4工場	
第2工場・第5工場	

【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
第2工場・第3工場	<ul style="list-style-type: none"> ・冷却水ポンプ 運転台数削減 ・水銀灯からLED化 ・コンプレッサー 運転台数削減 ・コンプレッサー圧力の適正化
第1工場	
第2工場・第3工場	
全工場	

【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】

・アイドリングストップなどのエコ・ドライブ励行教育の実施