

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： 総務部 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： 808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	501工場		総社市久代1251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 <sub>2</sub> 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 25 年度 ~ 平成 27 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 24 年度)			目標年度 (平成 27 年度)					
	14,755 t CO <sub>2</sub>			14,312 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 24 年度) の排出量					
	①	第1工場		4,471 t CO <sub>2</sub>					
	②	第3工場		3,177 t CO <sub>2</sub>					
	③	第2工場		2,135 t CO <sub>2</sub>					
	④	第4工場		1,622 t CO <sub>2</sub>					
	⑤	第5工場		1,605 t CO <sub>2</sub>					
⑥	501工場		734 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 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
		3.257 t CO <sub>2</sub> / (百万円)	3.159 t CO <sub>2</sub> / (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 24 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、CO<sub>2</sub>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1工場	<ul style="list-style-type: none"> <li>・冷却水ポンプ、排風機モーターにインバーターを設置</li> <li>・電力監視システムの導入</li> <li>・受電室 電源トランスの老朽更新</li> <li>・受電トランスを遮断し、無負荷損(待機電力)の削減</li> <li>・エアコン(事務所)の老朽化更新</li> </ul>
第3工場	
第4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
全工場	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水銀灯を削減し、蛍光灯化</li> <li>・ロボット電源の操作回路(遠隔装置)設置</li> </ul>
第1～3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