

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	
本票作成	部署名：企画・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	自動車ボデー部品の開発、製造：従業員743名（派遣社員含む）				
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	
	②	第3工場		総社市井尻野77	
	③	第4工場		総社市久代1724-8	
	④	第2工場		総社市真壁1470	
	⑤	第5工場		総社市久代1724	
⑥	401工場		総社市久代1408-8		
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 <input checked="" type="checkbox"/> 工場等の数 8 所 <input checked="" type="checkbox"/> 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5)年度排出量	目標年度(令和5年度)
	12,632 t CO ₂	10,421 t CO ₂	12,000 t CO ₂
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和5)年度排出量
	①	第1工場	3,833 t CO ₂
	②	第3工場	2,191 t CO ₂
	③	第4工場	1,271 t CO ₂
	④	第2工場	1,661 t CO ₂
	⑤	第5工場	894 t CO ₂
⑥	401工場	484 t CO ₂	

削減目標の達成状況	計画期間：	令和1年度	～	令和5年度	(5箇年度)
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(5)年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	△1.6%	5.0%	<input type="checkbox"/> 達成	<input checked="" 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 製造加工高(百万円)	原単位当たり排出量		
		基準年度	(5)年度	目標年度
		2.896 t CO ₂ /(百万)	2.943 t CO ₂ /(百万)	2.751 t CO ₂ /(百万)

(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5年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

温室効果ガス排出量自体は目標排出量を達成したが、一年を通じて非効率な工場稼働となった事が原因で原単位当たり排出量については目標未達成となった。

【推進体制】

環境管理委員会を毎月開催し、エネルギー使用実績を監視している。

【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
第1工場	(令和5年度実施分) ・事務所応接室、サーバー室のエアコンを省エネタイプに更新 ・事務所並びに出荷場の蛍光灯→LEDに更新 ・高効率コンプレッサーへの更新による電力削減 ・技術事務所エアコンを省エネタイプに更新 ・電動バッテリー及び省エネタイプのフォークリフトに更新 ・プレスライン周辺及び駐車場の蛍光灯→LEDに更新 ・工機事務所の蛍光灯→LEDに更新 ・工場内事務所のエアコンを省エネタイプに更新 ・高効率トランスへの更新による電力削減（8カ所）
第3工場	
第4工場	
全社	
全社	
	(今後実施予定分) ・蛍光灯→LEDに更新による電力削減 ・高効率トランスへの更新による電力削減

【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】

- ・冷暖房設備の使用電力低減のため、クールビズ・ウォームビズ運動に取り組んでいる。
- ・社員教育において、毎年アイドリングストップなどのエコドライブの啓発を実施している。