

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	自動車ボディ部品の開発、製造 従業員：従業員 671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 <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数 8 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 2 )年度排出量	目標年度(令和 5 年度)
	12,632 t CO <sub>2</sub>	9,007 t CO <sub>2</sub>	12,000 t CO <sub>2</sub>

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和 2 )年度排出量
	①	第1工場	3,192 t CO <sub>2</sub>
	②	第3工場	1,905 t CO <sub>2</sub>
	③	第4工場	1,499 t CO <sub>2</sub>
	④	第2工場	943 t CO <sub>2</sub>
	⑤	第5工場	930 t CO <sub>2</sub>
	⑥	401工場	395 t CO <sub>2</sub>

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	( 2 )年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	6.8 %	5.0 %	<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 製造加工高(百万円)	原単位当たり排出量		
		基準年度	( 2 )年度	目標年度
		2.896 t CO <sub>2</sub> /(百万)	2.699 t CO <sub>2</sub> /(百万)	2.751 t CO <sub>2</sub> /(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 2 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

対象年度前半は仕事量が低調に推移し、年度後半は仕事量が増えた。これにより前年度の実績に対してはオーバーの実績となったが、目標年度の数値内の排出量となり目標達成に問題はないと思われる。

**【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
全工場	(令和2年度実施分)
第2工場	コンプレッサー圧力適正化 (エア洩れ改善)
	高効率トランスへの更新による電力削減
	(今後実施予定分)
第2工場・第5工場	出荷場水銀灯→LEDに更新
第2工場	高効率トランスへの更新による電力削減
第2工場	冷却水ポンプ1台停止
第3工場	冷却水ポンプ1台停止 (金曜日のみ)

**【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