

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	(法人にあつては名称) ユーサン精密株式会社	住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒 709-2331 岡山県加賀郡吉備中央町下加茂1825
----	---------------------------	----	---

本票作成 部署名： 第一工場 製造技術課

主たる業種	分類コード	24	業種名： 金属製品製造業
-------	-------	----	--------------

事業の概要 玉軸受け・ころ軸受け製造

県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	第一工場	岡山県加賀郡吉備中央町下加茂1825
	②	第二工場	岡山県加賀郡吉備中央町下加茂1075-3
	③	新山工場	岡山県加賀郡吉備中町福沢251-2

特定事業者の該当要件  ①燃料等原油換算1,500kℓ以上  ②バス・トラック100台、タクシー250台以上  ③CO<sub>2</sub>換算3,000t以上  
(●工場等の数 3 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 (令和 元 年度)	(令和 4 )年度排出量	目標年度 (令和 6 年度)
	11,202 t CO <sub>2</sub>	9,585 t CO <sub>2</sub>	10,642 t CO <sub>2</sub>

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和 4 )年度排出量
	①	第一工場	7,781 t CO <sub>2</sub>
	②	第二工場	1,746 t CO <sub>2</sub>
	③	新山工場	58 t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>

削減目標の達成状況	計画期間： 令和 2 年度 ～ 令和 6 年度 ( 5 箇年度)			
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	( 4 )年度削減実績	目標削減率	目標達成
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	5.7 %	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 売上額	原単位当たり排出量		
		基準年度	( 4 )年度	目標年度
		8.976 t CO <sub>2</sub> /(千万円)	8.461 t CO <sub>2</sub> /(千万円)	8.527 t CO <sub>2</sub> /(千万円)

(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 4 年度)	達成率等
-------------	---------	----------	---------------	------

【削減状況の自己評価】

前年度より重油の消費量を抑制できたことによりCO<sub>2</sub>削減に寄与できた。

**【推進体制】**

ISO14001システム運用で削減目標を設定し継続的改善を実施中  
 月の環境委員会でCO2排出量と原単位削減の状況の評価し活動を活性化する。

**【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
第一工場	(令和4年度実施分) 時間生産数を向上させ休日稼働を削減してCO2削減に努める。 生産工程を見直し単位生産に係わる電力等のエネルギーを削減に努める。 プレス設備製品飛ばし用エアをパルス状にしてエア使用率削減 コンプレッサーから圧縮エアの漏れの保全 スチームトラップ修繕  (今後実施予定分) コンプレッサーからの圧縮エアの漏れ修繕 (継続) スチームトラップ修繕 (継続) 生産工程の見直し (より電気消費量の少ない物への切り替え)
第二工場	(令和4年度実施分) コンプレッサー稼働の最適化による稼働設備の削減 (1台) 生産工程を見直し単位生産に係わる電力等のエネルギーを削減に努める。 (設備の非稼働時の電源OFF・パルスブローの取り込み) コンプレッサーから圧縮エアの漏れの保全  (今後実施予定) ソーラーパネルによる発電システムの導入 (計画中)

**【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	有	ソーラーパネル発電 (計画中)
その他	無	

**【その他特記事項】**

--