

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) ユーサン精密株式会社			住所	(法人にあっ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 芯金処理課								
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				
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) 2 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台								

計画期間	令和 7 年度 ~ 令和 11 年度 (5 箇年度)									
削減目標	いざれか を選択	<input type="checkbox"/> 総排出量基準		目標削減率 0.5 %	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								<input type="radio"/>
温室効果ガス 排出量	基準年度 (令和 6 年度)				目標年度 (令和 11 年度)					
	9,228 t CO ₂				9,182 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 (令和 6 年度) の排出量					
	①	第一工場			7,733 t CO ₂					
	②	第二工場			1,470 t CO ₂					
	③	新山工場			25 t CO ₂					
					t CO ₂					
					t CO ₂					
					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 売上高	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		7.488 t CO ₂ / (千万円)	7.451 t CO ₂ / (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 6 年度)	達成率(%)

【目標削減率設定の基本的な考え方】

稼働日、稼働時間を削減する事によるエネルギー使用量を減らす。

【目標削減率達成のための推進体制】

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を評価し活動を活性化する。

【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
第一工場	
第二工場	時間生産数を向上させ休日稼動を削減してCO2削減に努める。 プレス設備製品飛ばし用エアーをパルス状にしてエアー使用率削減 コンプレッサーから圧縮エアーの漏れの保全 スチームトラップ修繕

【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
第一工場	太陽光発電システム導入
第二工場	

【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】