

温室効果ガス排出削減計画

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：ユーサン精密株式会社 芯金工場 芯金処理課				
主たる業種	分類コード	2	4	業種名：金属製品製造業	
事業の概要	ゴム・プレス型、プレス製品製造 従業員数：154名				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	芯金工場		吉備中央町下加茂1825	
	②	金型工場		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	平成22年度		～	平成26年度 (5 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 5.0 %	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21年度)			目標年度 (平成26年度)					
	7,042 t CO ₂			6,690 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 (平成21年度) の排出量					
	①	芯金工場		6,396 t CO ₂					
	②	金型工場		646 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		原単位当たり排出量	
	売上高 今後設備投資も計画に有るため総排出量基準でなく売上高(千万円当り)を原単位基準として設定		基準年度	目標年度
			14 t CO ₂ / (千万円)	13 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 (年度)	達成率 (%)

【目標削減率設定の基本的な考え方】

「エネルギー使用の合理化に関する法律(以下省エネ法)」での改善要求事項を元に設定

【目標削減率達成のための推進体制】

省エネ法に基づくエネルギー管理体制の構築(芯金工場:第2種管理指定工場)
環境ISO14001導入(2001年度)による組織作り、削減目標の設定、継続的改善の実施

【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
芯金工場	<ul style="list-style-type: none"> ・空気圧縮機の台数制御装置導入 ・空気圧縮機の排気導入による温度管理(冬季) ・断熱ボード貼り付けによる温度管理 ・遮熱シート貼付けによる温度管理 ・省エネタイプのウェットブラスト機(設備)の導入
金型工場	<ul style="list-style-type: none"> ・遮熱シート貼付けによる温度管理 ・空気圧縮機の台数制御装置導入 ・風除室設置による工場内温度管理

【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"> ・生産効率を改善し単位時間に対する生産数を上げる ・不良削減対策を徹底し生産性を上げる

【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】

--