

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあっては名称) 奥村鍛工株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒709-0432 岡山県和気郡和気町大中山1765番地	
本票作成	部署名： 製造本部 設備グループ				
主たる業種	分類コード	24	業種名： 鍛工品製造業		
事業の概要	主要生産品目 熱間鍛造品 鍛造金型 生産能力 月産1,500トン 従業員 70名				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	本社工場		岡山県和気郡和気町大中山1765番地	
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 1 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)					
	4,630 t CO <sub>2</sub>			10,000 t CO <sub>2</sub>					
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	本社工場		4,630 t CO <sub>2</sub>					
				t CO <sub>2</sub>					
				t CO <sub>2</sub>					
				t CO <sub>2</sub>					
				t CO <sub>2</sub>					

※ 「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	
	製品トン		基準年度	目標年度
			0.985	0.936
		t CO <sub>2</sub> / ( トン )	t CO <sub>2</sub> / ( トン )	

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値 ( 年度 )	達成率 (%)
指標の状況				

【目標削減率設定の基本的な考え方】

エネルギーの使用の合理化に関する法律を基に、原単位 (原油換算KL/製品トン) の改善と併せた温室効果ガス排出削減率を設定した。

**【目標削減率達成のための推進体制】**

エネルギーの使用の合理化に関する法律を基に、エネルギー管理体制（エネルギー管理統括者を中心にした組織）で推進する。

**【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
本社工場	①省エネ推進活動 ②不良品撲滅活動 ③設備トラブル削減活動

**【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
本社工場	①電気炉加熱原単位向上活動 ②エアーコンプレッサー運転効率化の推進 今までの活動の継続 ③省エネ推進活動 ④不良品撲滅活動 ⑤設備トラブル削減活動

**【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】**

--