温室効果ガス排出削減計画

氏 (法人にあっては名称) 住 (法人にあっては主たる事業所の所在地)										生地)					
								〒 709-0432 〒 岡山県和与那和与町大山山1765乗州							
名 四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															
ナムス光紙 分類 00 米紙点、砂畑米															
主たる業種 ^{分類} コード 22 業種名:鉄鋼業															
事業の 概 要 鍛工品製造業(自動車部品,産業機械部品等) 従業員:50人															
	番	工場等の名称						所 在 地							
	(]	① 岡山本社工場						岡山県和気郡和気町大中山1765番地							
県内の 主 な 工場等															
特定事業の該当要			然料等原工場等の		500kl以上 [] ②バス・トラ 所				50台以)該当 Ø			3,000t以上 台)		
計画期間	ij		令和	6	年度	~		令和	8	年	度	(3	箇年度)		
┃ ┃ ┃削減目標	<u>u</u>	いずれ		総排出量	基準	目標問	削減	率	目標	20%以上	20~15%	15~10% 10	~5% 5%未満		
門侧日悰		を選択 ② 原単位基準 3.0						%	区分				0		
温室効果ガ	ス		基準年	度(令和	5 年度)			目標年	度(佘	和	8 年度)			
排出量			3, 172 t CO ₂					4,750 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 5 年度)の排出量							
		1	① 岡山本社工場						3, 172 t CO ₂						
													t CO ₂		
													t CO ₂		
													t CO ₂		
													t CO ₂		
\•\\	→ the	nn 18	H	_ ~~ ~~ ~~	to occident		L	→ Unn	n > ⇒→	- 1			t CO ₂		
※ 「計画	明期	–			度以内で特定		Ĕめ	る期間	前を記,			排出量			
(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 Co2排出量/製品生産重量(t)							基準年		3/59	目標生	F 度		
								0. 706 0. 675					75		
								$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
(該当事業者					T				1				T		
ベンチマーク対象事業の名称					ベン	ベンチマーク指標			関連数値(令和 5 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】															

_							
【目標削減率達成のための推進 省エネルギー委員会による省エ	体制】 ネルギー化の会合実施(1回/3ヶ月)						
【排出量削減のためのこれまで							
工場等の名称	取組内容						
岡山本社工場	・不良品低減活動 ・チョコ停改善 ・焼き出し材の低減活動(加熱ロス低減) ・全社消灯(休憩時間) ・材料歩留改善 ・老朽コンプレッサーの更新(省エネ化) ・適正コイルの導入(加熱ロス低減)						
【計画期間中に目標削減率を達							
工場等の名称	措置内容						
岡山本社工場	・不良品低減活動 ・チョコ停改善 ・焼き出し材の低減活動(加熱ロス低減) ・全社消灯(休憩時間) ・材料歩留改善 ・老朽コンプレッサーの更新(省エネ化) ・適正コイルの導入(加熱ロス低減) ・省エネ電気炉の導入 ・電灯のLED化 ・エアー漏れ箇所の撲滅						
【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】							
1							