温室効果ガス排出削減計画

氏(法人	にあって	は名称)				(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 104-8555							
名メタニ	コート工業株式会社 〒 104-8555 所東京都中央区八丁堀一丁目6番1号												
本票作成 部署名:設備技術課													
主たる業	V*z												
事業の 概 要 自動車部品ゴム製品製造、従業員:200人													
	番号	号 工場等の名称						所 在 地					
	① 置	山工場	•	岡山	岡山市北区御津高津120-11								
県内の													
主な													
工場等													
		14h Jol 444 F	T 11. 14 66 a	- 11/10 100=	@ % 15			250 /2 12 1		O 15 55			
特定事業の該当要				500kl以上 🗌			•				-		
の図目女	+ (•.	工場等の) 数	1	所	●単阿	台数(ど	診当の	易 合。)	台)		
計画期間]	令和	6	年度	~	令表	和 6	年度		(1	箇年度)		
削減目標	いずれ	073	総排出量	基準	目標肖	刂減率	目標	20%以上 20)∼15%	15~10% 10~	~5% 5%未満		
17179X 12 12	を選打	٦ <u>-</u>	原単位基	準	1.0	%	区分				0		
温室効果ガ	ス	基準年	度(令和	5 年度)			目標年	度(令和	П	6 年度)			
排出量				20, 870	t CO ₂					20, 661			
	<u> </u>	番号 工場等の名称					基準年度(令和 5 年度)の排出量						
	(1)	① 岡山工場					20, 870 t CO ₂						
基準年度の 主な工場等											t CO ₂		
土な工場での排出量	F										t CO ₂		
											t CO ₂		
											t CO ₂		
	 ゴ期間	<u> </u>	5 箇年月	と	 事業者が気	どめる其	間を記	入する。			2 2		
※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業 (原単位基準の 温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の						原単位当たり排出量							
削減目標を遺	建択			<u> 基準年度</u> 目標年度			三度						
した場合に訂 入)							CO ₂ / ()		CO ₂ / ()		
(鉄水車業4	ムのカココン						0027 (/		002 / (,		
(該当事業者のみ記入) ベンチマーク 対象事業の名称			ベンラ	ベンチマーク指標				П 5	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】													
生産効率の改善により、ロスを極力減らして、エネルギーの有効活用を図るとともに、省エネ機器を													
導入してい 省エネ法の		第1% 肖小》	載をもとに	- -C02換算し目	標値を設	定した。	2						

【目標削減率達成のための推進体制】										
環境管理委員会、省工ネ省資源委員会										
【排出量削減のためのこれまでの主な取組】										
		<u>こののこれのよく</u> D名称	取組内容							
岡山工場			生産速度アップによる、ムダ炊きの削減。 照明のLED化。 設備更新に伴う省エネ機器の導入。							
【計画期間	rt1.7 [成するために実施する措置】							
		∃ <u>悰削佩率ど達</u> 刀名称	放りるだめに美胞りる指直 推置内容							
岡山工場	等吸収	又源対策への取	生産速度アップによる、ムダ炊きの削減。 太陽光パネルの設置 組計画】							
県内での取組	無									
その他	無									
【再生可能	エネノ	レギーの導入計	画】							
県内で の取組	無									
その他	無									
【その他特記事項】										