前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏 (法人にあっては名称)				人にあっては主たる事業所 30-0047	の所在地)		
名 株式会	k式会社化繊ノズル製作所				市北区西天満 6 - 3 - 1	7	
本票作成部署名:品質・環境管理室							
主たる業種 ^{分類} コード 26 業種名:生産用機械器具製造業							
事業の 概 要							
	番号	工場	湯等の名称		所 在 地		
	1	東江原工場		井原	井原市東江原町838		
県内の	2	R&Dセンター		井原	市東江原町838		
主な	3	西江原工場		井原	市西江原町1749-1		
工場等							
	Ţ						
特定事業 の該当要		①燃料等原油換算1, ●工場等の数	500kl以上 🗌 ②バス・ト 3 所		、タクシー250台以上 □ ③co₂ 台数(②該当の場合)	換算3,000t以上 台)	
温室効果な	温室効果ガス 基準年度(令和 2 年度) (令和 3)年度排出量 目標年度(令和 7 年度)						
排出量		3,724 t	CO_2	3, 69	5 t CO ₂ 3,	,538 t CO ₂	
	番	番号 工場等の名称			(令和 3)年度排出量		
	(① 東江原工場② R&Dセンター		3, 364 t CO ₂			
ナルナ相				327 t CO ₂			
主な工場の排出量		③ 西江原工場				2 t CO ₂	
						t CO ₂	
						t CO ₂	
						t CO ₂	
	計	画期間: 令	·和 3 年度	~ 4		5 箇年度)	
削減目標 達成状泡		□総排出量基準	(3)年度削減	域実績	目標削減率	目標達成	
		☑ 原単位基準	12. 1	%	5.0 % 🗹 達成	□未達	
	温3				原単位当たり排出量		
(原単位基 の削減目標	準			基準	年度 (3)年度	目標年度	
選択してい 場合に記入				61. 9		58. 845	
				CO ₂ /(億円)			
(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(令和 3 年度) 達成率等				[唐] 法书法 <i>体</i>			
インテマー 指標の状	-	対象事業の名称	ベンチマーク	日保	関連数値(令和 3 年	F度)達成率等 	
<u> </u>							
【削减状	況の目	1己評価】					

全社的に取り組んでいる生産性向上を目的としたコストダウンの成果が表れた。 前年度から継続して類似製品を少ない段取り替えで年度を通して製造することができたことが大き く影響している。ただし、この状況は減少傾向にあり、今後も期待することは難しい。 今後も生産性向上を目的としたコストダウンへの取組みを継続することにより、使用エネルギーの 削減を図る。

7 4	4. \H-	4	1
Ιť	岸7年	体制	١,

- 年度目標に工数削減(使用エネルギーの削減)を盛り込んで対応している。
- ・安全衛生委員会が中心となって節電等の省エネに努めている。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

【目標削減率達成のために実施	拖した措置及び今後の取組 】
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
工場等の名称 (令和3年度実施分) ・東江原工場 ・東江原工場 ・東江原工場 ・東江原工場 ・東江原工場 ・東江原工場 ・東江原工場 ・東江原工場 ・東江原工場 ・東江原工場 ・東江原工場	(令和3年度実施分) ・省エネタイプのエアコンの機種に更新した。(2台) ・水銀灯→LEDに変更(約30本) ・エアコン運転基準の厳守(再徹底)により、無駄な運転を削減した。 ・FEMS(工場エネルギーマネジメントシステム)によるエネルギーの 「見える化」管理を継続 ・遮光ネットの設置(夏季) (今後実施予定分) ・省エネタイプのエアコンに更新(1~2台/年で計画) ・エアコン運転の運転基準の厳守(継続) ・FEMS(工場エネルギーマネジメントシステム)によるエネルギーの 「見える化」管理(継続) ・遮光ネットの設置(夏季) ・人感センサーによる点灯・消灯に変更し、無駄な点灯を防止する。 ・遮熱塗料の塗布、再塗布を行う。

ı	【森林保	人 <i>bb</i> nT i	나 가프 ㅗ !	M .	TE VIT
ı	4/2 AA 44.	~~ ~ III/	11/1 //11 7/11	+ ~ //) D(/ &H

県内で の取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入】

県内で の取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

環境負荷低減の意識付けとしてノーカーデーを5回/年実施しているが、 今年度も新型コロナ感染防止のため中止した。