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) 住					(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 530-0047			
名 株式会社 化繊ノズル製作所					大阪市北区西天満 6 - 3 - 1 7			
	本票作成の部署名:品質・環境管理室							
主たる業種								
	12 3-							
事業の 概 要	事業の 概 要 繊維機械部品の製造							
	番号	番号 工場等の名称			所 在 地			
	1	東江原工場		「市東江原町	東江原町838			
県内の	2	R&Dセンター	R&Dセンター		市東江原町	1838		
主な	3	西江原工場	西江原工場 西江原工場		「市西江原町	T1749-	- 1	
工場等								
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・ 3 所		a、タクシー250台 台数(②該	_	℃0₂換算3,	,000t以上 台)
		一 工物 中 v 2 数	0 //1	●				μ/
温室効果な	ブス 基連	準年度(平成 27	年度) (令和	2)年	度排出量	目標年度(令	今和 2	年度)
排出量		4,903 t		3, 72	24 t CO ₂		4,658	t CO ₂
		番号 工場等の名称			(令和 2)年度排出量			
		① 東江原工場			3, 311 t CO ₂			
主な工場	丛	② R&Dセンター			408 t CO ₂			
の排出量		③ 西江原工場			5 t CO ₂			
								t CO ₂
								t CO ₂
								t CO ₂
	計		成 28 年度	\sim	令和 2	年度	(5	箇年度)
削減目標 達成状況	の	□総排出量基準	(2) 年度削	減実績	目標削減	率	目標達	成
	九 —	☑ 原単位基準	40.7	%	5. 0	% ☑ 達		□未達
	温至	室効果ガスの排出量と 変	密接な関係をもつ値の内容 密接な関係をもつ値の内容	ž	原単	i位当たり排出	<u></u> 量	
(原単位基 の削減目標 選択してい 場合に記入		準			基準年度 (2)年度 目標年度			
	る生				104. 470 61. 942 99. 250			
場可に記入	.)			t CO ₂ /(億円) t c	202/(億円)	t CO ₂ /(億円)
(該当事業			Ī		Tauri e e e		<u> </u>	
ベンチマー		対象事業の名称	ベンチマーク	指標	関連数値	[(令和 2	年度)	達成率等
指標の状	況							
TAMES AND	NO OF	コマシャ						

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。

また、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

るが、この状況は特別であり、今後はこの状況を期待するのは難しい。 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、使用エネルギー削 減を図る。

7 +	能進	1	华(1	١
11	压〔岸	744	וינוז	١.

- ・全社的に計画書に工数削減を盛り込み対応している。 ・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。

「日無判は玄法氏のために宝珠」を世界及び公然の形如】

【目標削減率達成のために実施	返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

-			
		D源対策。	
	エーザル	ᇻᄼᇄᆔᇫᇄᅟᇠ	\(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\)

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/年実施しいるが、 今年度は新型コロナ感染防止のため、一時中断している。