別紙

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	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)									
名 豊和株式会社							所	〒 711-0903 新 岡山県倉敷市児島田の口4-4-18									
本票作成	部署	名: 言	少備課	<u> </u>					121	1. 4 [/	11,701,70,00	1.704	-V [
主たる業		ブ 類 ード	1	· 業種名:	繊維コ	匚業											
事業の 概 要	ジー:	ノズの)染色	加工													
県内の 主 な 工場等	番号			工場等の名称					所 在 地								
	1	玉野工場							玉野市玉原3丁目13番2号								
	2	本社	:工場							倉敷市		田の口	14丁	目4番1	18号		
	3	本社	本社第二工場							倉敷市児島田の口4丁目15番18号							
	4	玉野	医野工場第一作業場						玉野市	方玉原3	3丁目	13番2	2号				
	5	白尾	工場							倉敷市	f児島 i	白尾6	48番:	地			
	6	1 1211 7871							倉敷市児島下の町2丁目1593番1号								
特定事業 の該当要			料等原 場等0	原油換算1, つ数	500klL	11	□ ② 所				タクシー2 ·数(②				∷換算3		以上 i)
温室効果ガ	ブス 基	準年	度(平	成 28	年度)		(令	`和 ラ	ī)年度	排出量	į E	標年	度(令	·和 :	3 年	三度)
排出量				5,737 t	CO ₂					4, 495 t CO ₂ 5, 450 t CO ₂							
	番	号	工場	場等の名称					(令和 元)年度排出量								
			野工場						2, 036 t CO ₂								
主な工場	华 —	2 本社工場								1,772 t CO ₂						2	
の排出量		3 个任男————							329 t CO ₂								
	-	4 玉野工場第一作業場							172 t CO ₂								
	_	5 白尾工場							90 t CO ₂								
		6 下の町第一倉庫						52 t CO ₂									
削減目標 達成状況		計画期間: 平成 29 年度						\sim	令	3和 :	3 年	三度	(5	箇年	度)	
		☑ 総排出量基準 (元)年	度削減	削減実績 目標削減			削減率	减率 目標達成				
			原単位	基準			21.6		%		5.	. 0	%	☑ 達/	成	日末	全達
(原単位基 の削減目標	温温	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							
	を	:						基準年度 (元) 年度 目標年度						F Z			
選択してい 場合に記入										CO ₂ /()	CO ₂ ,	/()	CO ₂ / ()
(該当事業	 (者のみ	↓記入))														
ベンチマー	- <i>I</i> 7			カタ 称		~"`	ノチョ	・一クお	一		間浦米	分付し	会和	=	在)	捧串	家垒

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	元	年度)	達成率等
指標の状況						

【削減状況の自己評価】

令和元年度の削減実績が21.6%と大幅な達成となっているが、その内訳としては、平成29年度における大手得意先の減産分が多くを占めている。

とはいえ、前年度比の実績については、令和元年度が1.34%、平成30年度が3.33%の削減効果が得られており、作業効率の見直し及びエネルギー効率を低下させないためのメンテナンスによる効果が表れていると思われる。

【推進体	制】	·/ 10	然和休托也よりますというとは出去のロナンコンがある。生き	*****						
			-管理統括者を中心とした作業効率の見直し及び教育の徹底、 ドー管理を遂行。	新規 商品開						
【目標削	減率達	成のために実	施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							
			(令和元年度実施分) 作業効率の見直し及び教育 エネルギー効率を低下させないためのメンテナンス							
			(今後実施予定分)							
			作業効率の見直し及び教育 エネルギー効率を低下させないためのメンテナンス							
			エネルギー効率の高い新規商品の開発							
【森林保	全等吸	収源対策への)取組】							
県内で	無									
の取組										
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】								