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) 〒 709-1211
名正織興	畢業株式会社	T 709-1211 所 倉敷市茶屋町234番地
	部署名: 岡山工場 施設課	17.1
主たる業	^{分類} 11 業種名:繊維工業	
事業の 概 要	 染色・整理工業 従業員数 129	9名
	番号 工場等の名称	所 在 地
ı	1 岡山工場	岡山市北区中井町2丁目8番7号
県内の	2 本社	倉敷市茶屋町234番地
主 な 工場等		
工物母		
ı		
₩+ / → 	- ★ □ □ □	
特定事業の該当要		」②// ^・ト/クク/100台、ククク゚250台以上 [] ③c0½換鼻3,000t以上 [所 ●車両台数(②該当の場合) 台)
,, ,-		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
温室効果な		(平成 29)年度排出量 目標年度(平成 31 年度)
排出量	13, 474 t CO ₂	11,503 t CO ₂ 12,607 t CO ₂
	番号 工場等の名称	(平成 29)年度排出量
	1 岡山工場	11, 492 t CO ₂
主な工場	全 本社	11 t CO ₂
の排出量	· ·	t CO ₂
		t CO ₂
		t CO ₂
		t CO ₂
W.I.V.E. I.E.		E度 ~ 平成 31 年度 (5 箇年度)
削減目標 達成状況)年度削減実績 目標削減率 目標達成
		3.1 % 6.0 % □達成 ☑ 未達
(PC))/ / L ++	温室効果ガスの排出量と密接な関係をも	っつ値の内容 原単位当たり排出量
(原単位基 の削減目標	を 1 年間の紗加工粉具 (五下…・	基準年度 (29) 年度 目標年度 2) 2 447,000 461,000 420,000
選択してい場合に記入	0	101.000
	<u> </u>	t $_{\rm C02/\overline{P}^{7m}^{2}}$) t $_{\rm C02/(\overline{P}^{7m}^{2})}$ t $_{\rm C02/(\overline{P}^{7m}^{2})}$
(該当事業ベンチマー	送者のみ記入)	五→、万松福
	74777 717	チマーク指標 関連数値(平成 29 年度) 達成率等
指標の状	_	
	況の自己評価】 度は10馬力相当のエアコン 6台	を最新式のものに交換して、低減する。
・受注品	の一部が海外シフトされ、高品質で	加工工数の多いものが多く受注され、原単位を持ち上げ
る方向に	作用した。	

ľ	推進	: 休	*生1	1
1 1	ᅚ	= 1/4P	N HTIII	

- ・省エネ法に基づくエネルギー管理体制のもと、エネルギー使用状況を把握する。 ・ISO9001のシステムトタイアップして、個人差をなくし、省エネ効果を上げ、CO2の削減 ができるように取り組む。

「日博削減家達成のために宝族」を世界及び今後の取組し

【目標削減率達成のために実施	恒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
岡山工場	(29年度実施分) ・旧式の毛焼機を省エネ性能の優れたものに更新した。(CO2減量 8 t/年) ・旧型の動力変圧器4台(合計容量1000KVA)を省エネ性能の優れたものに更新した。(CO2減量 6 t/年)
	(今後実施予定分) ・25000Kcal相当のエアコン6台を最新式のものに更新する。(C02減量7 t/年)
	・水銀灯照明をLED照明に更新する。 (CO2減量8 t /年)

【森林保全等吸収源対策への取組】						
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】						