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) 〒 561-8588					所の所在地)			
名 三栄派								
本票作成	部署名	名:岡山工場 第3	三製造部 製造管理業	終課				
主たる業	種った	^類 32 業種名:	その他の製造業					
事業の 概 要	食品は	および食品添加物製	と 造・販売					
	番号	工場	場等の名称		所 在 地			
	1	① 岡山工場			庭市赤野570-	-1		
県内の	2	真庭工場		真	庭市向津矢43	31-2		
主な								
工場等								
特定事業			500kl以上 🗌 ②バス・				∑0₂換算3,000t以上	
の該当要	(●工場等の数	2 所	●車両	· 与台数(②該)	当の場合)	台)	
温室効果な	ガス基	準年度(平成 30	年度) (令和	元)年	F度排出量	目標年度(令	·和 3 年度)	
排出量		5,715 t	CO ₂	5,8	862 t CO ₂		5,978 t CO ₂	
	番	番号 工場等の名称			(令和 元)年度排出量			
	(① 岡山工場			3, 361 t CO ₂			
 主な工場		② 真庭工場			2, 501 t CO ₂			
エな工物 の排出量							t CO ₂	
							t CO ₂	
							t CO ₂	
							t CO ₂	
削減目標 達成状泡		画期間: 令	和 元 年度	~	令和 3	年度 (3 箇年度)	
		□総排出量基準	(元)年度削	减実績	目標削減	率	目標達成	
Æ/7X-17 (1		☑ 原単位基準	8.3	%	1.0	% ☑達	成 □ 未達	
(EX)(1) #	温温	を 			原単位当たり排出量			
(原単位基 の削減目標					基準年度 (元)年度 目標年度			
選択してい				1 1	447	1 '''''		
	る	産数量			. 443	1. 323	1. 429	
場合に記入 (該当事業	vる 、)					1. 323 202/(t)	1. 429 t co ₂ /(t)	

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 年月	麦) 達成率等
指標の状況					

【削減状況の自己評価】

エネルギー削減の推進体制を構築し、取組みを実施したことにより、前年度比において一定の削減は達成できたと考える。しかしながら、削減目標値に対しては生産数量が影響していることが考えられ、昨年度については、目標値を大きく下回る、良好な数値となった。

	11	14	. 14	- H	ıı'
-	1#:	進	:14	ıπ	11

各工場においてエネルギー削減目標を掲げ、その取組みを確実に実施することを基本として削減を実

施する。 各工場において、業務効率削減の取組みを実施し、社内滞在時間の短縮を実行する。また、電気使用 設備の効率使用、省エネルギー化を推進する。

【日舞削減家達成のために宝族」を世界及び合名の取組】

実施した措置及び今後の取組の内容 実施した措置及び今後の取組の内容 (令和元年度実施分) 社内滞在時間短縮の目標値をクリアし、省エネルギー化を実施社用車の車種を高燃費車に変更 冷凍機設備の稼働効率化による使用エネルギーの削減空調機の設定温度管理と運転監視の実施電灯の点灯時間管理およびLED化の推進 (今後実施予定分) 各種業務の効率改善による省エネルギー化エネルギーの直動では、よる省エネルギー化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	【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】
社内滞在時間短縮の目標値をクリアし、省エネルギー化を実施 社用車の車種を高燃費車に変更 冷凍機設備の稼働効率化による使用エネルギーの削減 空調機の設定温度管理と運転監視の実施 電灯の点灯時間管理およびLED化の推進 (今後実施予定分) 各種業務の効率改善による省エネルギー化 エネルギー高負荷設備の稼働適性化 社内滞在時間短縮による省エネルギー化 設備(モーター等)の高効率化	工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
	真庭工場・岡山工場	社内滞在時間短縮の目標値をクリアし、省エネルギー化を実施 社用車の車種を高燃費車に変更 冷凍機設備の稼働効率化による使用エネルギーの削減 空調機の設定温度管理と運転監視の実施 電灯の点灯時間管理およびLED化の推進 (今後実施予定分) 各種業務の効率改善による省エネルギー化 エネルギー高負荷設備の稼働適性化 社内滞在時間短縮による省エネルギー化 設備(モーター等)の高効率化

【森林保	全等呀	と収源対策への取組】			
県内で の取組	無				
その他	無				
【再生可	能エネ	メルギーの導入】			
県内で の取組	無				
その他	無				
【その他	【その他特記事項】				