## 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											
1   〒 703-821   名   旭トラストフーズ株式会社   所   岡山市東区							320-1				
本票作成 部署名:業務管理部 総務経理課											
主たる業	括 :	分類 00	業種名:								
						12452116 2					
事業の 概 要	事業の パン粉及びクルトンを製造している食料品製造業です。 概 要 2023年度 生産量11,736.2 t 従業員109人										
1%L X	番号			易等のク		1		 所 を	E 地		
	留 与 (1)	岡山工		勿守(ソン		深	所 在 地 岡山市東区鉄 3 2 0 - 1				
1	1)	/				Imi	山川木区趴	020 1			
県内の 主 な											
工場等											
特定事業	$\vdash$	①燃料等	原油換算1,	500ke以.	上 🗌 ②バス・	トラック100	台、タクシー250	0台以上	☐ 3CO <sub>2</sub>	換算3,0	000t以上
の該当要	件	(●工場等	学の数		1 所	●車両	j台数(②該	紫当の場合)			台)
温室効果ガ	ス 基	準年度 (	<del></del> 令和 3	年度)	( 令和	5 )年	连度排出量	目標年	度( 令和	1 8	年度)
排出量	F		4,782 t		( 1. 1		204 t CO <sub>2</sub>			, 543	,
	킽	番号 工場等の名称					(令和 5 )年度排出量				
		① 岡山工場					5, 204 t CO <sub>2</sub>				
<b>シ</b> ム <b>ナ</b> 45 た	<b>K</b> -						t CO <sub>2</sub>				
主な工場等の排出量	<b>F</b>									1	t CO <sub>2</sub>
											t CO <sub>2</sub>
											t CO <sub>2</sub>
										1	t CO <sub>2</sub>
atota b = t=		·画期間:	令	和 4	年度	$\sim$	令和 8	8 年度	(	5 億	箇年度)
削減目標( 達成状況		□ 総排出量基準			(5)年度削		咸実績 目標削減		減率    目標達成		
		☑ 原単	位基準		△ 2.2	%	5.	0 %	□ 達成		√ 未達
(国界停車※	温	室効果ガス	くの排出量と名	密接な関ク	係をもつ値の内容			原単位当たり			
(原単位基準 の削減目標を	È	原単位指標:自社生産量(t)								年度	
選択している 場合に記入)	5   原						$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
	# 0 7	⇒n n \				Kg C02,	/( t )	kgC0 <sub>2</sub> /( t	(k.	<b>3</b> .U2/(	t )
<ul><li>(該当事業</li><li>ベンチマー</li></ul>			<b>ど</b> の名称		ベンチマーク	/ 指標	関連数	数値(令和	5 年	E度) i	達成率等
指標の状況			1 H IVI	1/1/25 %	WIE / HIT	<u> </u>	,, )	<u> </u>			
【削減状況の自己評価】											
パッケージエアコン等、生産設備をエネルギー高効率機器に順次入替し省エネ化を図った。											

ハッケージエアコン等、生産設備をエネルキー高効率機器に順次人替し省エネ化を図った。 未達要因としては、二酸化炭素排出係数が0.000531から0.000537に上昇したためCO2排出量が増加した。 また、各原料・包装資材等が大幅な値上となり、価格対応のため一部市販用製品を(価格を維持するため) 小容量へ容量変更対応したためt数ベースでの生産効率悪化が顕著となり目標未達となった。

## 【推進体制】

省エネ法に基づき、エネルギー原単位削減を目標にエネルギー管理体制を構築。エネルギー管理規定・管理標準を軸に省エネ活動を行う。

SDGS推進委員会にて原単位指標向上のため、省エネ診断の実施や生産効率の向上など 省エネルギー化に寄与する活動を行っている。

【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	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	<ul><li>(令和5年度実施分)</li><li>・パッケージエアコンの更新</li><li>・受水槽送水ポンプ高効率モーターへ更新</li><li>・パン焼成設備オーバーホール</li></ul>				
	(今後実施予定分) ・乾燥機 (LPG使用) 燃焼設備更新 ・パッケージエアコンの更新 ・高効率コンプレッサー更新 ・太陽光発電の導入検討				

【森林保全	全等吸口	区源対策への取る	組】				
県内で の取組	無						
その他	無						
【再生可能	ピエネ/	レギーの導入】					
県内で の取組	無						
その他	無						
【その他特記事項】							
		_	_				

【その他特記事項】		
L		