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) 〒 703-8214						在地)								
名 旭トラストフーズ株式会社					戸	所 岡山県岡山市東区鉄 3 2 0 - 1								
本票作成 部署名:業務管理部 総務経理課														
主たる業種 ^{分類} コード 09 業種名: 食料品製造業														
事業の パン粉・クルトン及び関連製品の製造業です。 (2020年度 生産量 11,146t 従業員105 概 要 人)														
	番号	番号 工場等の				名称				所 在 地				
	1	D 旭トラストフーズ(株) 岡				岡山	本社		岡山市東区鉄320-1					
県内の														
主な														
工場等									\perp					
									_					
特定事業の薪火票					500klL	_				0台、タクシー2			CO ₂ 換算:	
の該当要	:14		L場等(の数		1	所		車	両台数(②	該当の)場合)		台)
温室効果ガ	ブス 基	集準 年	三度 (平	区成 29	年度)		(令和	和 2) 1	年度排出量	目標	栗年度(全	和	3 年度)
排出量				5,626 t	CO_2				4,	994 t CO ₂			5, 400	t CO ₂
	1	番号 工場等の				名称 (令和 2)年度排出量					出量			
		1	旭トラ	ラストフー	-ズ (ヤ	朱)「	岡山本	社					4, 994	t CO ₂
 主な工場														t CO ₂
の排出量														t CO ₂
	-													t CO ₂
	_													t CO ₂
														t CO ₂
\/ 1 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		十画其	期間:	平	成 3	30 £		^	J	令和 3	9 年月	篗 (4	箇年度)
削減目標 達成状泡			総排出	出量基準	('2	2)年周	度削減爭		目標肖	削減率		目標道	達成
		✓:	原単位	立基準			7.7	9/	o 0	4.	0	% ☑ 達	成	□未達
(国民保井	. 淮 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						
(原単位基 の削減目標	を	·					F	基準年度 (2) 年度 目標年度 485. 700 448. 061 466. 200						
選択してい 場合に記入		見単位	立指標	: 自社生產	重量 (t)		1						
		~	• `					K	g (()	₁₂ /(t)	kgc ₀₂ /(t)	$kg\!c0_2/$	(t)
(該当事業	を者の.	み記え	人)	の名称	I			ーク 指料			h信(今	₹ □ 2	tL+\	達成家笙

	/ / HE/ */					
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	2	年度)	達成率等
指標の状況						

【削減状況の自己評価】

設備の入替について、エネルギー管理規定・管理標準を基に高効率機器を導入した。 またエネルギー機器使用に際し、非稼動時の電源OFF徹底など同規定に基づいて省エネ活動を行っ た。

SDGS推進委員会を立ち上げ、エネルギーの省力化へ向けて省エネ診断を受け対策を検討している。 今年度は、空調設備等の省エネ機器の導入に加え、中国電力の温暖化係数が下がった影響もあり、原 単位削減に寄与し目標達成することができた。

ľ	推進	: 休	*生1	1
1 1	ᅚ	= 1/4P	N HTIII	

省エネ法に基づいた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。

「日煙削減率達成のために実施」を堪置及び合後の取組】

	直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					
岡山本社 岡山工場	(2020年度実施分) ・パッケージエアコンの更新 ・一部照明のLED化 (今後実施予定分) ・パッケージエアコンの更新 ・高効率冷凍機更新 ・高効率コンプレッサーの導入 ・冷水チラー更新 ・高効率ヒーター・バーナー更新 ・高効率ブロワモーター更新 ・包装設備更新					

【森林保	【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	【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】									