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)				る事業所の所在地)
			2 0			
名門門		五 正		所尚出	県赤磐市徳富3	o 3
本票作成	部署名	: 総務部環境保全	全課			
主たる業	全種 コー	1 09 業種名:	食料品製造業			
事業の 概 要	栄養機能	能食品・健康補助	力食品・食品添加	物の製造 従	業員:290名	
	番号	工;	場等の名称		所で	生 地
	1) 2	上 大社工場		岡山	県赤磐市徳富3(6 3
(F) (-				1 31 12	>11.74 NH 11.16 HI -	
県内の主 な						
工場等						
特定事業	者 🗹 🛈)燃料等原油換算1,	500kl以上 🗌 ②/	ヾス・トラック100台	、タクシー250台以上	□ ③CO₂換算3,000t以上
の該当要	[件] (●	工場等の数	1 所	●車両台	合数(②該当の場	岩 合) 台)
	. 1			- \		
温室効果な	ブス 基準	年度(平成 29	年度) (令	和 2)年度	E排出量 目標年	度(令和 4 年度)
排出量		4,970 t	CO_2	5, 410	0 t CO ₂	5, 194 t CO ₂
	番号	力	湯等の名称		(令和 2)	年度排出量
	1	本社工場				5, 410 t CO ₂
						t CO ₂
主な工場						t CO ₂
の排出量		+				t CO ₂
		_				t CO ₂
						t CO ₂
			区成 30 年度	~ 4	令和 4 年度	(5 箇年度)
削減目標達成状況		□ 総排出量基準	(2)年	度削減実績	目標削減率	目標達成
		· 原単位基準	△ 8.3		5. 0 %	□達成 ☑未達
			l	,	0.0 /0	
(原単位基	温室	効果ガスの排出量と	密接な関係をもつ値		原単位当た	
の削減目標	真を	A + (<u> 基準</u> 71.8	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `)年度 目標年度 25 68, 267
選択してい場合に記入		金額(億円)				
勿口に几人	()			t CO2/《原	意円) t CO ₂ /(億	円) t co ₂ /(億円)
(該当事第	() と と と と と と と と と と と と と と と と と と と		1	ļ.		
	() と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	引入) 対象事業の名称	ベンチマ	t C02/(M 一ク指標	関連数値(令和	

【削減状況の自己評価】

温室効果ガス排出量が増加し削減目標が達成できませんでした。新しい建屋が増加したこと及びこの建屋からの売上がまだ上がってないことが原因と思われます。なお一層の温室効果ガス排出量の低減を目指し、目標達成に取り組んで参ります。

7 _L	11. 11.	1	H-11
Ιť	隹進	.14\	ĦII

省エネ推進委員会を設置し、定期的に各工場のエネルギー使用量及び省エネ活動を確認しておりま

場 ・断熱フィルムの設置(CO2削減量1t/年)第2・3工場	【目標削減率達成のために実施	直した措置及び今後の取組】
・ボイラーの使用燃料変更 (CO2削減180 t /年) 第6工場 ・旧式の空調設備から省エネタイプへ更新 (CO2削減量1 k 1 /年) 第2・3コ 場 ・断熱フィルムの設置 (CO2削減量1 t /年) 第2・3工場	工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
 ・空調室外機フィンの清掃(C02削減量1t/年)第2・3工場 ・冷蔵冷凍庫への流体攪拌装置設置(C02削減量6 t/年)第5工場 (今後実施予定分) ・旧式の空調設備から省エネタイプへ更新(C02削減量1k 1/年)第2・3工場 ・断熱フィルムの設置(C02削減量1t/年)第2・3工場 	本社工場	・ボイラーの使用燃料変更 (CO2削減180 t/年) 第6工場 ・旧式の空調設備から省エネタイプへ更新 (CO2削減量1k1/年) 第2・3工場 ・断熱フィルムの設置 (CO2削減量1t/年) 第2・3工場 ・旧式照明から省エネタイプへ更新 (CO2削減量1 t/年) 第2・3工場 ・空調室外機フィンの清掃 (CO2削減量1t/年) 第2・3工場 ・冷蔵冷凍庫への流体攪拌装置設置 (CO2削減量6 t/年) 第5工場 (今後実施予定分) ・旧式の空調設備から省エネタイプへ更新 (CO2削減量1k1/年) 第2・3工場 ・断熱フィルムの設置 (CO2削減量1t/年) 第2・3工場 ・旧式照明から省エネタイプへ更新 (CO2削減量2 t/年) 第2・3工場 ・空調室外機フィンの清掃 (CO2削減量1t/年) 第2・3工場

-			
\mathbb{Z}_{++}	$\sim 200 \mathrm{mm}$	四海 対策へ	
	T W	11 A NB AVI 143 4 7	、(/) H V 金口

NAME OF THE PARTY		6 0 4 (0) 10 13 14 15 1 16 (0) The T
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】 クールビズ、ウォームビズを推進し、空調設備からの排出量低減に取り組んでいます。