## 温室効果ガス排出削減計画

氏 (法人にあっては名称)								生 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 700-8535							
名   岡山市農業協同組合								T 700-8535   岡山市北区大供表町1番1号							
本票作成部署名:総務部総務課															
主たる業種 分類 コード 87 業種名:協同組合(他に分類されないもの)															
事業の 概 要 農業協同組合															
県内の 主 な 工場等	番-	香号 工場等の名称							所 在 地						
	1	① 本所						岡山市北区大供表町1番1号							
	2	② 邑久カントリーエレベーター						瀬戸内市邑久町豊原1079							
	3	③ 備南支所						岡山市南区北七区61-1							
	4	④ 備南ライスセンター						岡山市南区北七区61-1							
	(5)	5 高松支所						岡山市北区高松141-1							
	6	⑥ 藤田支所						岡山市南区藤田441							
特定事業者 🗹 ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 🗌 ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 🗌 ③Cd									)CO <sub>2</sub> 換算3						
の該当要	:1午		工場等	の数	239	所		車両台	数(②	該当	が場	合)		=======================================	<u>;</u> )
計画期間	間		令和	1 4	年度	$\sim$		令和	4	左	F度		( 1	箇年	:度)
削減目標		ハずれ を選打	_~~ <del> </del>	総排出量		目標削	減	· ※	目標 区分	20%以	上 20~	15% 15	5~10% 10~	~5% 5%	未満
温室効果カ		を選択   □ 原単位基準   1.0     基準年度(令和 3 年度)						1   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
排出量				4,734 t CO <sub>2</sub>			4,686 t CO <sub>2</sub>								
加田里	+	番号 -			場等の名称			基準年度(令和 3 年度)の排出量							
	F	(1)	本所					287 t CO <sub>2</sub>							
基準年度		2	邑久	邑久カントリーエレベーター				243 t CO <sub>2</sub>							
主な工場		③ 備南支所					226 t CO <sub>2</sub>								
の排出量	•	④ 備南ライスセン			ノター			225 t CO <sub>2</sub>							
		⑤ 高松支所						206 t CO <sub>2</sub>							
		⑥ 藤田支所						196 t CO <sub>2</sub>							2
※ 「計	画期	間」	欄にに	は, 5箇年	度以内で特定	官事業者が	定	める期	間を記	己入す	つる。				
(原単位基	準							原単位当たり排出量 基準年度 目標年度							
の削減目標 選択した場									<b>本</b> 毕士	<u>→ 文</u>			日际当	<u>→ /文</u>	
に記入)								CO	$O_2$ / (		)	(	CO <sub>2</sub> / (		)
(該当事業	者の	<u>み記</u>	入)												
ベンチマー	-ク	対象事業の名称 ベンチマー					標		関連数	女値 (	令和	3	年度)	達成	軽(%)
指標の状	況														

【目標削減率設定の基本的な考え方】 目標は最低1%以上の削減とする。 具体的な省エネルギー計画を策定して目標達成のために取り組む。また、達成状況を見て、要すれ ば修正する。

## 【目標削減率達成のための推進体制】

エネルギー管理施設における効率的かつ効果的なエネルギーの使用の合理化を図ることを目的として、エネルギー管理統括者(担当理事)、エネルギー管理企画推進者(総務部長)、エネルギー管理者(各部長)を構成員としたエネルギー管理委員会を設置している。

【排出量削減のためのこれま	での主な取組】
工場等の名称	取組内容
本所・支所・営農センターほか	照明器具をLEDおよびHF安定器高効率タイプへ更新(200本)個別パッケージエアコンの高効率タイプへの更新(15台)
【計画期間中に目標削減率を	・ 達成するために実施する措置】
工場等の名称	措置内容
本所・支所・営農センターほか	照明器具をLEDおよびHF安定器高効率タイプへ更新に継続して取り組む。(200本) 個別パッケージエアコンの高効率タイプへの更新に継続して取り組む。(15台)
【森林保全等吸収源対策への	取組計画】
県内で の取組 無	
その他無	
【再生可能エネルギーの導入	計画】
県内で の取組 無	
その他無	
【その他特記事項】	