## 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	(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)						
名 株式会	式会社ウェルファムフーズ						─ 〒 102-0074 新 東京都千代田区九段南二丁目1番30号						
本票作成部署名:リスクマネジメント部													
主たる業種 <sup>分類</sup> コード 09 業種名:食料品製造業													
			吧育、処理 業員数:24		22年3月)	)							
	番号		工場	場等の名称			所 在 地						
	1	岡山事業所岡山工場					新見市西方1567						
県内の	2	岡山事業所 吉家E農場					高梁	市備中岡	订西山2	2415			
主な	3	岡山事業	」事業所 足見A農場				新見市土橋37						
工場等	4	④ 岡山事業所 足見B農			新見市界			市足見2	足見2177				
	(5)	岡山事業	美所 吉家B	農場			高梁	市備中岡	订西山2	2540-2			
	6	⑥ 岡山事業所 豊永A農場					新見市豊永赤馬3240-1						
	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 □ ③CO₂換算3,000t以上の該当要件 (●工場等の数 27ヶ 所 ●車両台数(②該当の場合) 台)												
温室効果な	iス 基	準年度(全	令和 元	年度)	( 令和	<b>₽</b> 3	)年度	き排出量 しょうしん	目標	栗年度( イ	う和 (	5 年度)	
排出量			14,703 t	$CO_2$			15, 677 t CO <sub>2</sub> 16, 023 t CO <sub>2</sub>						
	番	番号 工場等の名称					(令和 3 )年度排出量						
	(	① 岡山事業所岡山工場					6, 791 t CO <sub>2</sub>						
ナルナ相		② 岡山事業所 吉家E農場					619 t CO <sub>2</sub>						
主な工場の排出量		③ 岡山事業所 足見A農場					564 t CO <sub>2</sub>						
		④ 岡山事業所 足見B農場					416 t CO <sub>2</sub>						
		⑤ 岡山事業所 吉家B農場					326 t CO <sub>2</sub>						
	(	⑥ 岡山事業所 豊永A農場					381 t CO <sub>2</sub>						
		計画期間: 令和 2 年度						∼					
削減目標   達成状泡		□ 総排品	出量基準	( 3	)年周	度削減多	<b></b> [積	目標肖	削減率		目標達	成	
上次(1)		☑ 原単位基準 1.7				9/	% 5.0 % □達成 ☑未					☑ 未達	
(FE)// / I. ++	温3							原単位当たり排出量					
(原単位基 の削減目標 選択してい 場合に記入	を							基準年度 (3)年度 目標年度					
	る闘						0. 416 0. 409 0. 395						
	.,						t $co_2/(\ \ \ \ \ )$ t $co_2/(\ \ \ \ \ \ \ )$ t $co_2/(\ \ \ \ \ \ \ \ )$						
(該当事業	<u>¢者のみ</u>	.記入) 対象事業	0 h 11	٥	ンチマー	۱۱ میل بر		目日/干· 本	か値(会	和 3	F\	達成家筌	
レベ・ノー・フィ	- // I		1/ 1/Y. TOT	. ^`	・・ノー・フィ	— // ♪≒‡			v 41H ( 🗥	ATI Y	/H-   H- \	1 × トレ ※ (半)	

## 指標の状況

【削減状況の自己評価】 2021年度は、処理重量の増加を主に工場においてエネルギー効率を高めることができ、原単位が前年 比98.3%と改善した。

•	L	11.	`L	_	L	_	制	١,
	$_{\mathcal{P}}$	F	¬1:	<b>#</b>	17	$\angle$	#1	
и.	7	н-	JE	_	1/4	₽.	יוחו	Ι.

・岡山工場を運営する製造部にエネルギー管理士、農場を経営する農場部にエネルギー管理員の 有資格者を配して、省エネルギーに取組んでいる。

【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】
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
岡山事業所 製造部(岡山工場)	(2021年度迄に実施した措置) ・解体室内の排気をダクトで移送し、中抜室及び脱毛機室のスポットクーラーとして使用。(既設、スポットクーラー及び扇風機の停止) ・中抜室の空調機を更新した際、中抜室全体を冷却する事を廃止し、間仕切カーテンを設置し作業者のいる箇所のみを冷却する事を実施。 (今後実施予定の措置) ・既存照明のLED化を順次進めていく。
岡山事業所 農場部	(2021年度迄に実施した措置) ・老朽化した屋根の張替えにより鶏舎の断熱を強化し、結露防止と 冬場の保温を実現。 ・鶏糞を燃料としたバイオマスボイラーで床暖房を行う、断熱性能の 高い鶏舎を6棟建設。
	(今後実施予定の措置) ・老朽化鶏舎の大規模改修(床暖房設備・屋根・壁・羽戸)により 気密性向上、断熱強化。 ・外カーテンの断熱カーテンへの変更による断熱性能の向上。 ・鶏舎内温度、湿度及び二酸化炭素濃度を随時クラウド上で確認 可能なIoT機器を10農場に設置し、飼育管理データを蓄積することで、 エネルギー管理含め、最適な飼育管理の検討を継続していく。

【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	能エネ	ベルギーの導入】						
県内で	<del>/III:</del>							

県内で の取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】