## 温室効果ガス排出削減計画

								住	住 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 104-0044						
名 株式会社J-オイルミルズ									新 東京都中央区明石町8番1号聖路加タワー						
本票作成	部署	名:	倉旉	数工場 !	製造調	Ŗ									
主たる業	種	分類ュード	08	業種名	名:食	料品製造	業								
事業の 概 要	大豆	搾油	の集	製造 従	業員20	)人									
	番号	7			工場等	等の名称					所	在	地		
	1)	① 倉敷工場							岡山県倉敷市玉島乙島新湊8266番地						
県内の 主 な 工場等															
特定事業の該当要				等原油換質 等の数	第1, 50	0ke以上 [ 1	②バス・ト 所		100台、 車両台					 奠算3 <sub>:</sub>	, 000t以上 台)
計画期	間		令	和 3	年	度	$\sim$		令和	7	年	度	(	5	箇年度)
削減目		ヽずれ <b>∵</b> 選択		□ 総排出 ☑ 原単位			目標 5.3	削減	  %	目標 区分	20%以上	20~15%	15~109	% 10~	-5% 5%未満
温室効果な	ヺス	-	<b>基準</b>	年度(全		2 年度)	] 0.0			 目標年	. 度 (全	<b>Ⅰ</b> 汗□	<u> </u>	速度)	
排出量				1 20 (1		20, 877	t CO <sub>2</sub>	20, 786 t CO <sub>2</sub>							
	<u> </u>	番号 工場等の名称							基準年度(令和 2 年度)の排出量						
		<ol> <li>① 倉敷工場</li> </ol>							20,877 t CO <sub>2</sub>						
基準年度	· の								t CO <sub>2</sub>						
主な工場									t CO <sub>2</sub>						
の排出量									t $CO_2$						
															t CO <sub>2</sub>
															t CO <sub>2</sub>
※ 「計				-		以内で特別			める期	間を記					
(原単位基	[準]	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 LNG、電気使用量の削減							<u>原単位当たり排出量</u> 基準年度 目標年度						
の削減目標 選択した場 に記入)									7. 2 6. 8						
(〜日口ノく)									t CO	)2 / (	kg	) t	CO <sub>2</sub> /	(	kg )
(該当事業				الا م الا الا			T . 54			日日7千水	<i>I. I</i> → <i>( )</i>	T- (		- <del></del> \	>+ (s)
ベンチマーク 対象事業の名称 ベンチマーク指							旨標		関連委	女値(そ	3和 2	2 年	度)	達成率(%)	
指標の状	沈														
				本的な表			7 4 7 压)	\ <u> </u>	<b>ЖДЖ</b>	:: =: II	<b>-</b>				
<ul><li>・牛母に</li></ul>	.作佃	計画	重か	後化し	と用 重	は増減する	っため原具	<b>料</b> 位.	削減学	で設力	E。				

## 【目標削減率達成のための推進体制】

- ・企業理念体系に基づいたCO2排出量削減の取組
- ・ I S O 14001に基づき、工場長をトップとした環境管理体制のもと、環境改善を推進 ・ CO2排出量削減改善のために来年度に向け設備の導入検討(太陽光発電、蒸気コンプレッサー)

【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
倉敷工場 ・事務棟 ・工場棟内 ・設備	<ul> <li>・蛍光灯をLEDに変更(2019年度)</li> <li>・点検時以外での電灯の消灯(2020年度)</li> <li>・省エネ改善による機器停止(2019年度)</li> </ul>

【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】

_	【可画別用中に日保門例竿と見	筆成するために美地する措直】						
	工場等の名称	措置内容						
	<b>倉敷工場</b> ・設備	・搾油工程停止時の夜間未稼働対象機器の停止 ・電力契約見直しによるクリーンエネルギーの購入 ・省エネ改善による機器停止						

【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	ベルギーの導入計画】								
県内で の取組	無									
その他	無									

CVIE	<del>////</del>					
【その他	特記事	項】				
<u> </u>						