温室効果ガス排出削減計画

氏(法人	氏 (法人にあっては名称)						E (法人にあっては主たる事業所の所在地)					
名 加藤製油株式会社						〒 554-0032 大阪市此花区梅町2丁目1-16						
本票作成	部署名	名:	製造部		171	7 (1)/2 1	1, 20, 10, 1	<u> </u>	, , , ,			
主たる業	· 任 分	対 類 ード	00 光纸点	食料品製造業	<u> </u>							
	1- 3-	− ド	70年日1	X THI W.C.								
事業の概 要	油脂	• 食	品大豆・配合飼	料・粗飼料								
	番号			景等の名称	所 在 地							
	1	١	岡山工場			玉野市築港5丁目8-1						
県内の	2	飼料部				玉野市田井6丁目7-2						
主 な 工場等												
工‴ 4												
	, ₋₁ , -			50012011 -	(2) n	1004	カカシニの	504PLF	✓ 3CO ₂ 換算	11/1+000 6		
特定事業 の該当要	11	-	※科等原価換鼻1, に場等の数					50万以上)該当の場		3,000t以上 台)		
7 10 10	(U _	□物等♡級		ומ	平門 口	数(色		1 🗆 /	口)		
計画期間	間		平成 27	年度	\sim	平成		年度		箇年度)		
削減目相		ずれ			目標削減	戊 率	口尔	20%以上 20~	15% 15~10% 10	~5% 5%未満		
	8.	選択	口が平位坐		5. 0	%	区分			0		
	温室効果ガス 基準年度(平成 26 年度			, , , , ,			目標年	度(平成	31 年度)			
排出量	77	. 🗆	→ 1.1	11, 409	t CO ₂	# 3	# F d:	(# 4 0	10, 839			
		番号 工場等の名称					基準年度(平成 26 年度)の排出量					
		① 岡山工場				11, 396 t CO ₂ 13 t CO ₂						
基準年度 主な工場	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	② 飼料部				$t CO_2$						
の排出量						$t \ CO_2$						
						$t \ CO_2$						
										t CO ₂		
· ※ 「計	 ·画期間	引」	<u>L</u> 欄には, 5箇年		 ヹ事業者が定	める其	間を記	己入する。		• -		
(原単位基	温音		果ガスの排出量と紹					原単位当7	とり排出量			
の削減目標	を					基準年度 目標年度						
選択した場 に記入)	分					C	$0_2 / ($)	CO ₂ / (,		
(老ので	計ス)				02/	/	002/	. /		
(該当事業者のみ記入) ベンチマーク 対象事業の名称 ベンチマーク指					マーク指標	•	関連数	(値(平成	26 年度)	達成率(%)		
指標の状	:況				7 - 73		1		<u> </u>			
_		宁定	の基本的な考え	 方】			1			!		
			半転換して以来、		減効果が見	込める	多案件が	が少ない。	このため、	装置の改		

平成18年6月に燃料転換して以来、大幅なCO2削減効果が見込める案件が少ない。このため、装置の改善、ライン変更、見直しによる案件の積み重ねにより対応しているが、輸入原材料の性状に依存する部分が大きく、見通しがたたない。特に、平成21年度より生産調整があり、今年度も引き続き行われる見通しであり、概ね燃料使用量の5(%)減見込みで計画している。

【目標削減率達成のための推進体制】								
省エネルギー法、及び温暖化	対策推進法に準ずる							
【排出量削減のためのこれまでの主な取組】								
工場等の名称 岡山工場	取組内容 ①ボイラー用燃料の燃料転換(A重油からサテライトLNG)②ボイラーの							
四	更新、バーナー更新、及びブロー率の削減③乾燥機の高効率化④過大能力の機器類の適正化、及びインバーターによる回転数制御に変更⑤ラインの簡略化による動力の削減⑥水銀灯から蛍光灯へ切替⑦受変電設備の高効率トランスへの更新 ⑦動力の削減、新型機器への更新、設備の集約 等							
【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							
岡山工場	①過大能力の機器類の適正化、及びインバーターによる回転数制御に変更 ②ラインの簡略化による動力の削減③蛍光灯からLEDへ切替⑤受変電設備の高効率トランスへの更新⑥高効率機器への更新							
【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】								