温室効果ガス排出削減計画

氏 (法人にあっては名称)					住	主 (法人にあっては主たる事業所の所在地)									
					=1-	〒 101-8441 東京都千代田区神田錦町1-25									
名	名														
本票作成 部署名:岡山工場															
主たる業	:種 コ	ード	09	美種名:	食料品製造業	美 									
事業の 概 要 小麦粉製造業 従業員54名(構内請負作業者含む)															
番号 工場等の名称							所 在 地								
① 岡山工場				岡山市北区下石井1-3-16											
県内の															
主な															
工場等															
特定事業		_				②バス・トラ							CO ₂ 換算:		
の該当要	14 ([場等(の数 	1	所		車両台	数(②)該当(の場	合)		•	台)
計画期間	間		平成	28	年度	\sim		平成	28	年	度		(1	箇年	度)
和学口 +	<u>ш</u> Г/	ずれ	か	総排出量	基準	目標削	減	率	目標	20%以上	20~	15% 15	~10% 10	~5% 5	5%未満
削減目標	を	選択		原単位基	準	4. 2		%	区分						\bigcirc
温室効果な	i ス	Z	基準年	度(平成	27 年度)				目標年	度(平	龙成	28	年度)		
排出量 5,499 t CO ₂						5, 268 t CO ₂									
	番	番号 工場等の名称					基準年度(平成 27 年度)の排出量								
	(① 岡山工場					5, 499 t CO ₂								
基準年度						t CO ₂									
主な工場 の排出量						t CO ₂									
 ^							t CO ₂								
														t C	
. v [∌l	武田日	н	にいまい即		声 四十次胜点	マキ 米 本づい	<u></u>	よっせ	188 ナ. ⇒	77.	フ			t C	O_2
※ 「計					度以内で特定 密接な関係をも		正	める別	削削を記	ロハゥ 原単位		・り排	出量		
(原単位基 の削減目標	:準		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<i>-</i> И Щ Щ С Г		> IE->1 1.0			基準年			- <i>)</i>	目標年	E 度	
選択した場に記入)															,
(こ日ロノく)								CC)2 / ()	С	$0_{2} / ($)
(該当事業				0 h 11.	33.4	. FTP	Land			, 	÷. IS		£ , ± \)+. I	- t- (a/)
ベンチマーク 対象事業の名称 ベンチマーク指			ーマーク指	標		関連数	女値 (平	4成	27	年度)	達成	率(%)			
指標の状況															
【目標削減率設定の基本的な考え方】 生産計画及び省エネ投資案件によるエネルギー効率向上を織り込み、総排出量削減率を設定。															
I															

【目標削減率達成のための推進体制】

- ・省エネ法に基づく管理統括者を中心としたエネルギー管理体制を整備
- ・ISO14001に基づき、工場長をトップとした環境管理体制のもと、省エネ活動を推進・省エネ推進会議を毎月開催し、効率的な設備稼働を検討

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

1分り日重月が残ぐとによりぐとこれでよく	<u>-</u>
工場等の名称	取組内容
岡山工場	・生産ラインの機器使用方法の見直し ・設備更新(高効率機種採用) ・エア漏れ箇所削減 ・冷暖房温度設定の見直し及びルールの厳守

【計画期間中に且煙削減率を達成するために宝施する措置】

工場等の名称	【計画期间中に日標則例率を達成するために美施する措直】					
・設備更新(高効率、省エネ型機種採用) ・エア漏れ箇所削減 ・冷暖房温度設定の見直し及びルールの厳守	工場等の名称	措置内容				
	岡山工場	・設備更新(高効率、省エネ型機種採用) ・エア漏れ箇所削減 ・冷暖房温度設定の見直し及びルールの厳守				

【杰林	保全等吸収	が海が等へ	の取組計画】
	木 士. 〒ツX 4X		

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】

	旧二十二	
県内で の取組	無	
その他	無	

【その作	1特記	事項】