温室効果ガス排出削減計画

氏(法人	には	あって	は名	称)						住	(法人 〒 714		ては主	たる事	業所の	所在	:地)
名 株式会	会社	サ	ンヨー	ーフー	ーズ					所	-		†みの は	以13番			
本票作成	部具	署名:	:設位	肯管 理	1課				•	•							
主たる業	達種	分類コート	÷ 05	業	種名:	食料。	品製造	業									
事業の 概 要	弁	当・‡	おにき	ぎり・	寿司の	製造	業										
	番	号			工場	景等の	名称						所	在	地		
	(]	D	芝岡工場						岡山県笠岡市みの越13番								
県内の 主 な																	
工場等																	
特定事業		V (1	燃料	等原泪	換算1,	لِ 500kl	以上 [2/1	゛ス・トラ	ックコ	100台、	タクシー2	50台以	Ŀ 🗌	③CO ₂ 換	算3,	000t以上
の該当要	件	(•	工場	等の数	汝		1	所		• I	車両台	数(②)該当の	場合)			台)
計画期間	間		平	成	27	年度			~		平成	31	年度	F	(5 億	箇年度)
削減目	漂	いずね を選打			排出量	-			目標肖	刂減	·率 %	目標区分	20%以上:	20~15%	15~10%	_	5% 5%未清
温室効果な	ゴス	C 7C.	ļ		· 単位基 (平成	26	年度)	5. 0				度(平	成 3	1 年月	<u>を</u>)	
排出量	, , ,		本 干		(1 /3/		6, 685		O_2				/ (/	3,0			t CO ₂
21 — —		番号	T		工場	景等の					基準	生年度	(平成	26	年度)		
		1	笠區	尚工場						6, 685 t CO ₂							
基準年度	D																t CO ₂
主な工場																	t CO ₂
の排出量	:																t CO ₂
																	t CO ₂
										t CO ₂							
※ 「計	画	期間」	欄に	:は,	5箇年	度以P	りで特	定事	業者が	定	める期	間を記	己入する) ₀			
(原単位基	_/生				出量と智		関係をも	つの値の	の内容				原単位	当たり			
の削減目標	真を	生産食数 H26年度 54,648,457食							ŀ		基準年 122.3	//			<u>票年</u> 6. 20		
医記入)		H26年度 54,648,457食 H31年度(予測)								t. CC		百万食) _{t.}			百万食)	
(該当事業	き者の	つみ記	7.)														
ベンチマー				業の	名称		ベン	チマ・	ーク指	標		関連数	(値(平	成 26	5 年度	ぎ) 3	達成率(%
指標の状	況																
【目標削	減≥	率設 定	三の基	本的	な考え	方】											
①新規機	械	算入、	更新	の際	はエネ	ルギー								14% AA	14.油 库	≒ルビ	→+, /→ 10
②不必要 啓蒙活動			ノキー	で使	用しな	いほん	こ生産	(機器)	に関し	()	はこま	(8)7よ人	(切空部	機等	は温度	設刀	ことすり
- ×11127	1	- / 0															

【目標削減率達成のための推進体制】

笠岡工場省エネ委員会

委員長(工場長) - エネルギー管理者-各部署担当者

【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
笠岡工場	(26年度実施分) 業務拡張による増設工事の実施 ①チルド盛付室:EHP空調機3.4kwX4台(高効率インバーター式) ②新切込室:EHP空調機1.8kwX2台(高効率インバーター式) ③野菜洗浄室:EHP空調機2.4kwX1台(高効率インバーター式) ④LED照明設備:157本 (取組) ①夏季空調負荷低減の為の室外機よしずの設置、屋上散水の実施

【計画期間中に目標削減率を達成するために宝施する措置】

_【計画期间中に日標削減率を関	É以するために美施する措直】
工場等の名称	措置内容
笠岡工場	①老朽化した既設機器の省エネ仕様へ入替(空調機、生産機器他)

【森林	呆全等吸収源対策への取組計画	Ī

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】

補助金取得により25年度BEMS導入。業務拡大の中、省エネ(CO2)の削減に向け継続運用を 行います。