

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあっては名称) 藤徳物産株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒710-0833 岡山県倉敷市西中新田525-6	
本票作成	部署名：総務部				
主たる業種	分類コード	52	業種名：飲食料品卸売業		
事業の概要	一般食品・酒類・農水産物加工品・冷凍食品・チルド食品等の卸売業 総菜・米飯の製造販売				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	清音支店		総社市清音古池3-1	
	②	岡山支店		岡山市南区古新田1283-3	
	③	倉敷支店・本社		倉敷市西中新田525-6	
	④	倉敷東支店		都窪郡早島町4358-6	
	⑤	藤徳物産ビル		倉敷市阿知2-9-10	
特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 5 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	平成 28 年度 ~ 平成 32 年度 (5 箇年度)								
削減目標	いずれかを選択	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	目標削減率 5.0 %	目標区分	20%以上	20~15%	15~10%	10~5%	5%未満
		<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準						○	
温室効果ガス排出量	基準年度 (平成 27 年度)			目標年度 (平成 32 年度)					
	4,574 t CO ₂			4,345 t CO ₂					
基準年度の主な工場等の排出量	番号	工場等の名称		基準年度 (平成 27 年度) の排出量					
	①	清音支店		3,883 t CO ₂					
	②	岡山支店		254 t CO ₂					
	③	倉敷支店・本社		244 t CO ₂					
	④	倉敷東支店		172 t CO ₂					
	⑤	藤徳物産ビル		21 t CO ₂					
				t CO ₂					

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

(原単位基準の削減目標を選択した場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 売上	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		0.131 t CO ₂ / (百万円)	0.124 t CO ₂ / (百万円)

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値 (平成 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】

運用改善から設備改善など全体的な省エネ推進により、省エネ法に基づく年平均1%以上の原単位改善を行い、温室効果ガス排出削減に取り組む。

【目標削減率達成のための推進体制】

- ・省エネ法に基づくエネルギー管理統括者を中心とした省エネ推進体制の見直し、運用を行う。
- ・省エネ推進責任者会議を四半期毎に開催し、省エネ推進状況の共有と改善策の検討を行う。
- ・各事業場において、省エネパトロールや省エネ勉強会を開催し効率的な設備運用に努める。

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

工場等の名称	取組内容
全社 清音支店 岡山支店 倉敷東支店 倉敷支店・本社	<ul style="list-style-type: none"> ・空調設定温度の見直し ・不要照明の消灯徹底 ・空調屋内機のフィルター清掃（2回/年） ・空調屋外機のフィン清掃 <ul style="list-style-type: none"> ・換気導入量の削減、冷蔵庫温度設定の改善（H23・H24） ・高効率空調機器への更改（サーバー室）（H27） ・高効率空調機器への更改（サーバー室）（H27） ・高効率空調機器への更改（事務所）（H26）

【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
全社 清音支店 岡山支店 本社	<p><u>継続実施する施策（5年間）</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・空調設定温度見直し ・不要照明の消灯徹底 ・空調屋内機のフィルター清掃 ・空調屋外機フィン清掃 <p><u>目標未達成時に実施する施策</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・PCモニタ輝度設定 削減効果：7.0kwh/台・年 <p><u>各支店のスポット施策</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・高効率空調・冷蔵・冷凍機器への順次更改（作業室・事務室・会議室） 22台（H29.4～）2721.3kwh/年 ・高効率空調機器への更改（会議室）（H28）1282.9kwh/年 ・高効率空調機器への更改（社員食堂）（H28）3498.9kwh/年 ・高効率空調機器への更改（事務所）（H28）6220.2kwh/年

【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】

--