

## 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) 株式会社岡田商運			住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒702-8005 岡山市中区江崎706-1					
本票作成	部署名 : 管理部総務課									
主たる業種	分類コード	44	業種名 : 道路貨物運送業							
事業の概要	一般貨物運送業、貨物運送取扱業、倉庫業 従業員 : 455人									
県内の主な工場等	番号	工場等の名称			所在地					
	①	岡山営業所			岡山市中区江崎722					
	②	倉敷営業所			倉敷市南畠2丁目12-7					
	③	勝央営業所			勝田郡勝央町小矢田17-1					
	④	赤磐営業所			赤磐市尾谷991-1					
	⑤	本社			岡山市中区江崎706-1					
特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500㎘以上 <input checked="" type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数) 5 所 ●車両台数 (②該当の場合) 116 台									

計画期間	令和 7 年度			～			令和 11 年度			( 5 箇年度)									
削減目標	いざれか を選択	<input type="checkbox"/> 総排出量基準		目標削減率		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		2.0	%							○							
温室効果ガス 排出量	基準年度 (令和 6 年度)					目標年度 (令和 11 年度)													
						5,924 t CO <sub>2</sub>													
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 (令和 6 年度) の排出量														
	①	岡山営業所			3,115 t CO <sub>2</sub>														
	②	倉敷営業所			1,010 t CO <sub>2</sub>														
	③	勝央営業所			1,656 t CO <sub>2</sub>														
	④	赤磐営業所			210 t CO <sub>2</sub>														
	⑤	本社			54 t CO <sub>2</sub>														

※ 「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 車両台数	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		52,112 kg CO <sub>2</sub> / ( 台 )	51,070 kg CO <sub>2</sub> / ( 台 )

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク 指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値 (令和 6 年度)	達成率(%)

## 【目標削減率設定の基本的な考え方】

■ 車両の更新を定期的に行い、エコドライブの推進および輸送効率向上のため、デジタル式タコグラフ導入や管理システムを強化することにより、年0.4%以上（目標年度2.0%以上）温室効果ガス排出削減に引き続き取り組む。

**【目標削減率達成のための推進体制】**

- エコドライブに係る管理責任部署（安全課）による推進体制の整備
- デジタル式タコグラフの活用により、乗務員別、車両別のエネルギー使用管理体制の整備
- 管理システムのアップグレードまたは更新による効率的かつ効果的な輸送の推進

**【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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 乗務員へのエコドライブ運転の励行・指導</li> <li>■ 待機中、駐車時のエンジン停止指導の徹底</li> <li>■ 省エネ車両への切り替えの推進</li> <li>■ 施設内不要箇所および昼休憩時のことまめな消灯等の節電対策の徹底</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】**

工場等の名称	措置内容
■ 全社	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 乗務員へのエコドライブ運転の励行・指導</li> <li>■ 省エネ車両への切り替えの推進</li> <li>■ 省エネ運転の更なる強化</li> <li>■ デジタル式タコグラフによる省エネ運転管理の強化</li> <li>■ 施設内不要箇所および昼休憩時のことまめな消灯等の節電対策の徹底</li> </ul>

**【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】**

--