

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) 岡山県貨物運送株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒700-0027 岡山県岡山市北区清心町4-3-1	
本票作成	部署名：運行管理部				
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	貨物自動車運送事業、貨物利用運送事業、倉庫業、通関業他				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	岡山主管支店		岡山市中区倉富285-3	
	②	倉敷主管支店		倉敷市連島町連島142-54	
	③	総社主管支店		総社市井尻野700-10	
	④	東備支店		岡山市東区寺山字久保119	
	⑤	津山主管支店		津山市一方15	
⑥	児島支店		倉敷市児島稗田町290-2		
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 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 21 所 ●車両台数 (②該当の場合) 862 台)				

計画期間	令和 3 年度 ~ 令和 7 年度 ( 5 箇年度)								
削減目標	いずれかを選択	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 原単位基準						○	
温室効果ガス排出量	基準年度 (令和 2 年度)			目標年度 (令和 7 年度)					
	18,141 t CO <sub>2</sub>			17,234 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 2 年度) の排出量					
	①	岡山主管支店		2,436 t CO <sub>2</sub>					
	②	倉敷主管支店		2,700 t CO <sub>2</sub>					
	③	総社主管支店		2,401 t CO <sub>2</sub>					
	④	東備支店		1,611 t CO <sub>2</sub>					
	⑤	津山主管支店		1,589 t CO <sub>2</sub>					
⑥	児島支店		1,120 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		原単位当たり排出量	
			基準年度	目標年度
			CO <sub>2</sub> / ( )	CO <sub>2</sub> / ( )

(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 (令和 2 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】

省エネ法に基づく年1%以上の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エネルギー管理体制を整備。

**【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>・低公害車等の積極的導入。</li> <li>・デジタルタコグラフの導入によるエコドライブへの取り組み。</li> <li>・グリーン経営（交通エコロジーモビリティ財団）の認証取得。</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>・デジタルタコグラフの導入。</li> <li>・管理者による運転者教育、デジタルタコグラフの活用等によるエコドライブの推進。</li> <li>・ホーム、事務所内、避難誘導等の高効率照明ランプ、灯具への更新。</li> <li>・電気メーター等の電力機器交換による電気量削減機器の変更、取り付けの実施。</li> <li>・省電力化コンピュータの導入。</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】**

・設備の使用電力低減のため、クールビズ運動に取り組んでいる。