

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあつては名称) 井倉運輸株式会社		住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒719-2642 岡山県新見市足見83-1	
本票作成	部署名：経理部				
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	石灰、自動車部品、食品、日用雑貨、園芸土、肥料、農産品、工業製品等の輸送並びに保管、入出庫業務				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	新見営業所		〒719-2642岡山県新見市足見83-1	
	②	総社営業所		〒719-1154岡山県総社市井尻野407-12	
	③	水島営業所		〒712-8065岡山県倉敷市水島西千鳥町2-22	
	④	玉島物流センター		〒713-8103岡山県倉敷市玉島乙島8263-18	
	⑤	賀陽倉庫		〒716-1131岡山県加賀郡吉備中央町上竹4114-1	
⑥	井倉オートサービス工場		〒719-2551岡山県新見市井倉558-3		
特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500k0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 ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 6 所 ●車両台数 (②該当の場合) 168 台)				

計画期間	令和 5 年度 ~ 令和 9 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 2.0 %	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 4 年度)			目標年度 (令和 9 年度)					
	7,612 t CO ₂			7,460 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 (令和 4 年度) の排出量					
	①	新見営業所		4,334 t CO ₂					
	②	総社営業所		2,848 t CO ₂					
	③	水島営業所		373 t CO ₂					
	④	玉島物流センター		54 t CO ₂					
	⑤	賀陽倉庫		3 t CO ₂					
⑥	井倉オートサービス工場		0 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	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		CO ₂ / ()	CO ₂ / ()

(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 4 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】

エコドライブ運動の推進、省エネ車両への代替え、電力監視システムを活用し節電への意識を高める取り組みを行い基準年度2%の削減達成を目指す。

【目標削減率達成のための推進体制】

環境マネジメントシステム「エコアクション21」に基づき、社長をトップとした環境管理体制のもと、環境改善を推進する。

【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
新見営業所、総社営業所、水島営業所、玉島物流センター、賀陽倉庫、	1. クールビズ、ウォームビズの取り組み 2. ポスター等の社内掲示による節電の呼び掛け 3. 燃費実績ランキングの社内掲示および社内報へ記載などドライバーの意識高揚に向けた取り組み 4. 再生タイヤ（リトレッドタイヤ）の使用促進

【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
新見営業所、総社営業所、水島営業所、玉島物流センター、賀陽倉庫、井倉オートサービス工場	1. クールビズ、ウォームビズの取り組み 2. ポスター等の社内掲示による節電の呼び掛け 3. 燃費実績ランキングの社内掲示および社内報へ記載などドライバーの意識高揚に向けた取り組み 4. 再生タイヤ（リトレッドタイヤ）の使用促進 5. 電力監視システムの活用 6. こまめなアイドルリングストップ

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

県内での取組	有	加入している岡山県トラック協会による森づくりのための募金に協力（毎年）
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入計画】

県内での取組	有	新見・総社・水島営業所の屋根に太陽光パネルを設置し太陽光発電をする。
その他	無	

【その他特記事項】

--