

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番地1	
本票作成	部署名：総務部				
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、農産物、工業製品等の輸送ならびに保管、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	本社営業所		岡山県新見市足見83番地1	
	②	総社営業所		岡山県総社市井尻野407番地12	
	③	水島営業所		岡山県倉敷市水島西千鳥町2番22号	
	④	玉島物流センター		岡山県倉敷市玉島乙島8263番地18	
	⑤	賀陽倉庫		岡山県加賀郡吉備中央町上竹4114番地1	
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 ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 5 所 ●車両台数 (②該当の場合) 132 台)				

計画期間	平成 27 年度 ~ 平成 29 年度 (3 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 (平成 26 年度)			目標年度 (平成 29 年度)					
	6,995 t CO ₂			6,855 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 26 年度) の排出量					
	①	本社営業所		5,017 t CO ₂					
	②	総社営業所		1,679 t CO ₂					
	③	水島営業所		298 t CO ₂					
	④	玉島物流センター		未記録の為、平成27年度より記録 t CO ₂					
	⑤	賀陽倉庫		未記録の為、平成27年度より記録 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	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 (平成 26 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】

未記録の物流センター、倉庫の管理をする事で、温室効果ガスの排出量は全体的には増加が見込まれるが、環境対策を強化しており各種の取り組みによって、基準年度比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、環境改善を推進した。

【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
本社営業所・総社営業所・水島営業所	1. 岡山県トラック協会主催のエコドライブ講習会に計4人のドライバーを派遣 2. 低燃費車への段階的な更新 3. 電力監視システムの定期的な管理 4. ポスター等の社内掲示などによる節電の呼び掛け及び、こまめな消灯の徹底

【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
本社営業所・総社営業所・水島営業所・玉島物流センター・賀陽倉庫	1. 省エネ運行の励行 2. 燃費実績、ランキングの社内掲示及び社内報への掲載などドライバーの意識高揚に向けた取り組み充実 3. 節電型照明への段階的更新 4. 低燃費車両への段階的更新

【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	無	
その他	無	

【その他特記事項】

- ・冷暖房設備の使用電力削減のため、クールビズ・ウォームビズ運動を推進。
- ・社内報に毎月車種別燃費ランキングの上位者を掲載。燃費向上を促している。
- ・環境マネジメントシステム（エコアクション21の認証取得）の導入。
- ・軽油価格の高騰を受け、アイドリングストップなどエコドライブの呼び掛けを強化。