

別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏名	(法人にあっては名称) 平賀運送株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒703-8263 岡山市中区倉益366-1	
本票作成	部署名：経営改善推進部 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	一般区域貨物自動車運送事業・運送取扱業務 輸送t数：月平均21,484t 従業員138名 営業所数：4か所 保有車両台数102台				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	平賀運送(株)本社営業所		岡山市中区倉益366-1	
	②	平賀運送(株)津山営業所		勝田郡勝央町太平台89-3	
	③	平賀運送(株)井原営業所		井原市東江原町908-2	
	④	平賀運送(株)桜橋工場		岡山市中区桜橋1-3-7	
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 <input checked="" type="checkbox"/> 工場等の数 4 所 <input checked="" type="checkbox"/> 車両台数 (②該当の場合) 102 台				
温室効果ガス排出量	基準年度(令和2年度)	(令和5)年度排出量		目標年度(令和5年度)	
	5,449 t CO ₂		4,780 t CO ₂		5,285 t CO ₂
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称		(令和5)年度排出量	
	①	平賀運送(株)本社営業所		3,416 t CO ₂	
	②	平賀運送(株)津山営業所		1,143 t CO ₂	
	③	平賀運送(株)井原営業所		137 t CO ₂	
	④	平賀運送(株)桜橋工場		84 t CO ₂	
				t CO ₂	
				t CO ₂	
削減目標の達成状況	計画期間：	令和3年度 ~ 令和5年度 (3箇年度)			
	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準	(5)年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input type="checkbox"/> 原単位基準	12.3 %	3.0 %	<input checked="" type="checkbox"/> 達成 <input type="checkbox"/> 未達	
(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	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	(5)年度	目標年度	
		CO ₂ /()	CO ₂ /()	CO ₂ /()	
(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5年度)	達成率等	
【削減状況の自己評価】					
今年度も「省エネ・安全運転度評価」「燃料節約」を取り組んできました。今回、大きく削減の結果が出たのは、乗務員減少による休車が多かったのが原因。今後更にエコドライブ実施やアイドリング削減に努力する。引き続きペーパーレス、休憩時間の消灯、適度な室温管理と、環境保護に取り組む。					

【推進体制】

引き続き、安全教育（個別教育）の中で、現状認識と今後のエコドライブの取り組みについて呼びかけを行い、全社で目標達成を目指す。また、節電による環境保護にも取り組んでいく。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
平賀運送(株)全営業所	<p>(令和5年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆省エネを心掛け、外部講習または日頃から安全ミーティングを実施し、乗務員に安全第一を意識づけし、日々の改善を目指してきた ◆燃料の高騰もあり、引き続き全乗務員が省エネ運動を確実に実施するため、デジタコの正しい操作方法、車両の日常点検などについて、社員教育の一環として勉強会を実施した。 ◆安全教育（車両事故・労災事故）を定期的に教育実施している <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆昨年に続き、上記実施予定 ◆最新規制適合車を6台新規導入予定、また4台を廃車予定 ◆環境にやさしい運転方法、車両点検整備、環境保全に関する教育、配送方法に取り組んでいく

【森林保全等吸収源対策への取組】

県内での取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

--