

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				
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24,244t 従業員：139名 営業所数：4か所 保有車両台数：101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 checked="" type="checkbox"/> ③CO ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 4 所 ●車両台数 (②該当の場合) 101 台)				
温室効果ガス排出量	基準年度 (令和 5 年度)	(令和 6)年度排出量		目標年度(令和 8 年度)	
	4,780 t CO ₂		4,690 t CO ₂		4,637 t CO ₂
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称		(令和 6)年度排出量	
	①	平賀運送(株)本社営業所		3,363 t CO ₂	
	②	平賀運送(株)津山営業所		1,111 t CO ₂	
	③	平賀運送(株)井原営業所		132 t CO ₂	
	④	平賀運送(株)桜橋工場		84 t CO ₂	
				t CO ₂	
削減目標の達成状況	計画期間： 令和 6 年度 ～ 令和 8 年度 (3 箇年度)				
	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準	(6) 年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input type="checkbox"/> 原単位基準	1.9 %	3.0 %	<input type="checkbox"/> 達成 <input checked="" 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	(6) 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 6 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」を取り組んできた。今回、前回よりも軽油の使用量が減ったのは、3t車の割合が増え、長距離運行が減ったことによる、アイドリングの減少が考えられる。逆に電気の使用量が昨年より増えていた。駐車場に防犯灯を設置したこともあるが、事務所は、毎年のように訪れる猛暑によるエアコンの使用が考えられる。					

【推進体制】

- ・安全教育の中で、現状認識と「省エネ・安全運転度評価」「燃料節約」を呼びかけ、全社で目標達成を目指す。
- ・節電による環境保護に取り組む

【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6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いる。 ・燃料の高騰もあり、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（車両事故及び労災事故防止）を定期的に教育実施している。 <p>(今後実施予定分)</p> <p>今後も削減目標達成のため、繰り返し教育をしながら実施していく。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・定速走行・経済速度走行 ・アイドリングストップの励行 ・日常点検、整備 ・環境保全マニュアルの作成 ・帰り荷の確保 ・梱包方法、積載効率の改善 ・適切な積載量の車両を使用

【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】

--