

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：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	一般区域貨物自動車運送事業・運送取扱事業 輸送t数：月平均26,023t 従業員138名 営業所3箇所 保有車両台数；98両
-------	---

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番3号
	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 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 4 所 ●車両台数 (②該当の場合) 98 台)
------------	---

温室効果ガス排出量	基準年度(平成 29 年度)	(令和 元)年度排出量	目標年度(令和 2 年度)
	5,454 t CO ₂	5,506 t CO ₂	5,290 t CO ₂

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和 元)年度排出量
	①	平賀運送(株)本社営業所	4,036 t CO ₂
	②	平賀運送(株)津山営業所	1,209 t CO ₂
	③	平賀運送(株)井原営業所	164 t CO ₂
	④	平賀運送(株)桜橋工場	96 t CO ₂
			t CO ₂
			t CO ₂

削減目標の達成状況	計画期間：	平成 30 年度	～	令和 2 年度	(3 箇年度)
	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準	(元)年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input type="checkbox"/> 原単位基準	△ 1.0 %	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	(元)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 元 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

今回から新たに桜橋工場が加わり、また前回まで規模が小さな井原営業所を計算していなかったが、今回より計算に加えたことにより、目標達成が未達となってしまった。

【推進体制】

引き続き、車両ごとの燃費を月単位で出しており、個別教育の中で現状認識と今後のエコ運転への取り組みについて呼びかけを行い、全社で計画通り3%の目標達成を目指す

【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	(R1年度実施分) ・燃料消費量を抑えるための諸活動を徹底する ・車両の入れ替え ・環境にやさしい設備 (今後実施予定分) 目標達成の為、引き続き実行する ①エコドライブ ・アイドリング・発進加速・空ぶかし・定速運転等をなくす ②デジタコを利用した燃費管理 ・車速変動・エンジン回転変動に注意し燃費を向上させる ③環境に優しい取組みをする ・アドブルー（尿素）を使用することによりディーゼル車のクリーン性能と 燃焼効率向上を両立を両立させている ・建物の屋根にソーラーパネルを設置し、クリーンなエネルギーを作ること、環境汚染や地球温暖化を抑えるのに貢献している ・照明のLED化 ・空調の適正な温度管理 ・燃費の良い車両に入れ替え ・会議時等のペーパーレス化 ・省エネ新車両を2台増、老朽化車両を1台減でCO2削減に取り組む

【森林保全等吸収源対策への取組環境に】

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】

--