

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) ヤマト運輸株式会社		住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒104-8125 東京都中央区銀座2-16-10	
本票作成	部署名：岡山主管支店 安全コンプライアンス担当				
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	貨物自動車運送事業				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	岡山主管支店建屋（及び配属車両）		岡山県岡山市中区倉益253-11	
	②	津山主管支店建屋（及び配属車両）		岡山県苫田郡鏡野町古川1072-5	
	③	その他合計（施設分）			
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 62 所 ●車両台数（②該当の場合） 602 台）				

計画期間	令和 6 年度 ~ 令和 8 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 19.2 %	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 5 年度）			目標年度（令和 8 年度）					
	11,785 t CO ₂			9,517 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 5 年度）の排出量					
	①	岡山主管支店建屋（及び配属車両）		6,360 t CO ₂					
	②	津山主管支店建屋（及び配属車両）		2,220 t CO ₂					
	③	その他合計（施設分）		3,205 t CO ₂					
				t CO ₂					
			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（令和 5 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】

令和5年度を基準とし目標年度（令和8年）の目標数値より算出

【目標削減率達成のための推進体制】

本社推進体制に則り、地域統括を介して本社からの対策を実行する。
エネルギー使用量が多い主管支店での対策をメインに、各営業所でも運用改善対策を行い、
県内事業所全体での削減を目指す。

【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
岡山主管支店	1. 発進時にアクセルを深く踏まないようにローギア発進を徹底。 2. モーダルシフト（トラック輸送から鉄道輸送の活用） 3. EV車両の導入（令和5年度12台導入） 4. 集配端末の自動ルート組みを活用し効率の良い集配ルートで走行距離削減 5. ネコアシシステムを導入、走行距離減、エコドライブの推進 6. クールキャビネットのエンジン予冷からスタンバイ電源を使用し予冷を行った。

【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
岡山主管支店	1. EV車両25台を導入し温室効果ガスの排出削減に取り組む 2. 走行距離削減施策として、ネコアシシステムで効率の良い集配ルートを確認する 3. 車載冷蔵冷凍庫も予冷をエンジンを始動して行わず、スタンバイ電源を使用する 4. 本社主導のサステナビリティ委員会を介して全国の好事例を活かし温室効果ガス削減に取り組む

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

県内での取組	無	
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低減のためクールビズ、ウォームビズ運動に取り組んでいる
- 社員研修において、アイドリングストップなどエコドライブの啓発を行う
- 省エネ推進委員会を設置し年2回（6月、11月）定例会議お行い各責任部門の点検、清掃を実施と省エネ推進状況の確認を行う
 （岡山主管：岡山県南部の合計 54事業所の排出量合計値）
 （津山主管：岡山県北部の合計 36事業所の排出量合計値）
- その他施設分を追加