

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあっては名称) シモハナ物流株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 731-4323 広島県安芸郡坂町横浜中央1丁目6-30	
本票作成	部署名： 管理本部 管理統括部 業務管理				
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	倉庫業、冷蔵倉庫業、3PLトータル物流サービス				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	岡山物流センター営業所		岡山県倉敷市下庄808-1	
	②	FC倉敷営業所		岡山県倉敷市下庄850-1	
	③	岡山営業所		岡山県岡山市南区藤田564-218	
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 3 所 ●車両台数 (②該当の場合) 211 台)				

計画期間	令和 2 年度 ~ 令和 6 年度 (5 箇年度)								
削減目標	いずれかを選択	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	目標削減率 5.0 %	目標区分	20%以上	20~15%	15~10%	10~5%	5%未満
		<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準						○	
温室効果ガス排出量	基準年度 (令和 元 年度)			目標年度 (令和 6 年度)					
	12,685 t CO ₂			12,051 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 元 年度) の排出量					
	①	岡山物流センター営業所		8,345 t CO ₂					
	②	FC倉敷営業所		3,006 t CO ₂					
	③	岡山営業所		1,334 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 走行距離 (k m)	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		0.754 kg CO ₂ / (km)	0.716 kg CO ₂ / (km)

(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 元 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】

年1%の温室効果ガス削減に取り組む

--

【目標削減率達成のための推進体制】

各営業所長をリーダーに毎月の使用燃料を把握、削減に取り組む

【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
全社にて	アイドリングストップ、デジタルタコグラフまたそれらの実行を確認するドライブレコーダーの活用による省エネ運転の指導、燃費向上の取組みを実施した。 さらに冷蔵・冷凍車において、エンジンをかけずに箱内を冷やすスタンバイ装置を備えた車両を全社に導入（現在全車両の15%導入済）。

【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
全社にて	アイドリングストップ、デジタルタコグラフまたそれらの実行を確認するドライブレコーダーの活用による省エネ運転の指導、燃費向上の取組みをさらに強化して実施する。 冷蔵・冷凍車において、エンジンをかけずに箱内を冷やすスタンバイ装置を備えた車両の導入をさらに進めていく予定。

【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】

--