

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) ヒカリ産業株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒704-8126 岡山県岡山市東区西大寺浜460	
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	道路貨物運送業、倉庫業				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	西大寺物流センター		岡山県岡山市東区西大寺浜460	
	②	光津営業所		岡山県岡山県東区光津824-2	
	③	早島物流センター		岡山県都窪郡早島町矢尾838	
	④	津山営業所		岡山県津山市下田邑2232-11	
特定事業者の該当要件	<input 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 <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数 4 所 ●車両台数 (②該当の場合) 131 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 3.0 %	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)					
	8,062 t CO <sub>2</sub>			8,000 t CO <sub>2</sub>					
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	西大寺物流センター		7,913 t CO <sub>2</sub>					
	②	光津営業所		12 t CO <sub>2</sub>					
	③	早島物流センター		129 t CO <sub>2</sub>					
	④	津山営業所		8 t CO <sub>2</sub>					
				t CO <sub>2</sub>					
				t CO <sub>2</sub>					

※ 「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	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		584.522 kg CO <sub>2</sub> / ( 千km )	566.986 kg CO <sub>2</sub> / ( 千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】

設備投資とその運用方法による削減については以前から積極的に取り組んでおり大幅な減少は難しいものの3%の削減目標を掲げ、設備投資については新技術の導入を随時検討し、設備の運用方法においては更なる工夫を凝らしていくことで削減に努めていく。

**【目標削減率達成のための推進体制】**

グループ経営管理を中心に本部と各営業所とが連携し目標達成のため推進する。

**【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
全所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタコを用いたエコ運転の検証・指導</li> <li>・LED電灯の導入</li> <li>・デマンドコントロール導入による使用電力制御（西大寺）</li> <li>・太陽光パネルの設置(西大寺)</li> <li>・積極的な新車導入による燃費削減</li> <li>・グリーン経営認証取得(早島)</li> <li>・ペーパーレス会議による資源削減</li> <li>・制服の刷新による空調使用の削減</li> </ul>

**【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
全所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタコを用いたエコ運転の検証・指導の徹底</li> <li>・こまめな消灯</li> <li>・電気使用量の把握による節電意識の向上</li> </ul>

**【森林保全等吸収源対策への取組計画】**

県内での取組	有	加入している岡山県トラック協会による森づくりのための募金に協力
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】**

これまでの温室効果ガス排出削減のための主な取組みとしては全車デジタコ導入、太陽光パネル設置、LED照明への切り替え、デマンドコントロール導入が挙げられる。  
従来から積極的に取組んでいるため目標は厳しい数値設定となっているが、具体的に削減目標を設けることにより更なる削減を目指す。

なお、基準年度の主な工場等の排出量の項目については、西大寺物流センターに燃料をまとめて計上している。