

## 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) 日清オイリオグループ株式会社			住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒104-8285 東京都中央区新川一丁目23番1号					
本票作成	部署名 : 日清オイリオグループ株式会社 水島事業場 管理課									
主たる業種	分類コード	09	業種名	食料品製造業						
事業の概要	大豆および菜種種子を原料とし、搾油から製品（食用油脂および飼料原料油脂）までの生産を行っている。									
県内の主な工場等	番号	工場等の名称				所在地				
	①	日清オイリオグループ株式会社水島事業場				岡山県倉敷市水島海岸通三丁目2番地				
	②	岡山営業所				岡山県岡山市北区駅前町二丁目5番24号				
特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500㎘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 <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数) 2 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)									

計画期間	令和 7 年度 ~ 令和 11 年度 ( 5 箇年度)										
削減目標	いずれかを選択	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準 <input type="checkbox"/> 原単位基準	目標削減率 5.0 %	目標区分	20%以上	20~15%	15~10%	10~5%	5%未満		
									○		
温室効果ガス排出量	基準年度 (令和 6 年度)			目標年度 (令和 11 年度)							
	3,035 t CO <sub>2</sub>			2,883 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 6 年度) の排出量					
	①	日清オイリオグループ株式会社水島事業場				3,029 t CO <sub>2</sub>					
	②	岡山営業所				6 t CO <sub>2</sub>					
						t CO <sub>2</sub>					
						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	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		CO <sub>2</sub> / ( )	CO <sub>2</sub> / ( )

(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(%)

#### 【目標削減率設定の基本的な考え方】

設備更新等によるエネルギー効率の向上などにより、省エネ法に基づく年1%以上の温室効果ガス排出量の削減に取組む。

### 【目標削減率達成のための推進体制】

- ・省エネ法に基づくエネルギー管理体制の基、エネルギー管理士を中心とした工場内の横断チームによる省エネルギー活動の推進。
- ・ISO14001に基づき、国内生産4拠点およびグループ会社を含めた環境管理システムの推進。

### 【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
水島事業場	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ボイラーの燃料転換及び更新           <ul style="list-style-type: none"> <li>・C重油⇒LNGへ燃料転換</li> <li>・A重油⇒LNGへ燃料転換</li> </ul> </li> <li>・水管ボイラー⇒多管式貫流ボイラーへ更新</li> <li>○高効率設備への更新及び導入 (モーター、冷凍機、空調設備、変圧器)</li> <li>○照明器具の改善 (蛍光灯/水銀灯⇒LED)</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
水島事業場	<ul style="list-style-type: none"> <li>○老朽化設備の更新 (生産工場の更新による高効率化)</li> <li>○事務所・福利厚生建屋等の更新 (機能集約による省エネルギー化)</li> <li>○水素利活用による大幅な脱炭素に向けた取組み</li> </ul>

### 【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	有	他生産拠点での森林（雑木林等）保全活動への参加

### 【再生可能エネルギーの導入計画】

県内での取組	有	太陽光エネルギー等の導入検討
その他	無	

### 【その他特記事項】

--