

## 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) 株式会社新来島サノヤス造船			住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 711-8588 倉敷市児島塩生2767番地21				
本票作成	部署名 : 造修本部 生産推進室 設備管理課								
主たる業種	分類コード	31	業種名 : 輸送用機械器具製造業						
事業の概要	船舶製造・修理業・タンク事業								
県内の主な工場等	番号	工場等の名称			所在地				
	①	水島製造所			倉敷市児島塩生2767番地21				
特定事業者の該当要件	<input 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) 1 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	総排出量基準	目標削減率 1.0 %	目標区分	20%以上	20~15%	15~10%	10~5%	5%未満		
		原単位基準							○		
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)						
	8,272 t CO <sub>2</sub>				8,189 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	水島製造所			8,272 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>						
					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 操業時数	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		4.028 t CO <sub>2</sub> / ( 1000h )	3.827 t CO <sub>2</sub> / ( 1000h )

(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】

省エネ法に基づき設備更新などによるエネルギー効率の向上や生産性向上活動を実施し、原単位基準で前年比1%以上の温室効果ガスの排出量削減に取組む。

**【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統括管理者、管理企画推進者、エネルギー管理者を中心とした管理。
- ・省エネ委員会を定期的に開催、事務局による省エネ活動の推進。
- ・ISO14001に基づいた環境改善の取組推進。

**【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
水島製造所	①構内照明のLED化 (CO2削減量300t/年) ②大型コンプレッサーのインバータ化 (CO2削減量160t/年) ③300tクレーンをインバータ化 (CO2削減量20t/年) ④総合事務所空調の温度制御 (CO2削減量12t/年)

**【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
水島製造所	①構内照明のLED化継続 ②動力源バルブの自動制御 ③太陽光発電設備の導入計画

**【森林保全等吸収源対策への取組計画】**

県内の取組	無	
その他	無	

**【再生可能エネルギーの導入計画】**

県内の取組	有	太陽光発電設備の導入計画（実施時期未定）
その他	無	

**【その他特記事項】**

--