

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1,500kl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 ₂ 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	<input type="checkbox"/> 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	
		<input checked="" type="checkbox"/> 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 ₂			8,189 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 6 年度) の排出量					
	①	水島製造所			8,272 t CO ₂					
					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	
	操業時数	基準年度	目標年度
		4.028 t CO ₂ / (1000h)	3.827 t CO ₂ / (1000h)

(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 6 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】

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り組む。

【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	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】

--