

温室効果ガス削減実施状況報告書

1 事業の概要

(1) 事業所の名称

尾道造船株式会社 尾道造船所

(2) 事業所の所在地

広島県尾道市山波町1005番地

(3) 業種

【3131】船舶製造・修理業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成21年度(2009年度)を基準年度とし、平成31/令和元年度(2019年度)から令和4年度(2022年度)までの4年間とする。

3 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標の達成状況

《排出量を削減目標とする場合》

単位：排出量 (t-CO₂)，削減率 (%)

温室効果ガスの種類	基準年度実排出量 (a)	目標年度 上段：見込量 (b) 下段：削減率 (c)	計画期間の実績 (上段：実排出量 (d)，下段：削減量の対基準年度比 (e))							
			平成21年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度
エネルギー 起源CO2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
非エネルギー 起源CO2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
メタン		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
一酸化二窒素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
その他 温室効果ガス		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
温室効果ガス 実排出量総計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
温室効果ガス みなし排出量										
実績に対する 自己評価										

※ 削減率(c) = ((b)-(a))/(a) × 100 削減量の対基準年度比(e) = ((a)-(d))/(a) × 100

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標：購入鋼材重量(千トン)

温室効果ガスの種類	基準年度の実績 (a)	目標年度 上段：目標 (b) 下段：削減率 (c)	計画期間の実績 (上段：原単位実績 (d)，下段：削減量の対基準年度比 (e))					
			平成21年度	令和4年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
エネルギー 起源CO2	144.55	135.43 -6.3	164.60	179.43	83.71	55.30		
非エネルギー 起源CO2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
メタン		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
一酸化二窒素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
その他 温室効果ガス		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
温室効果ガス 排出量総計	144.55	135.43 -6.3	164.60	179.43	83.71	140	100.0	
エネルギー消費原 単位 (原油換算 kl)	4,750	4,450 -6.3	4,091	3,770	5,776	4,664	100.0	
実績に対する 自己評価								

※ 削減率(c) = ((b)-(a))/(a) × 100 削減量の対基準年度比(e) = ((a)-(d))/(a) × 100

4 温室効果ガスの排出の抑制に係る具体的な取組の実施状況

○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組み

	項目	削減量等	具体的な取組み
1	燃料使用量の削減	燃料の使用量を削減	アイドリングストップの徹底
2	電気使用量の削減	現場ハウスの電気使用量を削減	LEDライトへの変更
3			
4			

○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組み（環境価値の活用等）

	種類	合計量
1	特になし	
2		
3		

○ その他の取組み

	項目	削減量等	具体的な取組み
1	廃棄物排出量の削減	コピー用紙使用量の削減	両面コピー、裏面利用、複合機を活用して配布物の削減
2	資源のリサイクル化を促進	廃油、古紙で回収量を増加	廃油の分別促進を図り、リサイクル量を増やす 古紙リサイクル化を周知
3	節電	水銀灯からLEDに変更	順次LED照明設置場所増加

※ 環境に配慮した実践的な取組みなどをされていれば記入してください。

エネルギー管理体制

