

別紙

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

内海造船株式会社 瀬戸田工場

(2) 事業所の所在地

広島県尾道市瀬戸田町沢226の6

(3) 業種

船舶製造 ・ 修理業

2 計画の期間

本計画の期間は平成23年度を基準年度とし、平成24年度から平成28年度までの5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) 平成 年度	目標年度 上段：見込量(b) 下段：削減率(c) 平成 年度	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 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CO ₂							
非エネルギー 起源CO ₂							
メタン							
一酸化二窒素							
フロン類							
温室効果ガス 実排出量総計							
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：操業度 (千時間)

温室効果ガスの種類	基準年度の 実績(a) 平成23年度	目標年度 上段：目標(b) 下段：削減率(c) 平成28年度	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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年 度
エネルギー 起源CO ₂	7.220	6.859 5.0	7.824 -8.3				
非エネルギー 起源CO ₂							
メタン							
一酸化二窒素							
フロン類							
温室効果ガス 総排出量							
エネルギー消費 原単位 (原油換 算kl)	3.552	3.374 5.0	3.847 -8.3				
実績に対する 自己評価	塗装基準の見直しで、除湿機等の稼働が増えたことが原単位の増加になった。						

※ 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	電気使用量の削減	電気の原単位を5%削減	老朽化機器を省エネ機器へ更新 塗装工場の効率的運用 個人の節電の意識付け 夏期・冬期の使用機器の期間厳守 冷暖房機器の設定温度管理の徹底
		購入電力を4%削減	太陽光発電設備の導入
2	燃料使用量の削減	燃料の原単位を5%削減	自動車等の効率的運用 各ガス作業時における効率的運用
3			

○ 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		
2		
3		

○ その他の取組み

	項目	数値目標	具体的な取組み

※ 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。