

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 因島工場

(2) 事業所の所在地

広島県尾道市因島土生町2418-2

(3) 業種

船舶製造

2 計画の期間

本計画の期間は、平成28年度を基準年度とし、平成29年度から令和3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) | | 目標年度 | | 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 | 上段:見込量 (b) 下段:削減率 (c) | | 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CO ₂ | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 非エネルギー起源CO ₂ | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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：操業度(千時間)

| 温室効果ガスの種類 | 基準年度の実績 (a) | | 目標年度 | | 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28年度 | | 上段:目標 (b) 下段:削減率 (c) | | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和1年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | |
| | | | 令和3年度 | | | | | | | |
| エネルギー起源CO ₂ | 6.868 | | 6.525 | -5.0 | 6.339 | 6.299 | 5.608 | 18.4 | 100.0 | 100.0 |
| 非エネルギー起源CO ₂ | | | 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 |
| 温室効果ガス排出量総計 | 6.868 | | 6.525 | -5.0 | 6.339 | 6.299 | 5.608 | 18.4 | 100.0 | 100.0 |
| エネルギー消費原単位 (原油換算ki) | 2.549 | | 2.421 | -5.0 | 2.372 | 2.425 | 2.318 | 9.1 | 100.0 | 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 | 電気使用量の削減 | エネルギー使用原単位を削減削減 (前年度原単位と比較) | <ul style="list-style-type: none"> ・各種機器類の効率的運用 ・塗装工場の効率的な管理・運用 ・個人の節電を意識付け ・個別工事の生産性向上 ・冷房機器類の設定温度管理の徹底 |
| 2 | | | |
| 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 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |

○ その他の取組み

| | 項目 | 削減量等 | 具体的な取組み |
|---|----|------|---------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

※ 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。

