

## 温室効果ガス削減計画

### 1 事業の概要

(1) 事業所の名称

神田ドック株式会社

(2) 事業所の所在地

広島県呉市川尻町東2丁目14-21

(3) 業種

輸送用機械器具製造業

(4) 事業所位置図  
別紙のとおり

### 2 計画の期間

本計画の期間は、平成25（2013）年度を基準年度とし、平成26（2014）年度から令和12（2030）年度までの16年間とする。

### 3 計画の基本的な方向

#### 1. 基本的な考え方

当社は環境の保全を経営の重大課題と位置付け、環境に配慮した事業活動に努め、環境への負荷の低減を推進することにより、持続可能な社会づくりに貢献します。

特に、今日の環境問題の中でも、とりわけ重要視されている地球温暖化防止については、自らの事業活動のみならず、当社製品を使用する顧客の事も考慮し、温室効果ガスの排出抑制に努めていきます。

#### 2. 方針

- 省エネルギー、省資源の推進
- 新エネルギーの導入促進
- 環境にやさしい製品の提供
- 廃棄物の排出抑制及びリサイクルの推進
- 環境保全活動への積極的な参加
- 社員への環境教育の徹底

#### 4 温室効果ガスの排出状況（二酸化炭素換算）

##### 【エネルギー起源二酸化炭素】

温室効果ガスの種類	温室効果ガス排出量（t-CO <sub>2</sub> ）	
	基準年度	直近年度
	平成 25年度	令和 25年度
二酸化炭素	8,380	8,380

##### 【非エネルギー起源二酸化炭素】

温室効果ガスの種類	温室効果ガス排出量（t-CO <sub>2</sub> ）	
	基準年度	直近年度
	平成（ ）年度	令和（ ）年度
二酸化炭素		

##### 【その他温室効果ガス】

温室効果ガスの種類	温室効果ガス排出量（t-CO <sub>2</sub> ）	
	基準年度	直近年度
	平成（ ）年度	令和（ ）年度
メタン		
一酸化二窒素		
その他 温室効果 ガス ( HFC PFC SF6 NF3 )		

## 5 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標

《排出量を削減目標とする場合》

単位：排出量 (t-CO<sub>2</sub>)，削減率 (%)

温室効果ガスの種類	基準年度 (平成 25年度)	削減目標		目標年度 (令和 12年度)
	排出量 (a)	削減率 (b)	削減量 (c)	排出見込量 (d)
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	8,380	50.0	4,190	4,190
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>				0
メタン				0
一酸化二窒素				0
その他 温室効果ガス				0
温室効果ガス 実排出量総計				0
温室効果ガス みなし排出量		-		0
目標設定の考え方	新造船製造工程を令和4年度から廃止することにより目標値を再設定			

※ 削減率(b) = (c) / (a) × 100      削減量(c) = (a) - (d)

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標：

単位：排出量(t-CO<sub>2</sub>)，原単位量 (kg等)，削減率 (%)

温室効果ガスの種類	基準年度 (平成 ( ) 年度)			原単位 削減目標	目標年度 (令和 ( ) 年度)		
	排出量 (a)	原単位 数値 (b)	原単位 (c)	削減率 (d)	排出 見込量 (e)	原単位 見込数値 (f)	原単位 見込 (g)
エネルギー起源CO <sub>2</sub>							
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>							
メタン							
一酸化二窒素							
その他 温室効果ガス							
総排出量							
エネルギー消費原単位 (原油換算 k l)	-	-		0.0	-	-	
目標設定の考え方							

※ 削減率(d) = {(c) - (g)} / (c) × 100      原単位(c) = (a) / (b)      原単位見込(g) = (e) / (f)

## 6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置項目及び目標並びに具体的な取組等

### ○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組

	項 目	数値目標	具体的な取組
1	燃料使用量の削減	燃料の使用量が5%削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネ型熱源機器への更新</li> <li>・アイドリングストップなどエコドライブの実践</li> </ul>
2	電気使用量の削減	電気の使用量を5%削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・冷暖房温度の適正管理</li> <li>・省エネ型電気機器への更新</li> <li>・休憩時間の消灯の徹底</li> <li>・高効率照明器具への変更</li> </ul>
3			
4			

※ 原単位で作成する場合は、数値目標欄の記載例中、「使用量」を「原単位」に適宜読み替えること

### ○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組（環境価値の活用等）

	種 類	合計量
1		
2		
3		

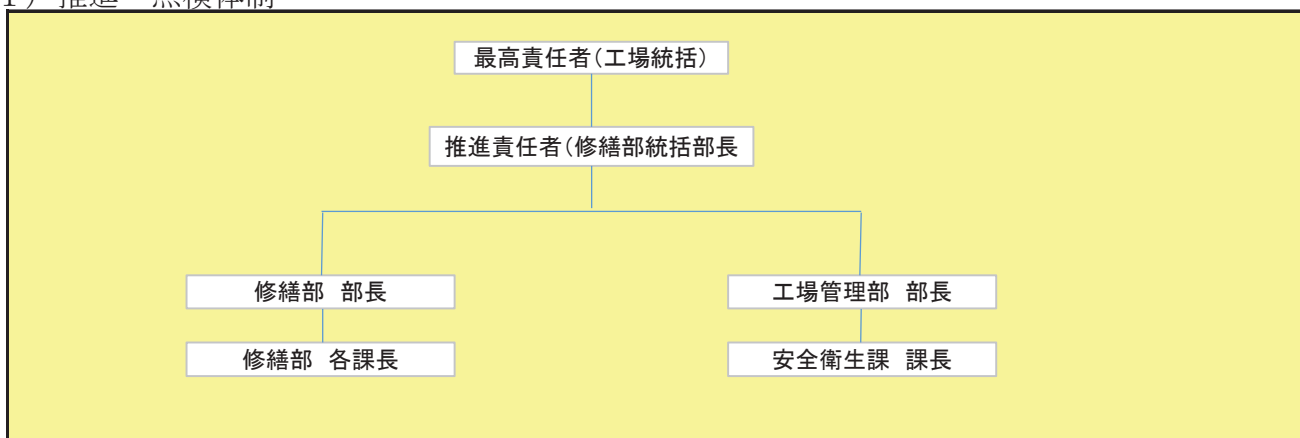
### ○ その他の取組

	項 目	数値目標	具体的な取組
1	廃棄物排出量の削減	コピー用紙使用量を3%削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・分別収集及び資源化の徹底</li> <li>・ペーパーレス化への推進</li> </ul>
2	リサイクル率の向上	リサイクル率を5%向上	廃棄物のリサイクル製品化の実施
3	その他		<ul style="list-style-type: none"> <li>・月1回の地域清掃奉仕活動の実施</li> <li>・年1回の海浜清掃</li> </ul>

※ 環境に配慮した実践的な取組などをされていれば記入してください。

## 7 温室効果ガス削減計画の推進並びに実施状況の点検及び評価に関する方法等

### (1) 推進・点検体制



### (2) 実施状況の点検・評価

川尻修繕部 機関課 電設班を中心として、毎年温室効果ガス削減計画の取り組み状況の把握・点検及び問題点の検討を行う。並びに環境対策連絡会議において定期的に評価・見直しなどを行い、継続的な向上を図る。

### (3) 計画書等の公表

主要各部署長に電子掲示板及び電子メールにより、計画書などの配布を行い周知させる事とする。