

## 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

海上自衛隊 呉地方総監部

(2) 事業所の所在地

広島県呉市幸町8番1号

(3) 業種

9731 行政機関

### 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、令和4(2022)年度から令和8(2026)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-CO<sub>2</sub>) , 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25年度 (2013)	令和8年度 (2026)	令和4年度 (2022)	令和5年度 (2023)	令和6年度 (2024)	令和7年度 (2025)	令和8年度 (2026)
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>	7,488	6,514 13.0	5,408 27.8				
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 排出量総計	7,488	6,514 13.0	5,408 27.8				
温室効果ガス みなし排出量							
実績に対する 自己評価	温室効果ガス排出量は、大幅な削減が達成できた。						

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

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標： 建物延床面積 (千m<sup>2</sup>)

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25年度 (2013)	令和8年度 (2026)	令和4年度 (2022)	令和5年度 (2023)	令和6年度 (2024)	令和7年度 (2025)	令和8年度 (2026)
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>	136.15	118.43 13.0	98.32 27.8				
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>	0						
メタン	0						
一酸化二窒素	0						
フロン類	0						
温室効果ガス 排出量総計	136.15	118.43 13.0	98.32 27.8				
エネルギー 消費原単位 (原油換算kl)	47.54	41.36 13.0	50.44 -6.1				
実績に対する 自己評価	エネルギー消費原単位は、目標とする年平均1%以上の削減が達成できなかった。令和4年度は再エネ電力の入札が不調であったことから、原油換算が悪化した。						

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

## 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	数値目標	具体的な取組み
1	燃料使用量の削減	燃料の原単位を年平均1%削減	ボイラー等の適時適切な保守整備 給湯器等の効率的な使用 シャワーの効率的な使用 老朽化した設備の更新
2	電気使用量の削減	電気の原単価を年平均1%削減	昼休憩時の照明の消灯 OA機器のこまめな電源オフ 冷暖房時の適切な温度管理 照明機器のLED化 電力使用量のデマンド管理
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	削減量等	具体的な取組み
1	水道使用量の削減	なし	節水の呼びかけ 節水コマの取付
2	紙使用量の削減	なし	封筒の再利用 用紙の両面印刷
3	環境意識の向上	年複数回実施	環境月間、環境週間の設定 環境保全に関するポスター等の掲示