

別紙

海上自衛隊からす小島訓練場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 からす小島訓練場

(2) 事業所の所在地

広島県呉市昭和町4番10号

(3) 業種

9731 行政機関

2 計画の期間

本計画の期間は、平成23（2011）年度を基準年度とし、平成24（2012）年度から平成28（2016）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 | 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：建物延床面積 (千m²)

| 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23年度 | 平成28年度 | 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 | 118.95 | 113.00 | 117.29 | 118.11 | | | |
| | | 5.0 | 1.4 | 0.7 | | | |
| 非エネルギー起源CO ₂ | | | | | | | |
| メタン | 0.25 | 0.25 | 0.27 | 0.26 | | | |
| | | 0.00 | -8.0 | -4.0 | | | |
| 一酸化二窒素 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | | | |
| | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | | | |
| フロン類 | | | | | | | |
| 温室効果ガス排出量総計 | 119.29 | 113.34 | 117.65 | 118.46 | | | |
| | | 5.0 | 1.4 | 0.7 | | | |
| エネルギー消費原単位 (原油換算kl) | 42.47 | 40.33 | 41.63 | 41.60 | | | |
| | | 5.0 | 2.0 | 2.0 | | | |
| 実績に対する自己評価 | エネルギー消費原単位を基準年より2%以上削減できた。 | | | | | | |

※ 削減率 (c) = (b) - (a) / (a) × 100 削減量の対基準年度比 (e) = (a) - (d) / (a) × 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 | 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 | <ul style="list-style-type: none"> ・ボイラー等の効率的運転 ・給湯器等の効率的な使用 ・シャワーの効率的な使用 |
| 2 | 電気使用量の削減 | 電気の原単位を年平均1%削減 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・照明器具を省エネ型へ更新 ・空調機の更新時に省エネ型へ更新 ・事務機器等の更新時に省エネ型へ更新 |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> ・節水の呼びかけ |
| 2 | 紙使用量の削減 | なし | <ul style="list-style-type: none"> ・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 | <ul style="list-style-type: none"> ・環境月間、環境週間の設定 ・環境川柳の募集 ・環境保全に関するポスター等の掲示 |