

## 別紙

### 海上自衛隊呉地方総監部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-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		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 <sub>2</sub>												
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>												
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	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		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 <sub>2</sub>	138.01	131.10	140.11	136.15				
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>		5.0	-1.5	1.3				
メタン								
一酸化二窒素								
フロン類								
温室効果ガス排出量総計	138.01	131.10	140.11	136.15				
エネルギー消費原単位 (原油換算kl)	48.97	46.52	49.39	47.54				
		5.0	-0.9	2.9				
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"> <li>・ボイラー等の効率的運転</li> <li>・給湯器等の効率的な使用</li> <li>・シャワーの効率的な使用</li> </ul>
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"> <li>・昼休憩時の照明の消灯</li> <li>・OA機器のこまめな電源オフ</li> <li>・冷暖房時の適切な温度管理</li> <li>・照明器具を省エネ型へ更新</li> <li>・空調機の更新時に省エネ型へ更新</li> <li>・事務機器等の更新時に省エネ型へ更新</li> </ul>
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"> <li>・節水の呼びかけ</li> </ul>
2	紙使用量の削減	なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>・封筒の再利用</li> <li>・用紙の両面印刷</li> </ul>
3	環境意識の向上	年複数回実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境月間、環境週間の設定</li> <li>・環境保全に関するポスター等の掲示</li> </ul>