

別紙

株式会社 I H I 呉第二工場
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

株式会社 I H I 呉第二工場

(2) 事業所の所在地

広島県呉市昭和町2番1号

(3) 業種

3142 航空機用原動機製造業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成 30(2018)年度を基準とし、令和 元(2019)年度から令和 5(2023)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：見込量 (b) 下段：削減率 (c)		(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	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
非エネルギー 起源CO ₂		0	0	0	0	0	0
メタン		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一酸化二窒素		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
温室効果ガス 実排出量総計		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： 生産個数 19231

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：目標 (b) 下段：削減率 (c)		(上段：原単位実績 (d)，下段：削減量の対基準年度比 (e))			
	平成30 (2018) 年度	令和5 (2023) 年度	令和元 (2019) 年度	令和2 (2020) 年度	令和3 (2021) 年度	令和4 (2022) 年度	令和5 (2023) 年度
エネルギー 起源CO ₂	0.96	0.91 5.0	0.82 14.6				
非エネルギー 起源CO ₂		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
一酸化二窒素		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
温室効果ガス 総排出量	18137	-100.0	12.8				
エネルギー消費原 単位 (原油換算kl)	0.369	0.35 5.0	0.341 7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
実績に対する 自己評価	2019年度は、前年度に対し、各種取り組みによるエネルギー使用量の削減と増産による生産数増加によりエネルギー消費原単位は非常に良い結果となっている						

※ 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	蛍光灯A $(44W \times 59台 - 33W \times 32台) \times 12hr \times 250日 = 4620kWh/年$ の削減 蛍光灯B $(20W - 12W) \times 15台 \times 12hr \times 250日 = 360kWh/年$ の削減 $\rightarrow 4620kWh + 360kWh = 4980kWh/年$ の削減	第1事務所事務所の3Fエリアの蛍光灯をLED照明に変更した。 (2019年度実績)
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	なし	
2		
3		

○ その他の取組み

	項目	数値目標	具体的な取組み
1	エネルギー使用量の削減	前年度比1%削減	各職場でエネルギー使用量の管理、保留品仕掛品の削減
2	廃棄物排出量の削減	前年度比1%削減	廃棄物分別の徹底、業者回収の拡大、購入量の削減、廃棄物のリユース、ペーパーレス活動の推進

※ 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。