

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

三菱日立パワーシステムズ株式会社 呉工場 呉地区 第一工場

(2) 事業所の所在地

広島県呉市宝町6-9

(3) 業種

ボイラ製造業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成26年度を基準年度とし、平成27年度から平成30年度までの4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	基準年度実績排出量 (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	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CO2				0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
非エネルギー 起源CO2				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 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： **換算作業時間**

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26年度		平成	30 年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成	年度	平成	年度	平成	年度	
エネルギー 起源CO2				0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
非エネルギー 起源CO2				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 排出量総計				0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
エネルギー消費原 単位 (原油換算 k)	9.594		7.737	-19.4	11.470	-19.6	7.950	17.1	7.816	18.5	100.0		100.0	
実績に対する 自己評価	平成29年度は昨年度比1.68%削減で目標達成													

※ 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	灯油使用量の削減	本来予定の灯油量から15%減	熱処理炉操業の製品合積み
2	電力使用量の削減	昨年度から19.5%削減	外調機(換気装置)の稼働時間短縮
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		
2		
3		

○ その他の取組み

	項目	削減量等	具体的な取組み
1	その他	/	・エネルギー管理委員会(数回/年)の開催
2			・環境月間の取組み(第一工場看板照明 ライトダウン)
3			・クールビズへの取組み(夏季) ・ウォームビズへの取組み(冬季)

※ 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。

