

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 J F E ナノセンター 福山工場

(2) 事業所の所在地

広島県福山市鋼管町1番地

(3) 業種

酸素ガス製造業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成17(2005)年度を基準年度とし、平成21(2009)年度から平成25(2013)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 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
エネルギー 起源CO ₂			0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0
フロン類			0.0	0.0	0.0	0.0	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	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： 生産量[KNm³/年]

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17年度	平成25年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成 年度
エネルギー 起源CO ₂	0.156	0.140 10.0	0.205 -31.0	0.212 -36.0	0.192 -23.0	0.184 -18.0	— —
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 排出量総計							
エネルギー消費 原単位 (原油換 算kl)	71.4	64.3 10.0	67.3 6.0	71.5 0.0	64.7 9.0	66.3 7.0	— —
実績に対する 自己評価	エネルギー原単位の大きい液化製品生産数量の増加及び需要増により低効率装置の運転が継続したため、原単位の改善が図れなかった。						

※ 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	削減量等	具体的な取組み
1	電気使用量の削減	電力原単位 対前年度比1%削減	高効率液化装置の運転 製造装置の最適化組合せ運転 冷暖房温度の適正管理
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	削減量等	具体的な取組み
1	なし		
2			
3			

※ 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。