

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 北川鉄工所 下川辺工場

(2) 事業所の所在地

広島県府中市篠根町1000

(3) 業種

鑄鉄鑄物製造業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成22年度を基準年度とし、平成23年度から平成27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
フロン類			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： t-CO₂/t

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22年度	平成27年度		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
エネルギー 起源CO2	1.60	1.52		1.75	1.58	1.76		
		5.0		-9.0	1.0	-10.0	100.0	100.0
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
フロン類		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kl)	8,049	9,980		9,593	11,843	12,828		
		-24.0		-19.0	-47.0	-59.0	100.0	100.0
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

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	電気使用量1%以上削減	PCB含有高圧コンデンサ-の入替による効率向上 エアコンプレッサーの高効率運転及び適正圧力改善 電気炉の原単位改善
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		
2		
3		

○ その他の取組み

	項目	削減量等	具体的な取組み
1			
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。