



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 広島県三次市吉舎町三玉541番地

株式会社 吉舎鐵工所

(2) 事業所の所在地 代表取締役 北川 祐治  
TEL吉舎0824(43)代表3101

(3) 業種

鋳鉄鑄物製造業

2 計画の期間

2012年 ~ 2022年

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 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21年度	平成22年度	平成23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>	4,938	4,671 5.0	4,875 1.2					
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>								
メタン								
一酸化二窒素								
その他温室効果ガス								
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								

※ 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：

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21年度	平成22年度	平成23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								
その他温室効果ガス								
温室効果ガス総排出量								
エネルギー消費原単位(原油換算kl)	476.3	471.4 5.0	462.7 5.3					
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	電気使用量削減	電気使用量0.5%/年削減	高効率照明へ更新 400W水銀灯をLED照明へ変更
2			事務所、休憩室の空調設備の 温度管理の厳格化
3			照明設備の使用停止設備 1の通電の停止。(安定器等)
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	数値目標	具体的な取組み

※ 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。