

別紙

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 カルフアイン 金平工場

(2) 事業所の所在地

広島県神石郡神石高原町有木 5 1 3 - 9

(3) 業種

鉱物・土石粉碎等処理業

2 計画の期間

平成26（2014）年度を基準年度とし、

平成28（2016）年度 から 平成32（2020）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26年度	平成32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
エネルギー 起源CO ₂	9,390	8,921 5.0	8,998 4.2	9,750 -3.8	9,770 -4.0		
非エネルギー 起源CO ₂							
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	9,390	8921 5.0	8,998 4.2	9,750 -3.8	9,770 -4.0		
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：

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 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							
非エネルギー 起源CO ₂							
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）							
実績に対する 自己評価							

※ 削減率(c) = $((b) - (a)) / (a) \times 100$ 削減量の対基準年度比(e) = $((a) - (d)) / (a) \times 100$

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	燃料使用量の削減	軽油の使用量を10%削減	・ アイドリングストップ等のエコドライブの実践
2	電気使用量の削減	電気の使用量を5%削減	・ ファン・モーターをインバータで制御する ・ 高効率照明器具への更新 ・ 運転機器台数削減 ・ フィードアップ等による原単位減
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	数値目標	具体的な取組み
1	廃棄物排出量の削減	コピー用紙使用量を5%削減	両面コピー、裏紙利用など

※ 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。