

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

日東粉化工業 株式会社 東城工場

(2) 事業所の所在地

広島県庄原市東城町川西1448番地1

(3) 業種

細分類番号2186 鉱物・上石粉碎等処理業

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31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31年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
エネルギー 起源CO2	7,795	7,795 (3.0)	7,836 0.5					
非エネルギー								
メタン								
一酸化二窒素								
フロン類								
温室効果ガス								
温室効果ガス								
実績に対する自己評価	省エネ機器を購入・運用していますがエネルギーコストが高い生産品を生産していたため削減目標には至りませんでした。							

※ 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26年度	平成31年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
エネルギー 起源CO2								
非エネルギー 起源CO2								
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)	43.80	42.49 (3.0)	45.80 4.6					
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	燃料使用量の削減		・原動機駆動リフトからバッテリー駆動リフトへの更新
2	電気使用量の削減		・インバータ導入による動力機器の 運転方法の見直し
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			