

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  
株式会社中国新聞広島制作センター
- (2) 事業所の所在地  
広島県廿日市市大野387-3
- (3) 業種  
新聞・オフセット印刷業

2 計画の期間

本計画の期間は平成23年度を基準とし、平成24年度から平成28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-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) 平成23年度	目標年度 上段：見込量 (b) 下段：削減率 (c) 平成28年度	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24年度	平成25年度	平成26年度	平成 年度	平成 年度
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>	9,424	8,953 5.0	8,470 10.1	9,377 0.5	8,907 5.5		
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>							
メタン							
一酸化二窒素							
フロン類							
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) 平成23年度	目標年度 上段：目標 (b) 下段：削減率 (c) 平成28年度	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24年度	平成25年度	平成26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							
フロン類							
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）	8.271	7.857 5.0	7.802 5.7	7.756 6.2	8.066 2.5		
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	工場内照明スイッチの切り分けで省エネを図る	22.8kl/年	輸転機上部水銀灯98灯のスイッチを49スイッチに分散し、1スイッチに対し2灯に切り分け、作業に応じた細やかな点灯運用の実施をした。
2	冷凍機の高効率運転の実施		蓄熱システムのスケジュール運転をさらに見直し、成績係数(COP)向上に努めた。
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

※ 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。