

## 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  
中国新聞印刷株式会社
- (2) 事業所の所在地  
広島県廿日市市大野387番地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28年度を基準とし、平成29年度から令和3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)	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28年度 ( )	令和3年度 ( )	平成29年度 ( )	平成30年度 ( )	令和元年度 ( )	令和2年度 ( )	令和3年度 ( )
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>	8,863	8,641 2.5	8,745 1.3	8,287 6.5	7,642 13.8	6,824 23.0	6,700 24.4
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28年度 ( )	令和3年度 ( )	平成29年度 ( )	平成30年度 ( )	令和元年度 ( )	令和2年度 ( )	令和3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)	0.1260	0.1229 2.5	0.1255 0.4	0.1225 2.8	0.1218 3.3	0.1189 5.6	0.1227 2.6
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

	項目	削減量等	具体的な取組
1	水銀灯から 無電極ランプに更新	18.9KL/年	3号輪転機回りの700W水銀灯、計 14灯を無電極ランプに更新
2			
3			
4			

##### ○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組（環境価値の活用等）

	種類	合計量
1		
2		
3		

##### ○ その他の取組

	項目	数値目標	具体的な取組

※ 環境に配慮した実践的な取組などをされていれば記入してください。