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-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))				
マン1里規	平成23年度	平成28年度	平成24年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度
エネルギー	9, 424	8, 953	8, 470				
起源CO ₂	9,424	5. 0	10.1				
非エネルギー 起源CO ₂						***************************************	
メタン							
一酸化二窒素					0.010.00.010.00.00.00.00.00.00.00.00.00.		
フロン類					NATIONALININI IN INTERNATIONALINI IN INTERNATIONALINI		
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		// \	.D.N.E 1.14				

※ 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: 生産部数(単位:100万部)

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))				
マン(1里大貝	平成23年度	平成28年度	平成24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							
フロン類							
温室効果ガス 総排出量					***************************************		
エネルギー消費		7. 857	7. 802				
原単位(原油換 算k1)	8. 271 5.	5. 0	5. 7				
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	拡散反射板設置	0.53kl/年	照度を落とさず14灯削減。
2	温湿度の緩和により再熱量を緩和		生産活動に影響を与えない範囲内で実施。
3	冷凍機の高効率運転		蓄熱システムのスケジュール運転を見直し、成績係数 (COP) 向上に努めた。
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。