

別紙

温室効果ガス削減計画

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
- (4) 事業所位置図
別紙のとおり

2 計画の期間

本計画の期間は令和3年度を基準とし、令和4年度から令和12年度までの9年間とする。

3 計画の基本的な方向

当社は、環境保全への取り組みを経営の重要課題として認識し、次のことを念頭において活動を進める。

- 1) 環境に関する法令・規制・協定を順守する。
- 2) 節電・節水・省エネに心がけ、具体的な目標を掲げて活動する。
- 3) 印刷・発送業務、事務業務で発生する廃棄物は可能な限り削減、減量化に努力する。
- 4) 環境に悪影響を与える廃棄物は所定の処理を行い、工場外に漏れないよう監視、訓練を行う。

4 温室効果ガスの排出状況（二酸化炭素換算）

【エネルギー起源二酸化炭素】

温室効果 ガスの種類	温室効果ガス排出量（t-CO ₂ ）	
	基準年度 令和3年度	直近年度 令和2年度
二酸化炭素	6,700	6,824

【非エネルギー起源二酸化炭素】

温室効果 ガスの種類	温室効果ガス排出量（t-CO ₂ ）	
	基準年度 平成（ ）年度	直近年度 令和（ ）年度
二酸化炭素		

【その他温室効果ガス】

温室効果 ガスの種類	温室効果ガス排出量（t-CO ₂ ）	
	基準年度 平成（ ）年度	直近年度 令和（ ）年度
メタン		
一酸化二窒素		
その他 温室効果 ガス (HFC PFC SF ₆ NF ₃)		

5 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標

《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 (令和3年度)	削減目標		目標年度 (令和12年度)
	排出量 (a)	削減率 (b)	削減量 (c)	排出見込量 (d)
エネルギー起源CO ₂	6,700	4.5	302	6,398
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				
温室効果ガス みなし排出量				
目標設定の考え方	年間0.5%の削減目標とする			

※ 削減率 (b) = (c) / (a) × 100 削減量 (c) = (a) - (d)

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標：

単位：排出量(t-CO₂)，原単位量 (kg等)，削減率 (%)

温室効果ガスの種類	基準年度 (平成 () 年度)			原単位 削減目標	目標年度 (令和 () 年度)		
	排出量 (a)	原単位 数値 (b)	原単位 (c)	削減率 (d)	排出 見込量 (e)	原単位 見込数値 (f)	原単位 見込 (g)
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							
総排出量							
エネルギー消費原単位 (原油換算kl)							
目標設定の考え方							

※ 削減率 (d) = { (c) - (g) } / (c) × 100 原単位 (c) = (a) / (b) 原単位見込 (g) = (e) / (f)

6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置項目及び目標並びに具体的な取組等

○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組

	項目	数値目標	具体的な取組
1	3号輪転機回り照明 (700W水銀灯)	18.9KL/年	無電極ランプに更新(14灯)
2	2号輪転機回り照明 (700W水銀灯)	18.9KL/年	無電極ランプに更新(14灯)
3			
4			

※ 原単位で作成する場合は数値目標欄の記載例中「使用量」を「原単位」に適宜読み替えること。

○ 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		

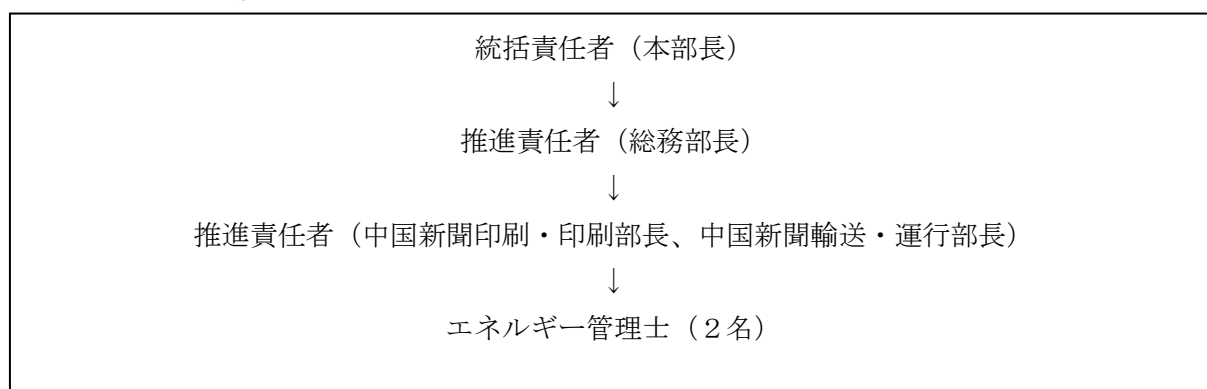
○ その他の取組

	項目	数値目標	具体的な取組
1			
2			
3			

※ 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。

7 温室効果ガス削減計画の推進並びに実施状況の点検及び評価に関する方法等

(1) 推進・点検体制



(2) 実施状況の点検・評価

エコ推進委員会を開催(3回/年)し、点検と対策を検討している。

(3) 計画書等の公表

事業所へ備え付けて回覧する。