

## 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 株式会社ヒロシマ・コーブ

(2) 事業所の所在地 広島県三原市本郷南7丁目8-1

(3) 業種 清涼飲料製造業(1011)

#### 2 計画の期間

平成23(2011)年度を基準年度とし、平成24(2012)年度から  
平成29(2017)年度までの6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23年度	平成29度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>	6018	5657 6		4787 20.5	5518 8.3	5644 6.2	
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 : 生産量 (t)

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23年度	平成 年度	平成24年度	平成25年度	平成26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k1)	72.9			77.16 -5.8	78.5 -1.7	76.06 -4.3	
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	都市ガス使用量の削減 台数削減10kL/年	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市ガス焚き貫流ボイラの運転台数を12台から8台に削減</li> <li>・ボイラの各種データ、及び各蒸気ヘッダの蒸気使用量のデータを解析ムダの削減</li> <li>・機械制御を改善し、装置の立ち上げ時間、空運転時間を短縮</li> </ul>
2 電気使用量の削減	電気の使用量の削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気の使用量を供給系統別に計測して、各ライン別にデータを解析しムダの削減</li> <li>・不要電灯の消灯の徹底</li> <li>・エアコン1台更新</li> <li>・けい光灯器具をLED照明器具に18台更新</li> </ul>
3 エア使用量の削減	電気の使用量の削減 14kL/年	排水処理場プロア エア配管改修
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
廃棄物排出量の削減	コピー用紙使用量の削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・両面コピー、裏面利用</li> <li>・資源化の徹底</li> </ul>

※ 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。