

## 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・コープ
- (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29（2017）年度を基準年度とし、平成30（2018）年度から令和5（2023）年度までの6年間とする。

※2018年7月7日に西日本豪雨により1階天井まで水没したため設備を更新した。  
9か月間工場の操業を停止した。

### 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29年度	令和5年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>	3717	3494 6	1189 68				
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：生産数量

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29年度	令和5年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4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)	92.00		109.6 -7.6				
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	・都市ガス焚き貫流ボイラ 5 台の更新
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>・変電設備キュービクル3台更新</li> <li>・冷蔵庫冷凍機3台更新</li> <li>・けい光灯器具をLED照明器具に350台更新</li> <li>・チラー設備更新</li> <li>・エアコンプレッサー更新</li> <li>・1L瓶ライン更新</li> </ul>
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。