

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

チチヤス株式会社 本社工場

#### (2) 事業所の所在地

広島県廿日市市大野338-1

#### (3) 業種

0913 処理牛乳・乳飲料製造業

### 2 計画の期間

本計画の期間は、平成25（2013）年度を基準年度とし、令和5（2023）年度から令和12（2030）年度までの8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 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25年度 (2013)	令和12年度 (2030)	令和5年度 (2023)	令和 年度 ( )	令和 年度 ( )	令和 年度 ( )	令和 年度 ( )
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>	13,950	8,686 37.7	9,518 31.8				
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>							
メタン	0.315	0.192 39.1	0.198 37.1				
一酸化二窒素	4.088	2.218 45.7	2.077 49.2				
その他 温室効果ガス							
温室効果ガス 実排出量総計	13,954	8,689 37.7	9,520 31.8				
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) = ((a) - (b)) / (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 原単位(a)	目標年度 上段：原単位(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 年度 ( )	令和 年度 ( )	令和 年度 ( )	令和 年度 ( )	令和 年度 ( )	令和 年度 ( )	令和 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k1)							
実績に対する 自己評価							

※ 削減率(c) = ((a) - (b)) / (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	ボイラー設備の燃料転換	CO2排出量を10%削減	・重油焼きボイラーから ガス焼きボイラーへの更新
2	電気使用量の削減	電気の使用量を1%削減	・省エネ型電気機器への更新 ・高効率照明への更新 ・高性能インバーター機器への更新 ・冷却設備の断熱強化 ・生産ラインの合理化
3	廃棄物排出量の削減	廃棄物の排出量を1%削減	・容器リサイクル法の推進に寄る食品 残渣の軽減 ・廃棄物のリサイクル ・歩留まり向上
4	CO2排出の少ない電気を使用する	CO2排出量を50%削減	・受電契約をグリーン電力に切り替える ・太陽光発電を導入する

##### ○ 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載してください。