

## 別紙

### アヲハタ株式会社ジャム工場 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

アヲハタ株式会社 ジャム工場

(2) 事業所の所在地

広島県竹原市忠海中町一丁目2番43号

(3) 業種

0931 野菜缶詰・果実缶詰・農産物保存食料品製造業（野菜漬物を除く）

#### 2 計画の期間

平成26（2014）年度を基準とし、平成27（2015）年度から平成27（2015）年度までの1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) 平成 年度	目標年度 上段：見込量 (b) 下段：削減率 (c) 平成 年度	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 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 <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)

単位：排出量 (t-CO<sub>2</sub>) , 原単位数 (t) , 削減率 (%)

温室効果ガスの種類	基準年度の実績 (a) 平成26年度	目標年度 上段：目標 (b) 下段：削減率 (c) 平成27年度	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27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 <sub>2</sub>	0.388	0.38 1.0	0.362 6.7				
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	0.388	0.38 1.0	0.362 6.7				
エネルギー消費原単位 (原油換算kl)							
実績に対する自己評価	平成27年度は原単位目標の1%減が5.9%と大幅減となりました。生産数量のアップと同時に、主力ラインのライン能力増による効率アップが主な要因と思います。今後、効率アップも含め、CO <sub>2</sub> 排出削減に取り組んでいきたいと思っています。						

※ 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	電力削減		<ul style="list-style-type: none"> <li>・製造ラインの能力を上げ効率アップ</li> <li>・空調機を省エネタイプに更新。</li> <li>・蛍光灯をLED化に変更</li> <li>・機器を省エネタイプに変更</li> </ul>
2	LPG使用量削減		<ul style="list-style-type: none"> <li>・製造ラインの能力を上げ効率アップ</li> <li>・加温装置の効率化</li> <li>・エネルギーの見える化により改善</li> <li>・冷却装置の効率化</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。