

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 竹原工場

(2) 事業所の所在地

広島県竹原市竹原町1678番地の13

(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

本計画の期間は、平成30年度を基準年度とし、平成31年度から平成31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)		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	年度	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>			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一酸化二窒素			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他 温室効果ガス			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス 実排出量総計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス みなし排出量												
実績に対する 自己評価	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))			
	2018年度	2019年度		2019年度	年度	年度	年度
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>	0.736	0.729	0.732	0.732	100.0	100.0	100.0
		-1.0	0.5	0.5	100.0	100.0	100.0
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一酸化二窒素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他 温室効果ガス		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス 排出量総計	0.736	0.729	0.732	0.732	100.0	100.0	100.0
		-1.0	0.5	0.5	100.0	100.0	100.0
エネルギー消費原 単位 (原油換算 kl)	0.297	0.294	0.295	0.295	100.0	100.0	100.0
		-0.9	0.8	0.8	100.0	100.0	100.0
実績に対する 自己評価	省エネ設備への更新により、順調に原単位が改善されている。						

※ 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	電気使用量原単位で3%削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空調機を省エネタイプに変更</li> <li>・機器を省エネタイプに変更</li> </ul>
2	LPG使用量削減	LPガス使用量原単位で5%削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生産効率の改善</li> <li>・供給経路見直しによる放熱量削減</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	削減量等	具体的な取組み
1			
2			
3			

※ 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。