

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

藤本食品株式会社 広島工場

(2) 事業所の所在地

広島県三原市沼田東町兩名972番地1

(3) 業種

0997 すし・弁当・調理パン製造業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成26年度を基準年度とし、平成29年度から令和3年度までの5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-CO₂)，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26年度	平成33年度	平成29年度	平成30年度	令和 1年度
エネルギー 起源CO2	5,763	5,360 (7.0)	5,563 3.5	4,651 19.3	4,388 23.9	3,927 31.9	100.0
非エネルギー 起源CO2		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 実排出量総計	5,763	5,360 (7.0)	5,563 3.5	4,651 19.3	4,388 23.9	3,927 31.9	100.0
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： **製品数量(万個)**

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26年度	平成33年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和 年度
エネルギー 起源CO2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
非エネルギー 起源CO2		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
一酸化二窒素		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
温室効果ガス 排出量総計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エネルギー消費原 単位 (原油換算 kl)	0.9325	0.8670 -7.0	1.0398 -11.5	0.9320 0.1	0.8270 11.3	0.7235 22.4	100.0	
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	電気使用量の削減	原油換算12.6k1/年削減	・旧型大型冷凍機1台をインバーター制御小型3台に変更 ・屋外水銀灯投光器をLED投光器に変更
2	ガス使用量の削減	原油換算10.4k1/年削減	・麺製造機器1台入替により生産能力10%アップ
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。