

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
都吹株式会社 本社工場
- (2) 事業所の所在地
広島県三原市久井町下津11126-39
- (3) 業種
冷凍調理食品製造業

2 計画の期間

平成27年度（2015）を基準年度とし、平成30年（2017）から令和4年（2022）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27年度 (2015)	令和4年度 (2022)	平成30年度 (2017)	平成31年度 (2018)	令和1年度 (2019)	令和2年度 (2020)	令和3年度 (2021)
エネルギー 起源CO ₂	7185	7185 0	6128 15	6467 11	6400 10	3889 54	6395 11
非エネルギー 起源CO ₂		↑ 生産量3割up					
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：

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 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 ₂							
非エネルギー 起源CO ₂							
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)							
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

	項目	削減量等	具体的な取組
1	電気使用量の削減	前年度と同じ	生産量増加でも効率の良い作業で対応
2	重油使用量の削減	前年度と同じ	ボイラの待機燃焼を極力やめる
3			
4			

○ 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入してください。