### 温室効果ガス削減計画

#### 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
- (4) 事業所位置図 別紙のとおり

#### 2 計画の期間

本計画の期間は、平成27年度(2015)を基準年度とし、平成30年(2018)から令和4年(2022)までの5年間とする。

#### 3 計画の基本的な方向

#### 基本理念

当社は、商品製造、販売とサービス提供に従事する一企業として、環境に配慮した適切な商品の製造、販売と環境を意識した適切な業務の遂行により二酸化炭素の減少を図り、環境負荷のさらなる低減に努めることで、より地球に優しい環境型社会の確立に貢献する。 基本方針

- 1. JISQ14001 の要求事項に準拠した環境マネジメントシステムを確立し、環境保全活動を円滑に推進し、継続的に改善をすることで環境汚染の防止に努める。
- 2. 当社が行う業務の中で環境に与える影響を的確に捉え、環境目的、目標を設定し環境汚染の防止に努める。これを当社で働く人、当社のために働く人すべてに周知させ、環境方針をホームページに公開する。
- 3. 次の項目を重要項目として位置付ける。
  - ① 廃棄物低減活動
  - ② 資源エネルギー、電気、水等の節約による省資源活動
- 4. 環境関係法令・条例及びその他、当社が同意するものの環境基準を遵守し環境保全に努める。

# 4 温室効果ガスの排出状況(二酸化炭素換算)

# 【エネルギー起源二酸化炭素】

温室効果	温室効果ガス排出量(t-CO <sub>2</sub> )		
ガスの種類	基準年度 平成 27年度	直近年度 令和 3年度	
二酸化炭素	7185	3889	

# 【非エネルギー起源二酸化炭素】

温室効果ガスの種類	温室効果ガス排出量(t-CO <sub>2</sub> )		
	基準年度 平成 年度	直近年度 平成 年度	
二酸化炭素			

# 【その他温室効果ガス】

温室効果	温室効果ガス排出量(t-CO <sub>2</sub> )			
	基準年度	直近年度		
ガスの種類	平成年度	平成年度		
メタン		1 // 1 / 2		
一酸化二窒素				
その他				
温室効果				
ガス				
(HFC)				
PFC				
SF <sub>6</sub>				
UNF₃ J				

## 5 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標

《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(%)

<b>沢ウ林田ギュの孫妬</b>	基準年度 (平成27年度)	削減目標		目標年度 (令和4年度)
温室効果ガスの種類	排出量 (a)	削減率 (b)	削減量 (c)	排出見込量 (d)
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	7185	11.0	790. 35	6394. 65
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 実排出量総計	7185			6400
温室効果ガス みなし排出量				
現在コロナの影響で受注がかなり減っています。その結果、F 3889t-CO <sub>2</sub> となりましたが、受注も大分回復してきたためこの目 した。				

※ 削減率(b) = (c) / (a) × 100 削減量(c) = (a) - (d)

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標:

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

	$(\overline{\lambda})$	基準年度 平成 年度)		原単位 削減目標	目標年度 (平成 年度)		度)
温室効果ガスの種類	排出量 (a)	原単位 数値 (b)	原単位 (c)	削減率 (d)	排出 見込量 (e)	原単位 見込数値 (f)	原単位 見込 (g)
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							
総排出量							
エネルギー消費原単位 (原油換算kl)							

目標設定の考え方

※ 削減率(d) =  $\{(c) - (g)\}/(c) \times 100$  原単位(c) = (a)/(b) 原単位見込(g) = (e)/(f)

## 6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置項目及び目標並びに具体的な取組み等

○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組み

	項目	数値目標	具体的な取組み
1	電気使用量の削減	前々年使用量の1%削減	見込み生産をやめて、必要量の生産を する
2	重油使用量の削減	前々年使用量の1%削減	ボイラ3台のうち、1台の待機燃焼をや める
3			
4			

- ※ 原単位で作成する場合は、数値目標欄の記載例中、「使用量」を「原単位」に適宜読み替えること
- 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		

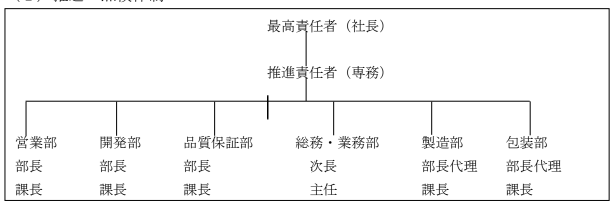
○ その他の取組み

	項目	数値目標	具体的な取組み	
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。

## 7 温室効果ガス削減計画の推進並びに実施状況の点検及び評価に関する方法等

(1) 推進・点検体制



#### (2) 実施状況の点検・評価

エネルギー定期報告書の結果に基づき取り組み状況の点検を行い、問題点を検討し、マネジメントレビュー会議等において定期的に評価・見直しを行い、継続的な向上を図る。

# (3) 計画書等の公表

広島県経済産業局長、中国四国農政局長へのエネルギー定期報告書の提出、広島 県知事には温室効果ガス削減実施状況報告書の提出を行っています。