

温室効果ガス削減計画

1 事業の概要

(1) 事業所の名称

株式会社タカキペーカリー 千代田工場

(2) 事業所の所在地

〒731-1531 広島県山県郡北広島町春木1435

(3) 業種

パン製造業 0971

(4) 事業所位置図
別紙のとおり

2 計画の期間

平成25（2013）年度を基準年度とし、令和5（2023）年度から令和12（2030）年度までの8年間とする。

3 計画の基本的な方向

1. 基本的な考え方

当社は、企業活動の目的である“社会の進歩に役立つ”というスローガンの下、環境の保全をその目的達成の為に課題と位置付け、環境への負荷を低減するべく温室効果ガスの排出規制に努めていきます。

2. 方針

- ・省エネルギー、省資源の推進
- ・各省エネ機器の導入
- ・廃棄物の排出規制
- ・社員への環境教育の徹底

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】

温室効果ガスの種類	温室効果ガス排出量 (t-CO ₂)	
	基準年度	直近年度
	平成 (25) 年度	令和 (4) 年度
二酸化炭素	11,448	5,749

【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 ₂)	
	基準年度	直近年度
	平成 () 年度	令和 () 年度
二酸化炭素		

【その他温室効果ガス】

温室効果ガスの種類	温室効果ガス排出量 (t-CO ₂)	
	基準年度	直近年度
	平成 () 年度	令和 () 年度
メタン		
一酸化二窒素		
その他 温室効果 ガス (HFC PFC SF ₆ NF ₃)		

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-CO₂)，削減率 (%)

温室効果ガスの種類	基準年度 (平成 (25) 年度)		削減目標		目標年度 (令和 (12) 年度)
	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 ₂					0
非エネルギー起源CO ₂					0
メタン					0
一酸化二窒素					0
その他 温室効果ガス					0
温室効果ガス 実排出量総計					0
温室効果ガス みなし排出量			-		0
目標設定の考え方					

※ 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： 売上高(百万円)

単位：排出量 (t-CO₂)，原単位数 (kg等)，削減率 (%)

温室効果ガスの種類	基準年度 (平成 (25) 年度)			原単位 削減目標	目標年度 (令和 (12) 年度)		
	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 ₂	11,447	8,682	1.32	55.3	5,350	9,000	0.59
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							
総排出量	11,447	8,682	1.32	55.3	5,350	9,000	0.59
エネルギー消費原単位 (原油換算kl)	-	-	0.48	55.3	-	-	0.21
目標設定の考え方	エネルギー消費原単位として原単位ベース年3.2%の削減率						

※ 削減率 (d) = { (c) - (g) } / (c) × 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等

○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組

	項 目	数値目標	具体的な取組
1	燃料使用量の削減	原単位20%削減	<ul style="list-style-type: none"> ・蒸気、温水配管断熱設置、更新 ・ガスボイラー導入 ・太陽熱温水器導入 ・天板洗浄機更新 ・オープン運転管理(季節による起動時間精査)
2	電気使用量の削減	原単位36%削減	<ul style="list-style-type: none"> ・排水処理場ブローラー更新 ・冷凍設備の高効率タイプへ更新 ・電気室トランス、コンデンサー更新 ・フリーザー運転管理(起動停止時間精査) ・エアーコンプレッサー台数制御
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（環境価値の活用等）

	種 類	合計量
1		
2		
3		

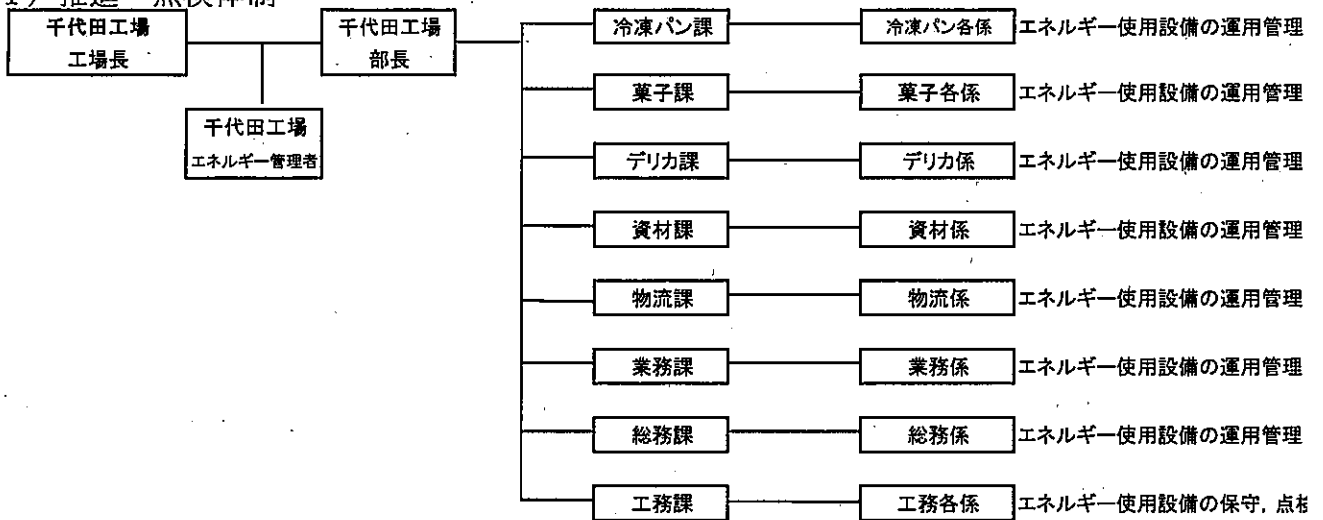
○ その他の取組

	項 目	数値目標	具体的な取組
1	リサイクル率の向上	リサイクル率6%UP	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物の資源化(分別回収) ・コピー用紙の裏面使用
2	廃棄物排出量の削減	廃棄物排出量6%削減	<ul style="list-style-type: none"> ・分別回収の徹底
3	節約改善活動の推進	エネルギー原単位5%削減	<ul style="list-style-type: none"> ・活動取組みの報告会実施

※ 環境に配慮した実践的な取組などをされていれば記載してください。

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

工務課を中心として、毎月の燃料及び電気使用量を把握し、削減計画の取り組み状況の点検及び問題点の検討を行う。

(3) 計画書等の公表

工場内掲示板に表示する。

