

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

株式会社タカキベーカリー 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

2 計画の期間

本計画の期間は平成27（2015）年度を基準年度とし、平成29（2017）年度から令和4（2022）年度までの6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 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CO2		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
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		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							

※ 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：売上高(百万円)

温室効果ガスの種類 温室効果ガスの種類	基準年度の実績 (a) 基準年度の実績 (a)	目標年度 目標 (b) 上段：目標 削減率 (c) 下段：削減	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)) 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27年度平成27年度	令和4年度令和4年度	平成29年度平成29年度	平成30年度平成30年度	令和元年度令和元年度	令和2年度令和2年度	令和3年度令和3年度
起源CO2エネルギー	1.190	1.115 (6.300)	1.057 11.180	1.010 15.130	0.947 20.430	0.949 20.220	0.805 32.380
起源CO2非エネルギー		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
メタン		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
一酸化二窒素		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
温室効果ガスその他		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
排出量総計温室効果ガス	1.190	1.115 (6.300)	1.057 11.180	1.010 15.130	0.947 20.430	0.949 20.220	0.805 32.380
エネルギー消費原単位 (原油換算kl)	0.428	0.401 (6.290)	0.388 9.310	0.381 10.970	0.381 10.990	0.412 3.740	0.364 14.800
実績に対する自己評価	フリーザー移行による電気使用量の削減による効果と売上高の回復により原単位大きく効果が出ております。						

※ 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	燃料使用量の削減	蒸気原単位 1.0 %削減	<ul style="list-style-type: none"> ・蒸気使用設備整備 ・週末蒸気圧力調整 ・ドレントラップ定期点検
2	電力使用量の削減	電力使用量 1.0 %削減	<ul style="list-style-type: none"> ・冷凍パンラインフリーザー移行 ・排水処理場設備回転数制御 ・照明機器のLED化
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	削減量等	具体的な取組
1	リサイクル率向上	リサイクル率 5 %UP	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物の資源化（分別収集） ・コピー用紙裏面使用
2	廃棄物排出量削減	廃棄物排出量 5 %削減	<ul style="list-style-type: none"> ・分別収集の徹底
3	儉約活動	エネルギー原単位 1 %削減	<ul style="list-style-type: none"> ・儉約活動取組の報告会実施
4	情報共有		<ul style="list-style-type: none"> ・全社エネルギー管理者定例MT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入してください。