

別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏名	(法人にあっては名称) 株式会社タカキベーカーリー	住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 730-0045 広島県広島市中区鶴見町2-19 ルーテル平和大通りビル10F
----	------------------------------	----	---

本票作成	部署名：工務課
------	---------

主たる業種	分類コード	09	業種名：食料品製造業
-------	-------	----	------------

事業の概要	パン製造業
-------	-------

県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	岡山工場	岡山県浅口市鴨方町深田2800

特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 1 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)
------------	--

温室効果ガス排出量	基準年度 (平成 28 年度)	(令和 3) 年度排出量	目標年度 (令和 3 年度)
	10,058 t CO ₂	8,396 t CO ₂	9,565 t CO ₂

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和 3) 年度排出量
	①	岡山工場	8,396 t CO ₂
		t CO ₂	
		t CO ₂	
		t CO ₂	
		t CO ₂	

削減目標の達成状況	計画期間：	平成 29 年度	～	令和 3 年度	(5 箇年度)
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(3) 年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	18.3 %	5.0 %	<input checked="" type="checkbox"/> 達成	<input type="checkbox"/> 未達

(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 生産高 (百万円)	原単位当たり排出量		
		基準年度	(3) 年度	目標年度
		1.584 t CO ₂ /百万円)	1.294 t CO ₂ /百万円)	1.492 t CO ₂ /百万円)

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値 (令和 3 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

・省エネ法の管理標準に基づき、日々のエネルギー使用量の把握、月間での原単位把握で省エネ活動を行いA重油、LPGの削減により温室効果ガスの削減効果が進んだと考えます。
 エコキュートの導入も控え、狙いの削減効果になるよう準備をしていく。
 ・今後とも、計画した措置を確実に実施するとともに、追加の削減対策を検討する。

【推進体制】

- ・エネルギー管理士ミーティングの定期開催（本部中心に各工場の管理士による情報共有）
- ・事務職場において夏季（5月～10月）クールビズ実施
- ・冷凍冷蔵庫の定期的な確認並びにオンライン温度管理の実施
- ・毎月の実績報告会議にてエネルギー使用量の進捗報告（電気、燃料燃費等）

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
岡山工場	（令和3年度実施分） <ul style="list-style-type: none"> ・給排気システムフィルター定期清掃実施 ・排気システムダクト洗浄実施 ・エアリーク全箇所計測し是正箇所の計画的整備実施、蒸気漏れ整備実施 ・太陽光パネル洗浄実施 ・空調室外機の洗浄及び散水ノズル運転 ・老朽化し効率の低下した空調機を省エネタイプに更新 （今後実施予定分） <ul style="list-style-type: none"> ・エコキュートの導入（CO2削減量193t/年） ・老朽化した空調機、冷凍機の更新 ・ボイラー燃料転換（CO2削減量186t/年） ・給排気システムフィルター定期清掃 ・排気システムダクト洗浄 ・エアリーク、蒸気漏れ整備 ・太陽光パネル洗浄 ・空調室外機の洗浄及び散水ノズル運転

【森林保全等吸収源対策への取組】

県内での取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

--