

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 エフバーカリーコーポレーション	住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 555-0033 大阪府大阪市西淀川区中島2-4-16
----	-------------------------------------	----	---

本票作成	部署名：施設部工務課
------	------------

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	岡山事業所	岡山県加賀郡吉備中央町加茂市場2100

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(令和 2 年度)	(令和 4)年度排出量	目標年度(令和 5 年度)
	4,879 t CO ₂	6,215 t CO ₂	4,732 t CO ₂

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和 4)年度排出量
	①	岡山事業所	6,215 t CO ₂
		t CO ₂	

削減目標の達成状況	計画期間： 令和 3 年度 ~ 令和 5 年度 (3 箇年度)
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準 (4)年度削減実績 目標削減率 目標達成 <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 △ 33.0 % 3.0 % <input type="checkbox"/> 達成 <input checked="" 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 生産数量(千個)	原単位当たり排出量		
		基準年度	(4)年度	目標年度
		0.115 t CO ₂ /(千個)	0.153 t CO ₂ /(千個)	0.111 t CO ₂ /(千個)

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値(令和 4 年度)	達成率等
指標の状況				

【削減状況の自己評価】

電気に関しては解凍庫・ホイロのバイパス配管工事を2023年12月末に実施してから削減効果が出て前年比90%前半で推移することができた。ガスに関しては大きな変化がない状態であった。

今期に関しては蒸気使用量を減らすべく自社点検から業者点検・省エネ提案を受けてガス使用量削減に取り組む予定。また、太陽光パネル導入し電気使用量を削減する2024年2月予定(現状は補助金1次が採択され最終結果待ち)

【推進体制】

省エネ法に基づくエネルギー管理統括者を中心としたエネルギー管理体制のもとエネルギー使用状況確認及び日常業務により省エネ活動

【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
岡山事業所	<p>(令和4年度実施分)</p> <p>室外機・空調機のフィン定期清掃 空調機・給排気のフィルター清掃 冬季の不必要な空調機の停止 スチームトラップの点検・整備 蛍光灯からLED化 (2025年8月100%を目標として進める) 冷凍機室外機に新たに吹き出し口を設置 ゴミ庫に間仕切りを設置して空調機を1台停止 解凍庫・ホイロにバイパス配管を設けてポンプ1台停止 (11kw)</p> <p>(今後実施予定分)</p> <p>室外機・空調機のフィン定期清掃 (継続) 空調機・給排気のフィルター清掃 (継続) 冬季の不必要な空調機の停止 (継続) スチームトラップの点検・整備 (継続) 蛍光灯からLED化 (継続) 太陽光パネル導入 (2024年2月予定)</p>

【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】

2021年8月から関西電力から中国電力に契約を変更した為二酸化炭素排出係数が急激に悪くなってしまった。
 来年度に原子力発電が稼働すると思われるため、排出係数が改善される事を期待したい。
 また、ドーナツフライヤーの生産が増え生産効率が悪くなったため原単位 (原油換算/生産個数) も悪くなってしまった。