事業者排出量削減計画書

(宛 先) 京都府知事	令和6年7月28日
	14.140 1)1 70 H
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 氏名(法人にあっては、名称及び	代表者名)
東京都千代田区岩本町3-10-1 山崎製パン株式会社代表取締役社会	長 飯島 延浩
電話番号: 0	03 -3864 -3151

		電話番号: 03 -3864 -3151									
主たる業種	パン製造業						細分類番	番号 (0 9	7	1
事業者の区分	京都府地球温暖化対策条例施行規則	第12条第1項第1号							·		
計 画 期 間	令和 5 年 4 月から令和 8 年 3 月まで										
基 本 方 針	エネルギー消費効率の改善、廃棄物の発生抑制・リサイクルの推進、全部門での環境マネジメントシステムの 導入により、CO2削減を目指す。										
計画を推進するた めの体制	環境推進会議の設置による、実施計画の策定、月毎の進捗管理システムを構築する。										
	温室効果ガスの排出の量	基準年度 (令和2~4年度)	第14(令和5		第2年 (令和6年		第3年 (令和7年		増	減	率
温室効果ガスの排	事業活動に伴う排出の量		18, 186.				17, 527. 6	トン	-1.4	,	パーセント
出の実績及び削減の目標	評価の対象となる排出の量	18,778.8 トン	18, 186.	4 トン	17, 856. 8	トン]	17, 527. 6	トン	-4.9		パーセント
	目標の根拠がお客様へ安心・安全な商品を提供するため工場・店舗の衛生管理を徹底しているところですが、下記具体的取組み措置や省エネ機器の導入により目標達成へ努力邁進いたします。										
原単位当たりの温 室効果ガス排出量 等	事業の用に供する建 築物の用途 原 単 位 の 指 標	基準年度 (令和4年度)	第 1 ⁴ (令和 5		第2年/		第3年 (令和7年		増	減	率
	工場 事業活動に伴う排出の量 (t-C02/生産高10億円)	640. 20		24. 96	603.		582.		-5. 73	,	パーセント
	店舗 <u>事業活動に伴う排出の量</u> (t-C02/十万㎡/h)	4. 63		4.60	4.	55	4.	. 50	-1.73	,	パーセント
	原単位の指標及び目標の根拠原単位の分母は、エネルギー使用量と密接な関係がある生産高数値を使用します。										
重点的に領	基準年度 (令和4年度) 0 パー	第1 ⁴ (令和5		第2年月(令和6年	度) (第3年 (令和7年 0	E度)	備		考	
	令 和 5 年 度 1	0 パーセント 0 パーセント 0 パーセント 省エネルギー中長期計画の策定により、高効率機器の導入(LED照明、モジュールチラー)を図る									
具体的な取組及び											
措置の内容		省エネルギー中長期計画の策定により、高効率機器の導入(LED照明、モジュールチラー)を図る 省エネルギー中長期計画の策定により、高効率機器の導入(LED照明、モジュールチラー)を図る									
	节和7年度	目エイルイー中 大男	カョー 四マクケ	マ 足により	7、 同効学機2	かり等人	C (LEDIKI 97	ι, τν :	,-W))-) &	凶る	
通勤における自己 の自動車等を使用 することを控えさ	措 置 の 内 容	自動車通勤を控える措置を行っていない。									
せるために実施しようとする措置	上記の措置を採用する理由 当事業所は、24時間365日稼働しており夜勤出勤や早朝出勤する従業員が多く、公共交通機関での通勤が困難である為、また交通の便も悪い。										
森林の保全及び整備、再生可能エネルギーの利用その他の地球温暖化対策により削減する量	区 分 -	第1年度 (令和5年度		第 2 (令和 6	年度 6 年度)		第3年度 和7年度		備	= 3	考
	森林の保全及び整備によるもの地域産木材の利用によるもの		トン		トン			トン			
	再生可能エネルギーを利用した電力又は 熱の供給によるもの		トントン		トントン			トントン			
	グリーン電力証書等の購入によるもの		トン		トン			トン			
	温至効果ガス排出軍の削減効果分又は温 室効果ガスの吸収効果分の購入によるも		トン		トン			トン			
	全効米ガスの吸収効米方の購入によるも の 合 計	0.0). 0 トン		0.0				
地球温暖化対策に 資する社会貢献活 動	・地元宇治でのクリーン運動への参加・祇園まつりクリーン運動への協賛	0.0	1 ~		,, v 1, v		0.0				
特記事項	(その他取組み計画) ・LED照明の導入推進、人感センサー設置 ・産業用冷水設備更新(モジュールチラ		自動消	灯							

- 注 1 該当する□には、レ印を記入してください。特定事業者以外で自主参加される事業者の方は、レ印の記入は不要です。
 - 2 「細分類番号」とは、統計法(平成19年法律第53号)第2条第9項に規定する統計基準である日本標準産業分類の細分類番号をいいます。
 - 3 「基準年度」とは、計画期間の前年度又は計画期間の前の3年度の事業活動に伴う排出の量又は原単位の数値の平均をいいます。
 - 4 「増減率」とは、基準年度と比較した計画期間の平均の増加又は減少の割合をいいます。
 - 5 「重点的に実施する取組の実施状況」とは、温室効果ガスの排出の量を削減するために重点的に実施した取組の実施率を地球温暖化対策指針で 定める方法により算出して記入し、その算出の根拠となる資料を添付してください。