事業者排出量削減報告書

(宛 先) 京都府知事	2024年 7月 29日				
報告者の住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)	報告者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者名)				
	日本マクドナルド株式会社 代表取締役社長兼CEO 日色 保				
	電話番号: 03-6911-6000				

		電話番号: 03-6911-6000						
主たる業種	飲食業 ハンバーガーレストランチェーンの経営並	びにそれに付随	直する-	・切の業務	細分類番号	7 6	9 1	
事業者の区分	京都府地球温暖化対策条例施行規則			[第2号又は第3号	<u>1</u>			
計画期間	令和	5 年 4 月か	ら令和	8年3月3	まで			
基本方針	令和5年度から令和7年度の3年間で、温室効果ガスの原単位排出量を基準年より3%以上の削減をする。							
計画を推進するた めの体制	オペレーション開発部、西日本本部、店舗開発部、サステナビリティ&ESG部が連携した体制により温暖化防止に向けた店舗対応、並びに実行計画を検討し、実行を推進する。							
温室効果ガスの排	温室効果ガスの排出の量	基準年度 (令和2~4年度)	第1 ^章 (令和5			増減	文 率	
	事業活動に伴う排出の量	7,790.8 トン	7, 172. 0	トン	トントン	-7.9	パーセント	
出の量	評価の対象となる排出の量	8,230.1 トン	7, 172. 0	トン	トントン	-12.9	パーセント	
	実績に対する自己評価	第1年度は、エネルギー使用量が基準年度より減少し、同時に排出係数0の再エネ導入が進んだことにより、温室効果ガスの排出量が減少した。						
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			増減	太 率	
	飲食店 事業活動に伴う排出の量 (100000レジカウント)	33. 70	30	0. 66		-9.02	パーセント	
	事業活動に伴う排出の量						パーセント	
	実績に対する自己評価	原単位当たりの温室より、温室効果ガス	医効果ガス ベ排出量が	排出量についても、 減少した。	全体の排出量同様、再	エネ導入が進ん		
重点的に実	施する取組の実施状況	基準年度 (令和4年度)	第 1 ^年 (令和 5 12	年度)(令和6年		備	考	
具体的な取組及び 措置の内容	令和5年度	エネルギー管理プログラムの実施、加えてエネルギー効率の高い設備機器の導入						
	令和6年度	エネルギー管理プログラムの実施、加えてエネルギー効率の高い設備機器の導入						
	令和7年度	エネルギー管理プログラムの実施、加えてエネルギー効率の高い設備機器の導入						
通勤における自己 の自動車等を使用 することを控えさ せるために実施し た措置	措 置 の 内 容	自動車の使用なし						
	上記の措置を実施した結果に対する 自己評価	計画通り実施が図られた						
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した量	区分	第1年度 (令和5年度) (第2年度 令和6年度)	第3年度 (令和7年度)	備	考	
	森林の保全及び整備によるもの	0.0		トン	トン			
	地域産木材の利用によるもの	0.0	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	Ì	トン	トン	トン			
	グリーン電力証書等の購入によるもの	Ī	トン	トン	トン			
	温室効果ガス排出量の削減又は吸収の 量の購入によるもの	0.0	トン	トン	トン			
	合計	0.0	トン	0.0 トン	0.0 トン			
地球温暖化対策に 資する社会貢献活 動	会社としてはSDGs等の普及活動を内外を	と問わず行ってい	ますが	、京都府に限っ	た活動ではありまも	せん。		
特記事項	店舗数が79店舗から80店舗に増加。							

- 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。