

事業者排出量削減報告書

(宛先) 京都府知事		平成25年7月26日					
報告者の住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 〒170-6017 東京都豊島区東池袋3-1-1		報告者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者名) 株式会社 ファミリーマート 代表取締役 中山 勇 電話 03-3989-7757					
主たる業種	フランチャイズ・システムによるコンビニエンスストア事業				細分類番号	5 9 8 1	
事業者の区分	<input checked="" type="checkbox"/> 第12条第1項第1号 <input type="checkbox"/> 第12条第1項第2号又は第3号 <input type="checkbox"/> 第12条第1項第4号						
計画期間	平成23年4月から平成26年3月まで						
基本方針	平成22年度実績を基準に温室効果ガス排出量を原単位あたり年1%削減する。						
計画を推進するための体制	代表取締役をトップとする環境マネジメントシステムにより、平成22年度を基準とする実行計画の進捗管理を実施する。						
温室効果ガスの排出の量	温室効果ガスの排出の量		基準年度 (22)年度	第1年度 (23)年度	第2年度 (24)年度	第3年度 (25)年度	増減率
	事業活動に伴う排出の量		8,315.5 トン	8,767.6 トン	9,657.3 トン	トン	10.8 パーセント
	評価の対象となる排出の量		8,315.5 トン	8,767.6 トン	9,657.3 トン	トン	10.8 パーセント
実績に対する自己評価		店舗数増加により増加となった					
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 (22)年度	第1年度 (23)年度	第2年度 (24)年度	第3年度 (25)年度	増減率
	店舗	事業活動に伴う排出の量 (1店舗あたり)	51.90	50.38	50.56		-2.76 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		新店、改装店において、LEDファザード看板や冷凍冷蔵機などの省エネ機器の導入や省エネ10カ条の徹底などによる店舗オペレーション改善により2.76%削減。					
重点的に実施する取組の実施状況			基準年度 (22)年度	第1年度 (23)年度	第2年度 (24)年度	第3年度 (25)年度	備考
			120.0 トン	120.0 トン	120.0 トン	トン	
具体的な取組及び措置の内容	(23)年度		新店、改装店への省エネルギー設備導入により温室効果ガスの削減に取り組む。				
	(24)年度		新店、改装店への省エネルギー設備導入により温室効果ガスの削減に取り組む。				
	(25)年度						
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		会議体実施日については、公共交通機関の使用を推奨。				
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価						
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 (23)年度	第2年度 (24)年度	第3年度 (25)年度	備考	
	森林の保全及び整備によるもの		トン	トン	トン		
	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		
	グリーン電力証書等の購入によるもの		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		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	店頭募金において、森林保全に関する募金を実施しており、緑化活動に使われている。						
特記事項	・平成24年第1回カーボン・オフセット大賞 優秀賞受賞 ・代表者の交代による変更(平成25年5月23日付け)						

注1 該当する口には、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。
 注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。
 注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。
 注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。
 注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量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。