

要綱第3号様式

事業者排出量削減報告書

(宛先) 京都市長 報告者の住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都市山科区西野山射庭ノ上町294-1		平成26年9月26日 報告者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者名) 株式会社王将フードサービス 代表取締役 渡邊直人 電話 075 - 592 - 1411				
主たる業種	飲食業(中華料理レストランチェーン)				細分類番号 7 6 2 3	
事業者区分	<input checked="" type="checkbox"/> ア <input type="checkbox"/> イ又はウ <input type="checkbox"/> エ					
計画期間	平成23年4月から平成26年3月まで					
基本方針	環境問題全般に対し、積極的・計画的に対応していく。温暖化防止対策としては未利用・低利用エネルギー(太陽光・太陽熱・雨水等)、バイオマス(間伐材等)の利活用を積極的に推し進める。					
計画を推進するための体制	環境問題対策課を核に事業ごとにプログラムを組み、計画的に対応していく。計画を長期・中期・短期・情報収集期と区分し、進捗状況を確認しながら推進していく。					
温室効果ガスの排出量	温室効果ガスの排出量	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	5,305.2トン	5,443.9トン	5,041.6トン	5,122.9トン	-1.9 パーセント
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	評価の対象となる排出の量	5,305.2トン	5,441.8トン	5,041.6トン	5,122.9トン	-2.0 パーセント
	実績に対する自己評価	対象期間内に1店舗(深草竹田店)10月新規開店、1店舗(伏見福荷店)の2月閉鎖があつたが、照明のLED化などを積極的に行った。				
	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
直営店舗	事業活動に伴う排出の量(客席数)	2.58	2.26	2.33	2.55	-7.75 パーセント
	販売活動に伴う排出の量()					パーセント
重点的に実施する取組の実施状況	実績に対する自己評価	順次実施している空調・照明負荷低減対策が功を奏する。				
	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	
	37.0	56.0	106.0	106.0	106.0	
具体的な取組及び措置の内容	(23)年度	老朽化した空調機の更新、遮熱・断熱・デマンド制御等による空調負荷の低減、LEDなどの高効率照明への変更。				
	(24)年度	老朽化した空調機の更新、遮熱・断熱・デマンド制御等による空調負荷の低減、LEDなどの高効率照明への変更。				
	(25)年度	老朽化した空調機の更新、遮熱・断熱・デマンド制御等による空調負荷の低減、LEDなどの高効率照明への変更。				
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	各自の判断により最善な移動方法を考え実践させる。				
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価	各自の判断に基づいて実施できている。				
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	0.0トン	0.0トン	0.0トン		
	地域産木材の利用によるもの	0.0トン	0.0トン	0.0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	1.4トン	0.0トン	0.0トン		
	グリーン電力証書等の購入によるもの	0.0トン	0.0トン	0.0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	0.0トン	0.0トン		
	合計	2.1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						
特記事項	事業所(店舗)の新設・閉鎖各1店舗。代表取締役の交代あり、大東隆行から渡邊直人へ変更。					

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ら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。