

事業者排出量削減計画書

		<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 変更					
(宛先) 京都府知事		平成26年 月 日					
住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都市南区上鳥羽塔ノ本30-2		氏名 (法人にあっては、名称及び代表者名) 都タクシー株式会社 代表取締役 筒井 基好					
主たる業種	一般乗用旅客自動車運送事業	細分類番号	4 3 3 1				
事業者の区分	京都府地球温暖化対策条例施行規則	<input type="checkbox"/> 第12条第1項第1号 <input checked="" 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26年4月から平成29年3月まで						
基本方針	環境方針、環境活動方針、エコドライブ指針に基づき、二酸化炭素の排出量削減を目指す。						
計画を推進するための体制	社長を責任者として実施計画の策定、進捗状況の確認・点検の実施						
温室効果ガスの排出の実績及び削減の目標	温室効果ガスの排出の量	基準年度 (23~25)年度	第1年度 (26)年度	第2年度 (27)年度	第3年度 (28)年度	増減率	
	事業活動に伴う排出の量	12,302.8 トン	12,241.5 トン	12,180.4 トン	12,119.6 トン	-1.0 パーセント	
	評価の対象となる排出の量	12,889.2 トン	12,241.5 トン	12,180.4 トン	12,119.6 トン	-5.5 パーセント	
目標の根拠		配車効率化、アイドリングストップ等で効率の良い走行を目指し、排出量の削減を目指す。					
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 (25)年度	第1年度 (26)年度	第2年度 (27)年度	第3年度 (28)年度	増減率
	営業車両	事業活動に伴う排出の量 (走行距離38万キロ/100)	3.24	3.22	3.21	3.19	-1.03 パーセント
		事業活動に伴う排出の量 ()					パーセント
原単位の指標及び目標の根拠		実走行距離により現況排出量を管理する。					
重点的に実施する取組の実施計画		基準年度 (25)年度	第1年度 (26)年度	第2年度 (27)年度	第3年度 (28)年度	備考	
		58.0 パーセント	58.0 パーセント	58.0 パーセント	58.0 パーセント		
具体的な取組及び措置の内容	(26)年度	GPS無線による効率のよい配車					
	(27)年度	GPS無線による効率のよい配車と共により省燃費走行の意識付け(研修等)の実施					
	(28)年度	GPS無線による効率のよい配車と共により省燃費走行・目標値の達成					
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ようとする措置	措置の内容	マイカー通勤から、公共交通機関並びに自転車通勤への呼びかけ					
	上記の措置を採用する理由	第1期から引き続き継続する					
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する量	区 分	第1年度 (26)年度	第2年度 (27)年度	第3年度 (28)年度	備考		
	森林の保全及び整備によるもの	トン	トン	トン			
	府内産の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効果分又は温室効果ガスの吸収効果分の購入によるもの	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							
特記事項	平成26年度9月より、太陽光発電設備(500kw)を導入						

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。
 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」には、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する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。