特定事業者排出量削減計画書(新規)変更)

住所 (法人にあっては, 主たる事務所の所在地)	京都市右京区太秦下刑部町12番地								
氏名 (法人にあっては,名称及び代表者の氏名)	京都市公営企業管理者 交通局長 葛西 宗久								
特定事業者の主 たる業種	自動車事業及び高速鉄道事業								
	▼ 京都市地球温暖化対策条例施行規則第4条第1号該当事業者(大規模エネルギー使用事業者(原油に換算して1,500キロ								
該当する事業者 要件	上/タクシー □ 京都市地球温	:)) 温暖化対策条例施行規則 -150台以上/鉄道車両1 温暖化対策条例施行規則 ,000トン以上))	50両以上)						-
計画期間									
基本方針	環境にやさしい公共交通機関である市バス・地下鉄への利用を促進し、自動車交通 (マイカー) 中心社会からの転換を図るとともに、低公害バス車両の導入や、職員への啓発、地下鉄の設備機器等の更新時に省エネ仕様のものを採用するなどハード・ソフトの両面かの対策を講じ温室効果ガス排出量の削減に取り組む。								
推進体制	京都市地球温暖化対策推進本部の各部会に構成員(各部門に1人)を中心に,実施計画及び進捗状況を管理する。								
	環境マネジメン	トシステム名称	IS014001						
	適用範囲		交通局本局庁領						
	取得年月日		平成19年8月29	9日					
年度ごとの具体 的な取組及び措 置の計画	年度 設備,対象,工程等		計 画 内 容						
	20~22	事務系	電気,ガス,ガソリン等エネルギーを減らし,温室効果ガス排出量を3%削減する。						
		自動車事業	アイドリングストップ車両(157両)及び天然ガス車両(3両)の導入						
			軽油とバイオディーゼル燃料(20%)の混合燃料の使用						
			営業所バス留置時及びバス運行時のアイドリングストップの実施と職員への啓発						
直(7月 回			地下鉄駅換気設備のファンの運転時間を縮小する。						
		高速鉄道事業	地下鉄駅照明機器の更新時に省エネ仕様のものを採用する。						
			換気用送排風機のファンVベルト更新時に省エネ仕様のものを採用する。						
温室効果ガスの排出量等	排出区分		其淮左帝 (宝繕) 日搏左帝 (卦両)						
			(19) 年度			(22) 年度		増減率 (計画)	
				(二酸化炭素換算)		(二酸化炭素換算)		(田岡)	
	A 事業所等排出区分		22, 375 t		22, 79	93 t		1.9	%
	B 輸送車両排出区分		46, 975 t		47, 59	90 t		1.3	%
	C その他排出区分		t			t			%
	排出合計		69, 350. 3 t		70, 383. 0 t			1.5	%
	目標設定の考え方		地下鉄事業において、平成19年度に新駅が増設(2駅)されたため、目標年度 数値が基準年度より増加するものである。					₽度	
原単位当たりの 温室効果ガス排 出量等	用途区分	原単位の指標	基準年度(実績)		目標年度(計画)		増減率	(計画)	
	事務系	二酸化炭素換算	0.	10176 t-C02/m²	0. 101	10 t-C02/m²		-0.6	%
	自動車事業	延床面積 二酸化炭素 <u>換算</u> 走行距離数	0.	00132 t-C02/km	n 0.0013	30 t-C02/km		-1.0	%
	高速鉄道事業	二酸化炭素換算 走行距離数	0.	00160 t-C02/km	n 0.0016	38 t-C02/km		4.6	%
	原単位の指標及び計画数値設定の考え方		自動車事業及び高速鉄道事業において、走行距離数の目標値が未定であるため、 基準年度の数値を代用しているが、路線の新設等により走行距離数は増加することから、総排出量が増加しても原単位当たりの排出量は減少する見込みである						
	\	 策等の区分		目標年度(7
			取組量等		(二酸化炭素換算)		4	/	
地球温暖化対策 貢献量	森林の保全及び整備		(整備面積)	ha	(吸収量)	t	4		
	市内産の木材の利用		(利用量)	m³	(削減量)	t	٫ ا		
	自然エネルギーを利用した電力又は熱 の供給		(売電量)	kwh	(削減量)	t			
	グリーン電力の購入		(熱供給量)	GJ	(削減量)	t	/		
	グリーン電力の購入 削減量等合計		(購入量)	kwh	(削減量)	t	1/		
地球温暖化対策 に資する社会貢	ĦU√	火里 寸口 前				t	<u> </u>		

自動車事業

1 乗り物に必要なエネルギーを比較すると、1人を1 km運ぶのに必要なエネルギー(Kcal)は、「バス115」、「乗用車567」となっており、バスは自動車に比べ約30%のエネルギー消費ですむとされています。 2 18~19年度の2年間、新燃料でのバスエンジンへの負荷を調査するため、バイボイーで燃料100%での走行実験(2両)

項を行っており、平成20年度以降の実施については、走行実験の結果により今後検討いたします。

事 特 記

高速鉄道事業

平成20年1月16日 東西線二条~太秦天神川間延伸開通 (2.4キロ延伸,新駅設置(西大路御池駅,太秦天神川駅))

- 注 1 該当する□には、レ印を記入してください。
 - 2 「基準年度」とは計画期間の前年度を、「目標年度」とは計画期間の最終年度をいいます。
 - 3 「事業所等排出区分」とは本市の区域内の事業所等の事業活動のためのエネルギーの使用に伴い発生する温室効果ガスを、「輸送車両排出区分」とは自動車運送事業者については使用の本拠の位置を本市の区域内とする車両の排出する温室効果ガスを、鉄道事業者については保有する貨物車両又は旅客車両の排出する温室効果ガスを、「その他排出区分」とは上記以外の本市の区域内における事業所等の事業活動に伴い発生する温室効果ガスをいいます。 「輸送車両排出区分」とは自動車運送事業

 - 4 「原単位当たりの温室効果ガス排出量等」の「用途区分」には、○○工場、事務所などの用途を記入してください。「原単位の指標」には、分子の「二酸化炭素換算」の下に分母となる指標(製造品出荷額、延床面積、走行距離等)を記入してください。 5 「地球温暖化対策に資する社会貢献活動」には、省エネ製品開発など他者の温室効果ガス排出削減への貢献や地域における環境教育の実践活動など、地球温暖化対策や環境負荷の低減につながる活動を記入してください。
 - 6 「特記事項」には,1990年を基準とした排出量の対比や,温室効果ガス排出量の算定に当たって独自の係数を使用した場合など,説明を要する事項について記入してください。