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)	〒612-8550 京都府京都市伏見区桃山町山ノ下32番地						
氏名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	㈱近鉄百貨店 桃山店 店長 赤木 透						
特定事業者の主 たる業種	百貨店業						
該当する事業者要件	 ▼ 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キロリットル以上)) □ 京都市地球温暖化対策条例施行規則第4条第2号及び第3号該当事業者(大規模運送事業者(トラック又はバス100台以上/タクシー150台以上/鉄道車両150両以上) □ 京都市地球温暖化対策条例施行規則第4条第4号該当事業者(その他の温室効果ガスの大規模排出事業者(二酸化炭素に換算して3,000トン以上)) 						
計 画 期 間	平成 20年 4月 ~ 平成 23年 3月						
基本方針	省エネ法でも掲げているエネルギー使用量前年比1%削減を目標とし、二酸化炭素削減を意識した設備更新などを進めていく。						
推進体制	店長を責任者とし、営業推進課長を委員長とする省エネルギー推進委員会による実施計画の策定をおこない、6ヶ月に1 回進捗情を確認し、必要な改善システムを構築する。						
	環境マネジメントシステム名称		IS014001				
	適用範囲		全店				
	取得年月日		平成15年度				
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	照明器具	省エネタイプの基本照明器具に更新し省エネを図る。				
	21	小型冷凍機	冷媒ガスR 2 2 からR 4 0 4 a に更新する。				
	22 小型冷凍機		冷媒ガスR22からR404aに更新する。				
温室効果ガスの 排出量等	排出区分		基準年度 (実績) (19)年度 (二酸化炭素換算)		目標年度(計画) (22)年度 (二酸化炭素換算)		増減率 (計画)
	A 事業所等排出区分		4, 941. 0 t		4,793.0 t		-3.0 %
	B 輸送車両排出区分			t		t	%
	C その他排出区分			t		t	%
	排出合計			4,941.0 t		4,793 t	-3.0 %
	目標設定の考え方		省エネ法に順じ前年比1%削減し、3年間で3%を目指す。				
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)
	百貨店	二酸化炭素換算 (売場面積×時間×日数)	0.0110	t -C02/ $m^2 \times h \times \Box$	0. 0107	$t-C02/m^2 \times h \times \Box$	-3.0 %
		<u>二酸化炭素換算</u> ()					%
		二酸化炭素換算					%
	原単位の指標及び計画数値設定の考 え方 省エネ法に順じ前年比1%削減し、3年間で3%を目指す。						
地球温暖化対策 貢献量	対策等の区分		目標年度(計画)				
			取組量等		(二酸化炭素換算)		
	森林の保全及び整備		(整備面積)	ha	(吸収量)	t	
	市内産の木材の利用		(利用量)	m³	(削減量)	t	
	自然エネルギーを利用した電力又は			kwh	(削減量)	t	
	熱の供給		(熱供給量)	GJ	(削減量)	t	
		グリーン電力の購入		kwh	(削減量)	t	
地球温暖化対策 に資する社会貢 献活動	削減量等合計 t 包装材の削減のために、簡易包装のお勧めの徹底。						
特 記 事 項							

- 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。
 - 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。
 - チョン・「このような」では、後年に同じは、全年に同じ、これにより、これにより、これにより、これにより、これにより、「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。