

事業者排出量削減計画書 (新規・変更)

(あて先) 京都府知事		78年		
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)		氏名(法人にあっては、代表者の氏名)		
京都市 下京区 東堀川通り 塩小路下ル 松明町1		奥野 源太良		
		総支配人 奥野 源太良 電話 075-341-341		
京都府地球温暖化対策条例第18条第1項(第18条第2項、第18条第3項)の規定により提出します。				
特定事業者の主たる業種	ホテル業			
該当する事業者要件	<input checked="" type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10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)) <input type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第2号又は第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)) <input type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10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18年4月 ~ 平成20年3月			
基本方針	エネルギー消費効率の改善及び廃棄物排出量の削減			
推進体制	総支配人を本部長とし省エネルギー推進委員会を設置委員長を管理部長・事務局は施設チームとする。			
年度ごとの具体的な取組及び措置	年度	設備、対象、工程等	計画内容	
	17	ボイラー燃料切替	1年計画で燃料である重油から都市ガス(天然ガス)に、切り替えCO2削減を実施している。	
	18~19	非常誘導灯更新	旧型誘導灯を計画的に高輝度誘導灯に取替え消費電力及びCO2削減に努める	
温室効果ガスの排出量等	排出区分	基準年度(実績) (17)年度 (二酸化炭素換算(t))	目標年度(計画) (19)年度 (二酸化炭素換算(t))	削減率 (計画) (%)
	A 事業所等排出区分	7141.878 t	6,917.39 t	-3.14%
	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	*1 7141.878 t	*2 6,917.39 t	-3.14%
その他の地球温暖化対策による温室効果ガスの削減量等	対策等の区分	目標年度(計画)		
		取組量等 (二酸化炭素換算(t))		
	森林の保全及び整備	(整備面積) ha	(吸収量) t	
	府内産の木材の利用	(利用量) m ³	(削減量) t	
	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	
		(熱供給量) GJ	(削減量) t	
	グリーン電力の購入	(購入量) kWh	(削減量) t	
削減量等合計		*3 t		
差引排出量 (排出合計-削減等合計)	基準年度(実績)	目標年度(計画)	削減率(計画)	
	*1 7141.878 t	(*2)-(*3) 6917.39 t	-3.14%	
特記事項	H.5年~H.13年大型空調機系統にVAVを設置しモーターをインバーター運転に変更			
	H16年大型ターボ冷凍機400USRT 365KW を 高効率ターボ冷凍機425USRT 334KW に更新			
	H17.8月ボイラー燃料重油から都市ガスに切替え8.13%CO2削減			
	生ゴミ循環システム実施・客室滞在客対象交換不要タオルの協力・客室廊下電球から蛍光灯に変更			
連絡先	担 当 部 署			
	担 当 者 氏 名			
	住 所			
	電 話 番 号			
	ファクシミリ番号			

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主参加される事業者の方は、レ印の記入は不要です。
 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、京都府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京都府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、上記以外の京都府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 「特記事項」には、平成2年度(1990年度)を基準とした排出量の対比やエネルギー原単位CO2排出量、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、グリーン調達採用、特定フロンなどの条例指定外の温室効果ガスの削減などを記入してください。