

特定事業者排出量削減報告書

住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地）	京都市下京区東洞院通七条下る東塩小路町680番地								
氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）	京都センチュリーホテル 代表取締役社長 岩城健二								
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）） <input type="checkbox"/> 京都市地球温暖化対策条例施行規則第4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	エネルギー消費効率の改善、廃棄物排出量の削減、KESステップ2環境マネジメントシステムの活用により、CO2排出量の削減を目指す								
推進体制	取締役社長を環境責任者とする環境マネジメント組織で実施								
	環境マネジメントシステム名称	KES環境マネジメントシステム・ステップ2							
	適用範囲	京都センチュリーホテル・ホテル風亭							
具体的な取組及び措置の状況	取得年月日	H17年9月1日							
	年度	設備、対象、工程等	措置内容						
	20～22年度	事務所・空調設備	事務所改装時に導入したロスナイの使用						
20～22年度	車両・燃料	車両運搬にさいしてアイドリングストップ、エコドライブの徹底							
20～22年度	BEMS	BEMS導入に伴い空調の適正管理							
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)	報告年度（実績） (20)年度 (二酸化炭素換算)	増減率 (実績)			
	A 事業所等排出区分	3,126.8 t	3,032.1 t	-3.0 %	2,906.8 t	-7.0 %			
	B 輸送車両排出区分	t	t	%	t	%			
	C その他排出区分	t	t	%	t	%			
	排出合計	3,126.8 t	3,032.1 t	-3.0 %	2,906.8 t	-7.0 %			
実績に対する自己評価	計画値を20年度は達成出来、省エネルギー対策に効果が出ている								
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）	報告年度（実績）	増減率（実績）		
	京都 センチュリーホテル	二酸化炭素換算 延床面積	0.126 t-CO2/m ²	0.112 t-CO2/m ²	-11.1 %	0.121 t-CO2/m ²	-4.0 %		
	ホテル風亭	二酸化炭素換算 延床面積	0.169 t-CO2/m ²	0.163 t-CO2/m ²	-3.6 %	0.135 t-CO2/m ²	-20.1 %		
		二酸化炭素換算 ()			%		%		
実績に対する自己評価	計画値を20年度は達成出来、省エネルギー対策に効果が出ている								
地球温暖化対策貢献量	対策等の区分	目標年度（計画）				報告年度（実績）			
		取組量等		（二酸化炭素換算）		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	(整備面積)	ha	(吸収量)	t
		(利用量)	m ³	(削減量)	t	(利用量)	m ³	(削減量)	t
	市内産の木材の利用	(完電量)	kwh	(削減量)	t	(完電量)	kwh	(削減量)	t
		(熱供給量)	GJ	(削減量)	t	(熱供給量)	GJ	(削減量)	t
	自然エネルギーを利用した電力又は熱の供給	(購入量)	kwh	(削減量)	t	(購入量)	kwh	(削減量)	t
		(購入量)	t	(削減量)	t	(購入量)	t	(削減量)	t
	グリーン電力の購入	(削減量)	t	(削減量)	t	(削減量)	t	(削減量)	t
		(削減量)	t	(削減量)	t	(削減量)	t	(削減量)	t
家庭における温室効果ガス排出量の削減効果分の購入	(削減量)	t	(削減量)	t	(削減量)	t	(削減量)	t	
	(削減量)	t	(削減量)	t	(削減量)	t	(削減量)	t	
削減量等合計			t			t		t	
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	エコドライブの徹底によりCO2排出量の削減								
特記事項									

注1 該当する□には、レ印を記入してください。
 注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、「報告年度」とは計画期間のそれぞれの年度をいいます。
 注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。
 注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、○「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。
 注5 「地球温暖化対策貢献量」のうち「森林の保全及び整備」の「目標年度（計画）」欄には計画期間中の目標の累計を、「報告年度（実績）」欄には実績の累計を記入してください。
 注6 「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。
 注7 「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。

