

事業者排出量削減計画書

新規変更

平成26年2月4日

(宛先) 京都府知事		D氏名(法人にあっては、名称及び代表者名) 大和リゾート株式会社 代表取締役社長 柴山 良成 電話06-6229-7217
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 大阪市中央区備後町1丁目5番2号		

主たる業種	ホテル業					細分類番号	7	5	1
事業者の区分	<input checked="" type="checkbox"/> 第12条第1項第1号 <input 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	平成25年度比で平成28年度の温室効果ガス排出量原単位を7%以上削減する。								
計画を推進するための体制	取締役執行役員施設本部長を統括責任者とする環境改善活動推進会議において平成25年度を基準年とする新たな実行計画の進捗管理を実施する。								
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 評価の対象となる排出の量	3,582.4 トン 3,708.9 トン	3,512.5 トン 3,512.5 トン	3,370.2 トン 3,370.2 トン	3,148.1 トン 3,148.1 トン	-6.7 パーセント -9.9 パーセント			
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	目標の根拠	平成26年度に空調熱源改修実施(重油焚冷温水発生機→空冷ヒートポンプチラー) 空調機のインバータ制御化推進							
	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		
	ホテル	事業活動に伴う排出の量 (利用客数×1/1000)	20.89	20.66	19.44	17.80	-7.66 パーセント		
		事業活動に伴う排出の量 ()					パーセント		
重点的に実施する取組の実施計画	原単位の指標及び目標の根拠								
	具体的な取組及び措置の内容	(26) 年度	重油焚空調熱源2基のうち1基を空冷ヒートポンプチラーに更新。						
		(27) 年度	空調機のインバータ設置、照明のLED化推進。						
	(28) 年度	空調機のインバータ設置、照明のLED化推進。							
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	歩行圏内の従業員を除き自家用車以外に通勤手段なし。							
	上記の措置を採用する理由								
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	0.0 トン	0.0 トン	0.0 トン					
	府内産の木材の利用によるもの	0.0 トン	0.0 トン	0.0 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	0.0 トン	0.0 トン	0.0 トン					
	グリーン電力証書等の購入によるもの	0.0 トン	0.0 トン	0.0 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	0.0 トン	0.0 トン	0.0 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	トイレットペーパー、コピー用紙には積極的にサクレ紙を採用している。 電気自動車充電器(急速1台、普通2台) 平成26年度2月設置。								
特記事項									

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 「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。