

## 事業者排出量削減報告書

(宛先) 京都府知事 報告者の住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 愛知県名古屋市中区東桜2丁目18番31号		平成26年7月20日 報告者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者名) リゾートトラスト株式会社 代表取締役 伊藤 勝康					
主たる業種	リゾートクラブ					細分類番号 7 5 9 2	
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23年4月から平成26年3月まで						
基本方針	計画達成できるよう銳意努力します						
計画を推進するための体制	府内3施設とも施設長をリーダーとしてISO推進委員会を定期的に開催し、省エネに取り組んでます						
温室効果ガスの排出の量	温室効果ガスの排出の量	基準年度 (20~22)年度	第1年度 (23)年度	第2年度 (24)年度	第3年度 (25)年度	増減率	
	事業活動に伴う排出の量	7,334.2トン	7,103.9トン	6,686.8トン	6,380.4トン	-8.3 パーセント	
	評価の対象となる排出の量	7,373.0トン	7,103.9トン	6,686.8トン	6,380.4トン	-8.8 パーセント	
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	実績に対する自己評価	前年に引き続き今年度もLED導入実施し節電できた事で温室効果ガスの削減に貢献できた					
	事業の用に供する建築物の用途	原単位の指標	基準年度 (22)年度	第1年度 (23)年度	第2年度 (24)年度	第3年度 (25)年度	増減率
	ホテル	事業活動に伴う排出の量 (千m <sup>2</sup> ×千時間)	9.74	9.45	8.89	8.48	-8.21 パーセント
		事業活動に伴う排出の量 ( )					パーセント
	実績に対する自己評価	LED導入・動力機器運転時間削減により目標上回る削減を達成できた					
重点的に実施する取組の実施状況		基準年度 (22)年度	第1年度 (23)年度	第2年度 (24)年度	第3年度 (25)年度	備考	
		35.0 パーセント	52.0 パーセント	64.0 パーセント	64.0 パーセント		
具体的な取組及び措置の内容	(23)年度	空調機の間欠運転等動力機器運転時間削減					
	(24)年度	LED電球に約2200球入替え実施、動力機器運転時間削減					
	(25)年度	LED電球に約4000球入替え実施、動力機器運転時間削減継続					
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た措置	措置の内容	出退勤時間がまちまちなので統一した取組みは難しいが、ノーマイカーデー等設定して実施して行きたい					
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価	計画を立てて実施できるようにしていきたい					
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した量	区分	第1年度 (23)年度	第2年度 (24)年度	第3年度 (25)年度	備考		
	森林の保全及び整備によるもの	トン	トン	トン			
	地域産木材の利用によるもの	トン	トン	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	トン	トン	トン			
	グリーン電力証書等の購入によるもの	トン	トン	トン			
	温室効果ガス排出量の削減又は吸収の量の購入によるもの	トン	トン	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	京都市より「ごみ減量・3R活動優良事業所」として認定頂いてます(24、25年度)						
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」とは、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した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。