地球温暖化対策実施状况書

1 地球温暖化対策事業者の概要

地球温暖化対策事業者 (届出者) の名称	栄1丁目ホテルシステムズ株式会社					
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	愛知県名古屋市中区栄1-17-6					
工場等の名称	コートヤード・バイ・マリオット名古屋					
工場等の所在地	愛知県名古屋市中区栄1-17-6					
業種	宿泊業、飲食サービス業					
業務部門における 建築物の主たる用途	ホテル・旅館					
建築物の所有形態	賃貸しビル等(賃貸ししている建築物)					
事業の概要	ホテル業					
計 画 期 間	令和5年4月1日 ~ 令和8年3月31日					

2 地球温暖化対策実施状況書の公表方法等

公	表	期	間	令和6年8月30日 ~	令和6年11月28日
				掲示 (場所)	
公	表	方	法	ホーム へ゜ーシ゛ (HPアドレス)	
A	X))	伍	冊 子 ^{(冊子名・} 入手方法)	
				その他 (その他詳細)	
公表	公表に係る問合せ先				

3	地球温暖	化対策(の推進に	関する	方針及	び推進体制	ŧI.
J	地州皿收	יאלולעבוו	/丿] 田八巴(し	・カッケン	リノノルトノス		

(´ 1 ˙)地球温暖	化対策の	刀推准に	関す	る方針
١	, .		1 4 7 1 7 8 9		1701 7 '	ひ ノノ 単 [

私たちは、地球温暖化対策の重要性を認識し、事業活動におけるエネルギー使用量を削減することにより環境保全に取り組むことで、環境社会に貢献します。
中央監視システムの導入による一括監視を行うことで効率的な設備機器の運用

(2) 地球温暖化対策の推進体制

	゚゙ナ	ス	テ	ナ	F,	IJ	テ	イ	委員	会	ı
--	-----	---	---	---	----	----	---	---	----	---	---

委員長:コートヤード・バイ・マリオット名古屋(以下CY)GM トマ ヴィダル

|委員: CY 宿泊部長 CY 料飲部長 CY 総料理長 ㈱アサヒファシリティズ 藤井亮太

4 温室効果ガスの排出の状況

計画期間 1 年度目(令和 5 年度)の温室効果ガス排出の状況

①エネ/	ルギー起源二酸化炭素の排出量	1, 524	t-CO2
○温①	②非エネルギー起源二酸化炭素(③を除く。)		t-CO2
二室を	③廃棄物の原燃料使用に伴う非エネルギー起源二酸化炭素		t-CO2
酸効除	④メタン		t-CO2
化果く炭ガ	⑤一酸化二窒素		t-CO2
素ス	⑥ハイドロフルオロカーボン類		t-CO2
換排	⑦パーフルオロカーボン類		t-CO2
算出量	⑧六ふっ化硫黄		t-CO2
	⑨三ふっ化窒素		t-CO2
	⑩エネルギー起源二酸化炭素 (発電所等配分前)		t-CO2
	温室効果ガス総排出量(①~⑩合計)	1, 524	t-CO2

温室効果ガス排出量の抑制に係る目標の達成状況

(1) 温室効果ガス排出量の抑制目標の達成状況

温室効果ガスの抑制の目標設定方法	総排出量
------------------	------

項	目	基準年度の実績		E	標	計画期間の実績					
- 块	Ħ	令和	4 年度	令和	7 年度	令和 5	年度	令和 6	年度	令和 7	年度
温室効き総排	果 ガ ス 出 量	1,607		1, 526	5 t-CO ₂	1, 524	t-CO2	************	t-CO ₂	******	t-CO2
削減率(対	基準年度)	***********	*************		%	5. 1	%	*********	%		%
温室効け	果 ガ ス : 排 出 量	*************	******************	**********	***********************		t-CO2	***************	t-CO ₂	******	t-CO2
削減率 (対	基準年度)	************	****************	*************	***************		%	**********	%	*********	%

項	目	基準年	三度の	実績		目標					計画期	月間 ∅	り実績			
块	Ħ	令和	4	年度	令和	7	年度	令和	5	年度	令和	6	年度	令和	7	年度
原単位あ 排 出	たりの 量										*********	*********		*********		
削減率(対	基準年度)	**********	********	*********			%			%	**********	*******	%	***	*********	%
原単位あみなし。	たりの 排 出 量	****************	*****	******	*********	********	*************				***********	*******		****************	*******	

(2) 進捗状況に対する自己評価(目標の達成/非達成の理由)

中央監視システムの導入による一括監視を行うことで効率的な設備機器の運用を活動指針に挙 げ、

結果として、電力使用量を前年度より下げることに成功した。

備考1 温室効果ガスの排出の状況のうち、エネルギー起源二酸化炭素を除く温室効果ガスの排出量については、温室効果ガスの種類ごとに3,000トン以上の場合に限り計上してください。 備考2 温室効果ガス総排出量とは、エネルギー起源二酸化炭素の排出量と、種類ごとに3,000トン以上の温室効果ガスの排出

量の合算をいいます。

備考3 原単位あたりの排出量とは、事業活動の特性を的確に示すものとして事業者自らが選択する工場等の床面積、製品の出 荷量その他の指標になる単位量あたりの温室効果ガス排出量をいいます。

備考4 温室効果ガスみなし総排出量とは、温室効果ガス総排出量に対し、クレジット等の環境価値に相当するもの及び再生可 能エネルギー等の利用による温室効果ガスの削減量等を調整したものをいいます。

- 6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置の実施状況
- (1) 自らの事業活動に伴い排出される温室効果ガスの抑制に係る措置の実施状況

取組の区分	具体的な取組の内容	取組の目標	取組の実施状況
空調/日常管理	温度設定の上限/下限の設定。 →過度の冷やしすぎ、暖めすぎの抑制	計測。	オフィス系統では冷房の設定下限 温度を25℃に、客室、共用部では 20℃に設定することで、過度な冷 やしすぎを抑制し、電力使用量の 削減をした。
電気/日常管理	照明のタイマー設定、見直し		照明の点灯時間を変更し、使用していない時間帯での消灯を実行し、電力使用量の削減をした。
ガス/日常管理	調理方法の代替(電子機器での予調理)		電子機器での予調理は行ったが、 ホテル自体の稼働が高くなり、前 年度よりガス使用量が増加した。

(2) 再生可能エネルギー及び未利用エネルギーの利用の状況

ア 計画期間 1 年度目 (令和 5 年度)における利用の状況

導入年度	設備等の種類	概要 (規模、性能、発生エネルギー量等)

イ 上記のうち、他のものに供給した電力及び熱

区 分	再生可能エネルギーの種類	温室効果ガス換算量(みなしの削減量)
電力		t-CO ₂
熱		t-CO ₂

(3) 環境価値(クレジット等)の活用の状況

計画期間 1 年度目(令和 5 年度)におけるクレジット等の利用

クレジット等の種類	創出地	温室効果ガス換算量(みなしの削減量)
		t-CO ₂

(4) みなしの排出量の算定に利用した温室効果ガス換算量(みなしの削減量)の合計

			t-CO2
--	--	--	-------

- (5) その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況
- ・トイレ手洗電気温水器の停止(夏季・中間期)
- ・センサー式による照明の点灯
- ・センサー式による水栓の使用

- (6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況
- ・定時退社に努める
- ・空調・照明の間引き運用