地球温暖化対策計画書

- 1 指定地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 指定地球温暖化対策事業者及び特定テナント等事業者の氏名

指定地球温暖化対策事業者 又は特定テナント等事業者の別	氏名(法人にあっては名称)
指定地球温暖化対策事業者	株式会社ニュー・オータニ
特定テナント等事業者	エヌエヌ生命保険株式会社
特定テナント等事業者	株式会社ボストン・コンサルティング・グループ
特定テナント等事業者	株式会社岡村製作所

(2) 指定地球温暖化対策事業所の概要

事	業所	の名	称	ホテルニューオータニ												
事	事業所の所在地			東京都千代田区紀尾井町4-1												
	事業の	分類番	号	M75 M_宿泊業_飲食サービス業 宿泊業												
	業種	産業分類	頁名	宿泊業												
		主たる月	建	宿泊												
		建 物 (熱供給		延 べ 面 積 前年度末 290,822.75 m² 基準年度 290,247.77 m	²											
				事 務 所 前年度末 83,626.75 m² 基準年度 83,051.77 m	$\hat{1}^2$											
				情報通信前年度末 m² 基準年度 m												
業				放												
種等	事業所		用用	商 業 前年度末 42,970.00 m² 基準年度 42,970.00 m												
	の種類		途	宿 泊 前年度末 131,220.00 m² 基準年度 131,220.00 m												
			別	教 育 前年度末 m² 基準年度 m												
						内訳	医 療 前年度末 8,046.00 m² 基準年度 8,046.00 m									
														文 化 前年度末 m² 基準年度 m		
																物 流 前年度末 m² 基準年度 m
													駐 車 場 前年度末 24,960.00 m² 基準年度 24,960.00 m			
				工場その他上記以外 前年度末 m² 基準年度 m	$\stackrel{2}{1}$											
事	業 0) 概	要	ホテルの宿泊・宴会場を中心とし、事務所、レストラン、ショッピング、スポーツジム、美術館などを含む大規模複合設施設。 ザ・メイン棟 地下3階、地上17階。ガーデンタワー棟 地下1階、地上40階。 ガーデンコート棟 地下3階、地上30階。新紀尾井町ビル 地下1階、地上6階 客室 1479室、宴会場34ヶ所、レストラン42店、事務所テナント80社、店舗120店 駐車台数 760台												
敷	地	面	積	67, 185. 86 m	$\hat{1}^2$											
				亚成20年	4 [

地球温暖化対策計画書

1 指定地球温暖化対策事業者の概要

(1-2) 指定地球温暖化対策事業者及び特定テナント等事業者の氏名

	A
指定地球温暖化対策事業者 又は特定テナント等事業者の別	氏名(法人にあっては名称)

(3) 担当部署

計画の	名 称 株式会社 =	ュー・オータニ ファシリテイマネージメント部
担当部署	電 話 番 号 等 03-3221-2940	
公表の	名 称 株式会社 二	ュー・オータニ マネージメントサービス部
担当部署	電 話 番 号 等 03-3221-263	

地球温暖化対策計画書の公表方法

	ホームページで公表	アドレス: http://www.newotani.co.jp/tokyo/
		閲覧場所:
	窓 口 で 閲 覧	所在地:
公表方法		閲覧可能時間
	─────────────────────────────────────	冊子名:
	IIII 1	入手方法:
	その他	アドレス:

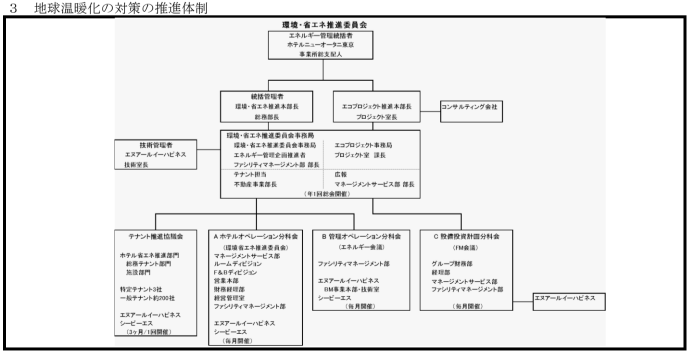
(5) 指定年度等

指定地球温暖化対策事業所	2009	年度	事業所の使用開始年月日	1964	年	9	月	1	日
特定地球温暖化対策事業所	2009	年度							

地球温暖化の対策の推進に関する基本方針

当社は、地球環境への配慮がお客様の真の快適さにつながるホテルづくりという方針のもと、施設の リニューアル、エネルギー利用の効率化、CO2削減やリサイクルなどエコロジーと快適さ向上を目指し 「ハイブリットホテルプロジェクト」を推進してきた。

今、これからの社会に求められるホテル像をホスピタリティ、エコロジー、ヘルシーを核とした GREEN NEW OTANI *の実現に向けて推進している。



4 温室効果ガス排出量の削減目標(自動車に係るものを除く。)

(1) 現在の削減計画期間の削減目標

	on the transfer of the second	H W				
計 画 期 間	2015 年度から	2019 年度す	きで			
削減	特 定 温 室 効 果 ガ ス	東日本大震災後のの電灯LED化や高列果、年度ベースで回ることができた迎えたLEDの高効力	効率機器への更新 第一計画期間中に 。今後、これま	、エネルギード こ第二計画期間 でに未実施の機	削減の啓発が促 の削減義務量 [~] 器更新、電灯L	進された。 である17%を ED化や寿命
目標	特定温室効果 ガス以外の 温室効果ガス	当事業所から排出 および下水道の排 の活用により水道 ントに対し節水の でも節水を進める 進める。	水に伴うCO2の排 水の使用量を削り 呼びかけにより	出が主体となる 域とともに、節 削減を図る。業	っている。井水 i水型水栓の採尿 務上、上水を	利用や中水 目や入居テー 多く使う調理
削 減 義 務	基準排出量	59, 630	t (二酸化炭素 換算)/年	削減義務 率の区分	I — 1	
の 概 要	排 出 上 限 量 (削減義務期間合計)	247, 465	t (二酸化炭素 換算)	平均削減 義 務 率	17. 00%	

(2) 次の削減計画期間以降の削減目標

計画期間	2020 年度から 2024 年度まで
削減	特 定 温 室 2019年までの未実施の設備の更新、効率化を図り、基準排出量の17%削減 効 果 ガ ス を確実なものとする。
目標	特 定 温 室 効 果 ガ ス 以 外 の 温 室 効 果 ガ ス

5 温室効果ガス排出量(自動車に係るものを除く。)

(1) 温室効果ガス排出量の推移

単位: t (二酸化炭素換算)

		2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度
特 (定温室効果ガス エネルギー起源CO ₂)	46, 082	45, 658			
	非エネルギー起源 二酸化炭素 (CO ₂)					
	\mathcal{S} \mathcal{S} \mathcal{S} \mathcal{S} ($\mathrm{CH_4}$)					
そ	一酸化二窒素 (N ₂ O)					
\mathcal{O}	ハイト゛ロフルオロカーホ゛ン (HFC)					
他ガス	ハ゜ーフルオロカーホ゛ン (PFC)					
	六ふっ化いおう (SF ₆)					
	三 ふ っ 化 窒 素 (NF ₃)					
	上水·下水	489	469			
合	計	46, 571	46, 127			

(2) 建物の延べ面積当たりの特定温室効果ガス年度排出量の状況

単	₩.	:	kg	(〔二酸化	⅓	素推	9章)	/	m²	•	年

	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度
延 ベ 面 積 当 た り 特 定 温 室 効 果 ガ ス 年 度 排 出 量	158.5	157.0			

6	総量削減差落に係る状況	(特定地球温暖化対策事業所に該当する場合のみ記載)
U	ルか 里 HT/IVL #マイカ (し 17) なし イハ・イル	11T / P 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

(1) 基準排出量の算定方法

●過去の実績排出量の中 均 値	基準年度: (2002年度、2003年度、2004年度)
○排出標準原単位を ○用 い る 方 法		
○そ の 他	算定方法: ()

(2) 基準排出量の変更

	前削減計画期間	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度
変更年度						

(3) 削減義務率の区分

削減義務率の区分 I-1

(4) 削減義務期間

2015 年度から 2019 年度まで

(5) 優良特定地球温暖化対策事業所の認定

	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度
特 に 優 れ た 事業所への認定					
極めて優れた事業所への認定					

(6) 年度ごとの状況 単位: t (二酸化炭素換算)

(0)	1 2 4 - 1 10 -	一世,《一版									
		2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	削減義務期間合計				
決	基準排出量 (A)	59, 630	59, 630	59, 630	59, 630	59, 630	298, 150				
定及び	削減義務率 (B)	17. 00%	17. 00%								
予定の	排 出 上 限 量 (C=ΣA-D)										
量	削減義務量 (D = Σ (A × B))		50, 685								
実績	特定温室効果 ガス排出量(E)	46, 082	45, 658		91, 740						
績	排出削減量 (F=A - E)	13, 548	13, 972				27, 520				

(7) 前年度と比較したときの特定温室効果ガスの排出量に係る増減要因の分析

+冉	増 減 要 因	Ħ	✓削	減	対	策	□床	面	積	の	増	減	□用	途	変	更		
垣		1/叹	安 囚	以 女 凸		□設	備	の増	減	✓		0))		他			
具体	的な	増減習	更因	少に取 2015年 冬期の よる為 2016年 るが、 2017年	り度設房度冷度とは、温は定需は凍は、温要、機、	だ。 利度増加 度増 夏 期のの が が の が の が の が の が の が の の の の の の	側の運用 や運転時 GSでの 迷続や、 冷熱源運用	月方法を 時間短新 灯油活 11月の 運用見踏襲	2見には 用降しして	正るりとり、	こオが短電制	れー1・1カ服まム りょっちょう いっちょう いっちょう いっしょ しゅうしん	で ビ 受 期 削 新 に 利 に る に る に る に る に る に る に る に る に る	を の低 た の に た の に に に に に に に に に に に に に	クール を仰い 暖需要 た。 中の服	ビズの(f だが、3 が増加し 装の柔輔	也に、 猛暑に して 対な対	

7 温室効果ガス排出量の削減等の措置の計画及び実施状況(自動車に係るものを除く。)

	<u></u> //4/ 4/	対策の区分	■ ■及び美胞状化(日勤単に係るもり)	C 1/4. (0 /	備考				
対策 No	区 分番 号	区分名称	対策の名称	実 施 時 期					
		【特定温室効果ガス排出	量の削減の計画及び実施の状況】						
1	120100	12_燃焼設備の管理	高効率型熱源機器等への更新	2011年度より	ボイラ更新				
2	120200	12_冷凍機の効率管理	高効率型熱源機器等への更新	2012年度より	吸収式冷凍機更新				
3	120200	12_冷凍機の効率管理	高効率型熱源機器等への更新	2013年度より	吸収冷凍機をターボ冷凍機700R t に更新				
4	120200	12_冷凍機の効率管理	高効率型熱源機器等への更新	2016年度より	ターボ冷凍機、吸収冷凍機を更新				
5	120700	12_蒸気の漏えい及び保温 の管理	蒸気バルブ等の断熱強化	2010年度より					
6	130100	13_空気調和の管理	空調機の可変風量方式の導入	2010年度より					
7	130100	13_空気調和の管理	客室空調の省エネ改善	2018年度より	客室系統の熱源ロスを改善し、高層系統を3管式から2管式へ更新				
8	130200	13_空気調和設備の効率管 理	混合損失の防止	2014年度より					
9	130300	13_換気設備の運転管理	換気設備の可変風量方式の導入	2011年度より					
10	150200	15_照明設備の運用管理	高効率ランプへの更新	2011年度より	毎年LED化の推進				
11									
12									
13									
14									
15									

7 温室効果ガス排出量の削減等の措置の計画及び実施状況(自動車に係るものを除く。) 対策の区分 対策 対策の名称 備考 区分番号 実 施 時 期 Νo 区分名称 16 17 18 19 20 21 23 【その他ガス排出量の削減の計画及び実施の状況(その他ガス削減量を特定温室効果ガスの削減義務に充当する場合のみ記載)】 51 52 53 【排出量取引の計画及び実施の状況】 61 62

63

8 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価(自動車に係るものを除く。)

当社は、地球環境への配慮がお客様の真の快適さにつながるホテルづくりという方針のもと、 施設のリニューアル、エネルギーの有効活用、リサイクルなどのエコロジー活動を積極的に取り組んでいる。

1. 事業所の省エネルギーの取り組み

全テナントを含めた環境・省エネルギー推進委員会を設置。 また、推進委員会のもとテナント推進協議会、ホテルオペレーション分科会、管理オペレーション分科会、 設備投資分科会を定期的に実施、それぞれの立場から省エネルギーの推進を図った。

- 2. 省エネルギー目標を明確にし、全社対応の活動を実施
 - 1)目標:2015年度比電気使用量の 1%削減、ガス使用量の 1%削減。 分科会にて毎月のエネルギー使用量の把握と増減傾向のある検針場所の追求を行った。 2) 啓発活動
 - ①省エネポスターの発行を通じホテルスタッフへの広報活動。
 - ②テナント広報を通じ省エネ行動を広報。
 - ③節電・省エネセミナーの実施。
 - ④同業他事業所への見学会。
- 3. 事業所の省エネルギー推進結果

2015年度のCO2排出量は、45,658t 基準排出量の約23%減となった。