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	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社
指定地球温暖化対策事業者	東日本電信電話株式会社

(2) 指定地球温暖化対策事業所の概要

(2) 指定地球温暖化对策事美所の概要												
事	業所	の名	称	NTT092	25ビル							
事業	事業所の所在地			東京都新宿区	東京都新宿区							
	事業の	分 類 番	: 号	G37	G_'I	青報通信第	Ę		通信	業		
	業種	産業分類	頁名			通	信業					
		主たる月	用途			情報	報通信					
		建 物 (熱供給		延 べ にあっては熱供絲	面 積 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計	前年度末	38, 499. 73	m²	基準年度	38, 499. 73	m²	
				事 務	所	前年度末	7, 715. 69	m²	基準年度	7, 715. 69	m²	
				情 報	通信	前年度末	30, 784. 04	m²	基準年度	30, 784. 04	m²	
業 種 等				放 送		前年度末		m²	基準年度		m²	
等	事業所の種類		用	商	業	前年度末		m²	基準年度		m ²	
			途	宿	<u> </u>	前年度末		m²	基準年度		m ²	
			別内	教	育	前年度末		m ²	基準年度		m ²	
			訳	医	療	前年度末		m ²	基準年度		m ²	
				文	化	前年度末		m ²	基準年度		m ²	
					物	流	前年度末		m ²	基準年度		m ²
				駐車	****	前年度末		m ²	基準年度		m ²	
				工場その他	上記以外	前年度末		m²	基準年度		m²	
事	業 0) 概	要	【NTTコミュニケーションズビル】 ・事業内容:長距離電気通信業 ・昭和55年7月竣工 ・地上4階、地下4階、134人が就業 ・敷地面積 2,250㎡ 【NTT東日本ビル】 ・事業内容:東京都(一部他県含む) おける地域電気通信業務及びこれにする業務、目的達成業務、活用業務・昭和30年3月竣工 ・構造:SRC他、地上7階、地下1階				こ附帯				
敷	地	面	積						11, 68	37. 32	m^2	
										A T	在1日	

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

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 ヒューマンリソース部 CSR・環境保護推進室
担当部署	電 話 番 号 等 Tel:03-6700-4225
公表の	名 称 ヒューマンリソース部 CSR・環境保護推進室
担当部署	電 話 番 号 等 Tel:03-6700-4225

(4) 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: https://www.ntt.com/about-us/csr/en_report.html
		閲覧場所:
	窓口で閲覧	所在地:
公表方法		閲覧可能時間
	₩ 子	冊子名:
		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	1955	年	3	月	目
特定地球温暖化対策事業所	2009	年度						

2 地球温暖化の対策の推進に関する基本方針

NTTコミュニケーションズ地球環境憲章

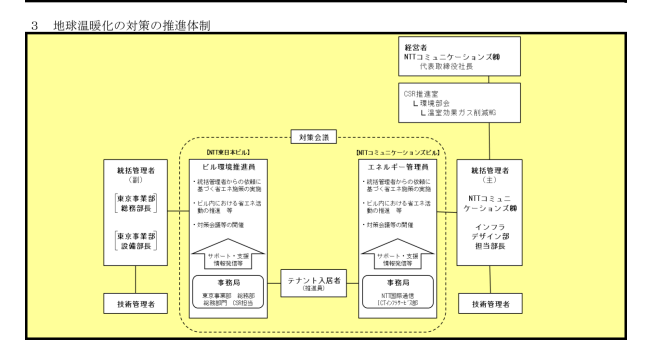
- ◎基本理念:NTTコミュニケーションズグループは、グローバルな規模であらゆるお客さまの利益につながる 最高水準のサービスを創造し、提供するすべての過程において、地球環境保全に積極的に取り組むととも に、環境にやさしい社会の実現に貢献します。
- ◎基本方針:①企業責任の遂行② 環境にやさしい社会実現に向けた活動の支援 ③社会活動を通しての貢献 ④環境情報の公開 ⑤ 生物多様性の保全と持続可能な利用(生態系の保全と持続可能な利用)

詳細は、https://www.ntt.com/about-us/csr/eco.html#ecoLink01参照

再エネの導入・利用に関する取組みについて:

【NTTコミュニケーションズ】NTTコミュニケーションズグループ環境宣言において、「社会が低炭素化して 、 る未来」を挙げており、温室効果ガス削減WGにて再生エネルギーの有効活用を検討している。

【NTT東日本】NTT東日本は、電力を消費している事業者として、 事業活動による電力使用量の低減を図っていくことも重要な社会的責任の1つであると認識しています。 この責任を果たし、低炭素社会の実現に貢献するために、太陽光発電をはじめとする再生可能エネルギーの 利用促進に取り組んでいます。



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

(1) 501	(*/月11)95日 四万川町 */月1199	H-W			
計画期間	2020 年度から	2024 年度まで			
削減目標	特 定 温 室 効 果 ガ ス	特定球温暖化対策事業施策の実施により削減 ・省エネ機器の導入 ・電源設備の更改、統 ・空調機更改、照明改 ・低炭素電力導入の検	義務の達成を目指す。 廃合 善の実施		意し、下記の
	特定温室効果 ガス以外の 温室効果ガス	特定温室効果ガス以外 に伴う二酸化炭素の排 対策を検討することで ・中水の利用 ・トイレの節水(節水	出が主体となってい、 、その他ガスの削減	る。従って、下記の	
削 減 義 務	基準排出量		(二酸化炭素 削減義 率の区	~~	
の 概 要	排出上限量(削減義務期間合計)	101,730 t 換算	(二酸化炭素 平均削 (i) 義務		

(2) 次の削減計画期間以降の削減目標

計画期間	2025 年度から 2029 年度まで
削減	特 定 温 室 効 果 ガ ス 2025年度から2029年度については、東京都が定める削減義務率以上の削減 を目指す。
目標	特定温室効果ガス以外の温室効果ガス 現在の削減計画期間における取組みを引き続き推進し、その他ガスの削減状態を維持する。

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 (F定温室効果ガス エネルギー起源CO ₂)	14, 123	12, 582	13, 078	12, 404	11, 431
	非エネルギー起源 二酸化炭素 (CO ₂)					
	メ タ ン (CH ₄)					
7	一酸化二窒素 (N ₂ 0)					
その	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	6	6	5	5	5
合	計	14, 129	12, 588	13, 083	12, 409	11, 436

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 単位:kg(二酸化炭素換算)/㎡・年

	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度
延べ面積当たり 特定温室効果ガス 年度排出量	366.8	326.8	339.7	322.2	296.9

6	総島削減差数に依る出況	(特定地球温暖化対策事業所に該当する場合のみ記載)
n	総重則風義務に徐る状況	(特定地球偏勝化対象事業別に該ヨ9の場合の砂配動)

(1) 基準排出量の算定方法

0	。 過去の実績排出量 平 均	遣 の 値	基準年度:(<mark>2005年度、2006年度、2</mark>	2007年度)
	が 排出標準原単位 用 い る 方	を法			
)そ の	他	草定方法:()

(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			0			

(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)	12000	一世, (一致)							
		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)	25, 568	25, 568	27, 870	27, 870	27, 870	134, 746		
決定及び	削減義務率 (B)	13.00%	13.00%	13.00%	15. 00%	13.00%			
予定の	排出上限量 (C = Σ A- D		116, 674						
量	削減義務量 (D = Σ (A × B))		18, 072						
実績	特定温室効果 ガス排出量(E)	14, 123	12, 582	13, 078	12, 404	11, 431	63, 618		
績	排出削減量 (F = A - E	11, 445	12, 986	14, 792	15, 466	16, 439	71, 128		

(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

増	減	₩	要因	V	削	減	3	対	策	床	面	積	の	増	減		用	途	変	更
垣	/火	安		>	設	備	の	増	減	そ		0	り		他					
具体	体的な:	増減弱	要因						・小電差						幾の統	合•	停止	等の加	施策の	効果に

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 No	区 分番 号	区分名称	対策の名称	実 施 時 期	備考
		【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	110200	11_主要設備等の保全管理	老朽化通信機室用空調機(FMACSⅢ 等)の更改(NTTコミュニケーションズビル)	2009年度より実施	
2	150100	15_受変電設備の管理	高効率モールド形変圧器への更改(トップ ランナー)(NTTコミュニケーションズ・ビル)	2009年度、2010年 度実施	
3	180200	18_その他	省エネ機器の導入(NTTコミュニケーションズビル)	2010年より度実施	
4	180200	18_その他	非効率整流装置の更改(NTTコミュニケーションス゛ビ ル)	2009年度より実施	
5	180200	18_その他	空調装置のフィルタ洗浄(吸気フィルタ 等)(NTTコミュニケーションズビル)	2010年より度実施	
6	180200	18_その他	屋外機の洗浄 (NTTコミュニケーションス゛ビル)	2010年より度実施	
7	130100	13_空気調和の管理	空調機の設定温度の緩和 (NTTコミュニケーションズ゛ ビル)	2014、2015年度	
8	130200	13_空気調和設備の効率管 理	空調自動制御システム (SmartDASH)の導入 (NTTコミュニケーションズビル)	2012年度	
9	110100	11_推進体制の整備	人材育成及び省エネルギー教育(NTT東 日本ビル)	2010年度	
10	110200	11_主要設備等の保全管理	エネルギー消費機器の統廃合と高効率化 (NTT東日本ビル)	2010年度	
11	150200	15_照明設備の運用管理	照明器具の高効率化と適正管理(NTT東 日本ビル)	2010年度	
12	110200	11_主要設備等の保全管理	空調装置の高効率化(設備) (NTT東日本 ビル)	2011年度	
13	150300	15_事務用機器等の管理	待機電力の削減(NTT東日本ビル)	2010年度	
14	160200	16_建物の省エネルギー	窓の負荷抑制(NTT東日本ビル)	2011年度	
15	110200	11_主要設備等の保全管理	老朽設備の更改(NTT東日本ビル)	2011年度	
16	150300	15_事務用機器等の管理	情報通信端末の適正運用(NTT東日本ビル)	2011年度	

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 実 施 時 期 備考 区分番号 Νο 区分名称 17 18 19 20 (再生可能エネルギーの設備導入及び利用の状況) 71 72 73 【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)】 81 82 83 【排出量取引の計画及び実施の状況】 91 92

93

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。)

NTTコミュニケーションズ

推進体制について、統括マネージャーをトップにてテナント各社の協力のもと、計画書に記載した体制が構築できている。また、省エネ推進委員会を開催し、都及び国へ提出した報告書に基づき、対策の進捗状況を報告するとともに、課題等についても検討しています。

「NTTコミュニケーションズ 環境への取り組みトピックス」

私たちは、「NTT Comグループ の環境宣言及び環境目標2030」に基づき地球温暖化対策に取り組んでいます。 次の点を重視して地球温暖化対策に取り組んでいます。

●通信・DCビルにおける空調電力削減

私たちは、空調電力を20%以上削減する目標を掲げ、次の取組みを実施。

- ・サーバールームの温度を見える化し、冷やし過ぎ箇所を検知し、自動的に「温度制御」を実施するSmartDASHの 導入
- ・ラック列の間の通路をビニール注材の壁や屋根で覆い、IT装置へ吸気(低温)と排気(高温)を物理的に分離し効率的な空調環境を実現するアイルキャッピングの導入
- ・サーバラックの未使用スペースのフロント部を塞ぐ「ブランクパネル」の設置
- ・ICT装置から排出される温かい排気の流れを統一化、床下から吹き出す冷気の調整を行うなど気流改善を実施

●オフィスビルの節電

PCの省エネモード設定、照明やエレベータの間引き運転、冬季、夏季の空調温度の設定など年間を通じた節電対策 を実施

●社員教育

全従業を対象に、CSR・環境研修を実施。

【NTT東日本】

- 1. 事業所における取り組み
 - 通信設備の更改・統廃合
 - ・空調設備の高効率化
- 2. 緑化の推進
 - ・自然エネルギーの活用
 - ・屋上緑化・壁面緑化の推進
- 3. 社員・ビル入居者への啓発活動
 - ・環境マネジメントシステム社員カバー率100%
 - ・NTT東日本グループ施策「アクトグリーン21」の推進
 - ・地域清掃・打ち水作戦の実施、七タライトダウンへの参加
 - ・省エネ活動の徹底
- 4. 通信サービスの普及による社会全体のCO2削減
 - ・光アクセスサービスの提供

再エネの導入・利用に関する取組みについて:

【NTTコミュニケーションズ】

当該ビルにおける再エネ導入・利用は現在検討中で、まずは第三計画期間内での低炭素電力への切り替えを優先しております。

【NTT東日本】

当該事業所では再エネとして太陽光発電を導入しています。

今後は第三計画期間内での低炭素電力の導入を検討しております。