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

指圧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	住友商事株式会社
指定地球温暖化対策事業者	SCリアルティプライベート投資法人

(2) 指定地球温暖化対策事業所の概要

事	業所	の名	称	住友商事竹橋ビル														
事業所の所在地				東京都千代田区一ツ橋一丁目2番2号														
	事業の	分 類 番	: 号	G37	G_1	青報通信業	ŧ		通信	業								
	業種	産業分類	頁名			通	信業											
		主たる月	月途			事	務所											
		建 物 (熱供給		延 べ にあっては熱供給	面 積 (先面積)	前年度末	74, 981. 75	m²	基準年度	74, 981. 75	m²							
				事 務	所	前年度末	56, 988. 36	m²	基準年度	56, 988. 36	m²							
	事業所の種類			情 報	通 信	前年度末	8, 308. 39	m²	基準年度	8, 308. 39	m²							
業				放送	局	前年度末		m²	基準年度		m²							
種等			ш	商	業	前年度末		m²	基準年度		m ²							
			用途	宿	泊	前年度末		m²	基準年度		m^2							
			別	教	育	前年度末		m^2	基準年度		m^2							
			内訳	医	療	前年度末		m^2	基準年度		m^2							
						,	文	化	前年度末		m²	基準年度		m²				
															物	流	前年度末	
				駐車	場	前年度末	9, 685. 00	m²	基準年度	9, 685. 00	m^2							
				工場その他		前年度末		m^2	基準年度		m^2							
事	業 0	か 概	要	【一ツ橋ビル】事業内容:長距離電気通信業 ・昭和44年3月竣工 ・地上7階、地下4階、約1100人が就業。 【竹橋ビル】 1970年9月竣工。2001年10月第一次リニューアル工事竣工。2009年4月第二次リニューアル工事竣工。 地上16階、地下4階、約2000人が就業。 地下2階が社員食堂。2~16階が事務所。地下1階から地下3階駐車場。														
敷	地	面	積						8, 90	5. 36	m^2							
										令和2	年4月							

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)
771	

(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	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(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
	────────────────────────────────────	冊子名:
	1111	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	1969	年	3	月	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 2

【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

【住友商事】

当ビル入居テナント及び、管理会社と連携し、以下3点を重視して、地球温暖化対策に取り組む。

D運用・保守方法の最適化

中長期的な設備改修計画の策定・実施

3入居テナントと一体的に取組む省エネ施策の立案・実施

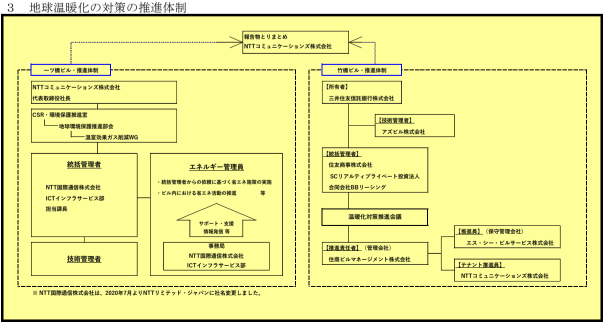
再エネの導入・利用に関する取組みについて:

【一ツ橋ビル】

WTT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いる未来」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。

【竹橋ビル】

環境方針において、「環境保全型事業の推進」を挙げており、再生可能エネルギー利用事業の拡大に取り組 んでいる。



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

計画期間	2020 年度から	2024 年度まで			
削減	特 定 温 室 効 果 ガ ス	【一ツ橋ビル】指定地球温暖化対策事指す ・省エネ機器の導入・電源設備の更改 【竹橋ビル】特定温室効果ガスは、電 当ビルでは、2001年実施済みのリニュ 済みである。今後は、運用改善により 設備、主に照明及び空調のエネルギー	、統廃合・空調機更改、照明改善の 気・ガス使用に伴うものが主体とな ーアル工事で照明器具・熱源機器を エネルギー使用量の削減を推進し、	実施 る。 改修し、運転効率の向上を図り-	一定の排出量削減を対策
目標	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 う二酸化炭素排出が主 住友商事竹橋ビルでは 器を新設し機器的な節 力を図り、更なる節水	体となっている。 2009年トイレ改修を 水対策をしている。	実施し、節水型の大	、便器、小便
削減義務	基準排出量		(二酸化炭素 削減義 算)/年 率の区	· I — I	
の 概 要	排出上限量(削減義務期間合計)	42, 185 t 換算	(二酸化炭素 平均削 (章) 義務	/ 1%	

(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
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
	定温室効果ガス エネルギー起源CO ₂)	8, 989	8,800	8, 509	8, 889	9, 203
	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 O)					
その他	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	27	27	28	29	30
合		9, 016	8, 827	8, 537	8, 918	9, 233

(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	119.9	117.4	113.5	118.5	122.7

- 6 総量削減義務に係る状況(特定地球温暖化対策事業所に該当する場合のみ記載)
- (1) 基準排出量の算定方法

•	過去の実績排出量の 平 均 値	基準年度:(2002年度、2003年度、2004年度)
C	排出標準原単位を 用 い る 方 法		
C	うそ 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)

		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)	10, 617	10, 617	10, 617	10, 617	10, 617	53, 085
決定及び	削減義務率 (B)	17. 00%	17. 00%	17. 00%	17. 00%	17. 00%	
予定の	排出上限量 (C = Σ A- D		44, 065				
量	削減義務量 (D = Σ (A × B))		9, 020				
実績	特定温室効果 ガス排出量(E)	8, 989	8,800	8, 509	8, 889	9, 203	44, 390
績	排出削減量 (F = A - E	1,628	1,817	8, 695			

(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	٦]削	減	対	策		床	面	積	の	増	減	□用	途	変	更
垣	7000	女	Д]設	備	の増	減	>]そ		0	ク		他				
具体的な増減要因			特2.電 【特約	6%增 気使戶 竹橋 1 定温 2 5.0%	室効果 ご 対量 ご 対量 が 入場 が 入場 が 入場 が 入場 が 入場 か に 対 の と が れ い ま か に か ま か に か ま か に か ま か に か ま か に か ま か に か ま か に か ま か に か ま か に か に	- ガスの た。主な 身が考え - ナガスの	は増加要 られる。 排出量は にな増加	因は、要	とし、、因と	て、 2018 : して	サー年度に	ービ	ス需 10 「 年9』	序要増に [t] か	2019年原 C伴う設 ら2019 ⁴ テナン	:備稼働 丰度3,6	j率上昇 586 [t]	による] と、	

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>	対策の区分	の計画及び美施状況(目動車に係るもの 		
対策 No	区	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	180200	18_その他	省エネ機器の導入(一ツ橋)	2011年度より実施	
2	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(一ツ橋)	2009年度より実施	2009年度: MACSⅢ-M×34台、MACSⅢ-L×3台 2010年度: MACSⅢ-M×8台、MACSⅢ-L×24台
3	130100	13_空気調和の管理	FMACS空調機運転の最適化 (一ツ橋)	2006年度実施	
4	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 (一ツ橋)	2012年度より実施	
5	180200	18_その他	非効率整流装置の更改(一ツ橋)	2009年度より実施	2009年度:B-整流装置×1台 2011年度:MR-R×1台、MR-E×1台 2015年度:MH-E×2台、MH-R×1台
6	180200	18_その他	空調装置フィルタ洗浄、屋外機の洗浄 (一 ツ橋)	2010年度より実施	フィルター洗浄:1回/年 屋外機洗浄:1回/年
7	130100	13_空気調和の管理	空調機の設定温度の緩和(一ツ橋)	2014、2015年度	緩和幅2℃、25台
8	120300	12_運転管理及び効率管理	駐車場給排気ファン運転の見直し	2005年度より実施	
9	130100	13_空気調和の管理	空調機省エネファンベルトの導入	2007年度より実施	
10	130100	13_空気調和の管理	夏の室内温度設定を1.5~2℃緩和	2005年度より実施	
11	130300	13_換気設備の運転管理	給排気ファン省エネファンベルトの導入	2007年度より実施	
12	140100	14_給湯設備の管理	夏季でのトイレ洗面用電気湯沸し器の停止	2007年度より実施	
13	150200	15_照明設備の運用管理	食堂レフランプを蛍光灯ランプに更新	2006年度より実施	
14	150200	15_照明設備の運用管理	1Fエントランス・外構照明更新 照明管球の間引き (震災後)	2009年度 2011年度	
		16_建物の省エネルギー	事務室窓ガラスへ断熱フィルムの貼付	2009年度	
16	130200	13_空気調和設備の効率管 理	一部空調機 プレミアム効率モーターの導入	2015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。)

	<u> </u>	対策の区分	[の計画及び実施状況(目動車に係るもの 	(C W \)				
対策 No	区		対策の名称	実 施 時 期	備考			
17		11_エネルギー使用量の管 理	中央監視装置の更新	2016年度				
18	150200	15_照明設備の運用管理	1Fエントランス・外構、トイレ個室照明、 厨房照明器具のLED化	2018年度、2019年 度、2020年度				
19	140200	14_給排水設備の管理	夏季でのトイレ水温を低温に設定	2018年度				
20	140200	14_給排水設備の管理	夏季でのトイレ便座ヒータ停止	2018年度				
		(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	180100	18_排出量取引	超過削減量の充当	整理期間				
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。)

【一ツ橋ビル】

推進体制について、統括マネージャーをトップとして、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

全従業員を対象に、CSR・環境研修を実施。

【竹橋ビル】

当事業所としては、2001年度に省エネルギーを意識した第一次リニューアル工事を実施した。熱源設備は深夜電力を利用しての氷蓄熱を導入し、夏季にはピーク時氷蓄熱運転制御ソフトを組み、夏の最盛時期に氷を放熱するシステムにした。熱源搬送動力にはインバーターを採用、空調設備ではVAVを採用し、インバーター制御運転にした。照明設備には人感センサーの採用を実施した。

用、空調設備ではVAVを採用し、インバーター制御運転にした。照明設備には人感センサーの採用を実施した。 また、BEMSを用いたデータ管理システムを導入しており、これを用いての設備機器の最適運用を確立させ、エネルギー管理活動の仕組みを改善させている。季節運転タイムスケジュールの管理をして最適な運転を心がけ、積算運転記録から修繕計画の構築を図っている。現在継続して進行させている対策としては、省エネベルトと高効率モーターへ随時移行等が上げられる。

2009年度には、第二次リニューアル工事として、特定温室効果ガス排出量の削減にはならないが、省エネ施策の一環としてトイレの改修を実施し、130から60の節水型の衛生器具に交換し、省エネルギー化を図った。館内の窓ガラスは、従来の飛散防止フィルムから、紫外線、赤外線をカットするナノフィルムに新たに張り替えた。また、1 Fエントランスも全面改修し、光壁とLED照明導入など視覚的変化と省エネルギー化に貢献した。一方、外構においては、プラザに植栽を新設することで、新たな環境リノベーションによって多彩で緑豊かな草花に囲まれることとなった。植栽は外構から建物内エントランスの壁面緑化につながり、ビル内で働く人々に清涼感を与えている。当該設備については、平成22年度 (財)都市緑化技術開発機構による第9回屋上・壁面・特殊緑化技術コンクールに於いて、「日本経済新聞社賞」、同じく平成22年度「東京都緑の大賞 部門賞 既開発地の緑化部門賞」、平成23年5月には公益社団法人ロングライフビル推進協会の「第20回BELCA賞」など各賞を受賞した。

又、2011年3月11日の東日本大震災という未曽有の災害が発生し、それに続く電力不足の為の節電対策にはテナント自らの積極的な姿勢が見られ、大幅なエネルギー削減となっている。夏の節電の際も全社的に計画休暇の取得を励行する等ピークカット対策を講じ、又、空調温度に対しても設定温度を厳格管理(28度)をされ、例年にないエネルギー削減となった。

- 2012年度は前年に比べエネルギー使用の微増が見られたが、テナントの節電意識は高く保たれていた。
- 2015年10月に地下系統の空調機モーターをプレミアム効率モーターに変更。
- 2018年5月に1Fエントランス一部・外構照明一部をLED照明に変更。
- 2019年4月に1Fエントランス一部・外構照明一部をLED照明に変更。
- 2020年2月にトイレ個室照明をLED照明に変更。
- 2020年7月に厨房の照明器具をLED照明に変更。

入居テナントは、2013年3月撤退し、このためB2F食堂、1Fコーヒー店等営業を一時停止した。このあとの新規テナント入居が、8月ごろより開始されているが全館入居までには至らず、12月、翌年4月と順次入居して全室入居は2014年4月となった。

- 2014年11月末に一部テナント退去となったが、2015年2月中旬に新規テナントの入居があった。
- 2015年10月末に一部テナント退去となった。
- 2016年6月に一部テナント退去。2016年12月に一部テナント退去。
- 2017年2月からより順次入居が開始、満室は2018年9月。

再エネの導入・利用に関する取組みについて:

【一ツ橋ビル】

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。

【竹橋ビル】

事業者全体としては、欧州での洋上風力発電事業、豪州及び南相馬市での太陽光発電事業、インドネシアにおける地熱発電事業、再生可能エネルギーファンド設立等を行っている。

当該ビルでの導入・利用は現在検討中。