# 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

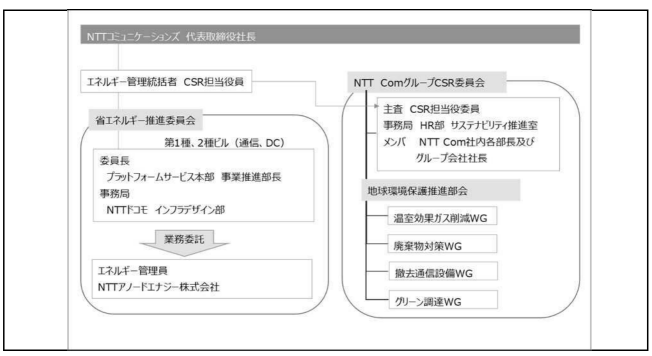
地球温暖化対策事業者 (届出者) の名称	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	東京都千代田区大手町二丁目3番1号
工 場 等 の 名 称	NTTコム 名古屋栄ビル
工場等の所在地	愛知県名古屋市中区新栄町2-10
業種	情報通信業
業務部門における 建築物の主たる用途	その他
建築物の所有形態	自社ビル等 (自ら所有し自ら使用している建築物)
事業の概要	電気通信事業
計 画 期 間	令和4年4月1日 ~ 令和7年3月31日

# 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5年	7月27日	~	令和5年10月25日
					掲示 閲覧	(場所)		
公公	表	方	法	$\circ$	ホーム へ゜ーシ゛	(HPアドレス)	https://www.ntt.	.com/about-us/csr/en_report.html
	衣	Ŋ	伍		冊子	(冊子名・ 入手方法)		
					その他	(その他詳細)		
公表	に係る	5 問合	せ先	ea	rth-prote	ection-te@	ntt.com	

- 3 地球温暖化対策の推進に関する方針及び推進体制
- (1) 地球温暖化対策の推進に関する方針

(2) 地球温暖化対策の推進体制



## 4 温室効果ガスの排出の状況

計画期間 1 年度目(令和 4 年度)の温室効果ガス排出の状況

①エネ <i>,</i>	ルギー起源二酸化炭素の排出量	0	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-CO <sub>2</sub>
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)	0	t-CO <sub>2</sub>

#### 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	三度の	)実績		目標					計画期	期間の	つ実績			
世	Ħ	令和	3	年度	令和	6	年度	令和	4	年度	令和	5	年度	令和	6	年度
温室効態総排	果 ガ ス 出 量	5		t-CO <sub>2</sub>	5		t-CO2	0		t-CO2	********	******	t-CO2	Manual Range and St.	******	t-CO2
削減率(対	基準年度)	***********		***********		0	%	96.	6	%	*********	*******	0/0	*********	********	%
温室効力	果 ガ ス 排 出 量	**********	******	*****	*******	********	**********			t-CO <sub>2</sub>	*******	******	t-CO2	*********	******	t-CO2
削減率(対	基準年度)	**********	*********	**********	*********	*******	***********			%	*******	**********	%	*********	*********	%

項	目	基準年	E度0	)実績		目標					計画期	月間 ∅	り実績			
4	Ħ	令和	3	年度	令和	6	年度	令和	4	年度	令和	5	年度	令和	6	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	************	**********	*********	********	*******	TANKS SANS SANS SANS				***********	*******		***************************************	*********	%

### (2) 進捗状況に対する自己評価(目標の達成/非達成の理由)

令和3年度よりグリーン電力を導入したため、電力使用に伴う温室効果ガスの排出がなくな り、燃料による排出のみとなった。

令和4年度は停電を伴う点検・作業・工事が少なく、ほぼ始動試験での燃料使用であったため 温室効果ガスの排出が少なく目標を達成した。

- 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
省エネルギー・ 省資源の推進	非効率電源設備を、高効率電源設備へ更改 し、電気使用量を削減する。	整流装置を中心に更改	設備増設時に高効率設備を選定し 導入
省エネルギー・ 省資源の推進	冷暖房設定温度・室内温度管理の適正化	個別空調夏季の 冷房設定温度2 8℃・冬季の暖 房設定温度2 0℃ 熱源で消費され	室内温度分布によって、空調設備の温度設定を適正に制御している
省エネルギー・ 省資源の推進	空調設備のフィルター・屋外機の定期的な点 検整備の実施	コイル用フィル ター屋外機の清 掃の実施により 効率を高め、最 大で30%の空	機械室MACS空調、一般空調 シーズン前後のフィルター清掃実施 シーズン前の屋外機洗浄実施
省エネルギー・ 省資源の推進	適時、照明消灯の実施、 照明器具のエネルギー低消費型の採用	昼休みの一斉消灯、不使用場所の消灯・昼光の有効利用により、最大で15%のエネルギ	蛍光灯は省エネ型に交換。昼休 み、不使用場所消灯の励行を実施
省エネルギー・省資源の推進	待機時における消費電力の見直し	PC・コピー機 等のOA危機は 最終退電源断策に 当施策で1 より、最大電力	PC・コピー機等のOA機器は節電モードで使用

(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 4 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 <sub>2</sub>
熱		t-CO <sub>2</sub>

(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 4 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 <sub>2</sub>

(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

ι-CO2
-------

- (5) その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況
- 1. ごみの分別回収の継続実施
- 2. 事務用紙の節減 (再生紙使用の促進・電子媒体利用の促進)
- 3. 水道水の節水

- (6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況
- ・空調設定温度、室内温度の適正化を実施