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	西日本電信電話株式会社
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	大阪府大阪市都島区東野田町4丁目15番82号
工場等の名称	NTT笹島ビル
工場等の所在地	名古屋市中村区名駅2-30-7
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	西日本地域における地域電気通信業務及びこれに附帯する業務、目標達成業務、活用業務
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

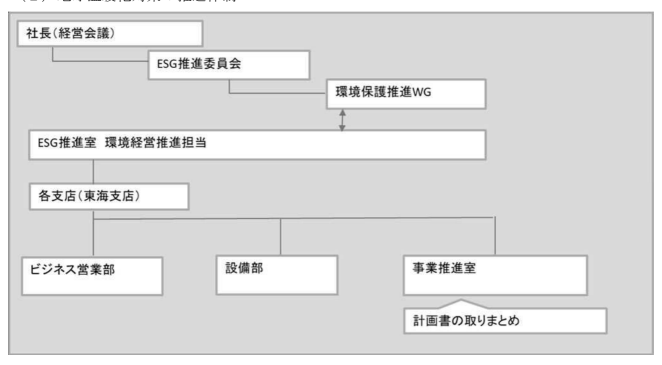
公	表	期	間		令和5年	7月31日	~	令和5年10月29日
				0	掲示 閲覧	(場所)	NTT上前津ビル(名	占古屋市中区大須四丁目9番60号)
公公	表	方	法		ホーム へ゜ーシ゛	(冊アドレス)		
	衣	Л	伝		冊子	(冊子名・ 入手方法)		
					その他	(その他詳細)		
公表に係る問合せ先			CS:	r-bs@west	.ntt.co.j	p		

- 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

NTT西日本グループ環境目標 社会が脱炭素化している未来へ より抜粋

- ・2040年度までに、NTT西日本グループ全体でカーボンニュートラルの実現をめざします。 また、サプライチェーン全体の温室効果ガス排出削減に向けた取組みを推進します。
- ・ICTにより地球環境の負荷低減に貢献するために、環境にやさしいICTソリューションの開発と提供を推進します。
- ・気候変動への適応に貢献するため、あらゆる活動を通じた取組みを積極的に推進します。また、ステークホルダーの皆さまとも協働していきます。

(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	2, 773	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 ₂
換排	⑦パーフルオロカーボン類		t-CO ₂
算出量	⑧六ふっ化硫黄		t-CO ₂
	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)	2, 773	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		基準年度の実績		基準年度の実績		目標					計画其	月間の)実績			
切	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: 総 排	果 ガ ス 出 量	2, 82		t-C02		44	t-CO2	2, 77	73	t-CO ₂	******	*****	t-CO2	***********	*******	t-CO2		
削減率(対	基準年度)		********	***********	2.	7	%	1.	7	%		********	V/0	*********	******	%		
温室効力	果ガス	***********	*********	******	*******	*********	***************			t-CO ₂	********	******	t-CO ₂	**********	********	t-CO2		
削減率 (対	基準年度)	*************	*******	*******	******	******	********			%	**********	******	/0	************	*********	%		

項目		基準年	E度の)実績	目標				計画期間の実績							
垻	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	/										485	******		******	*****	
排出	量										*****			*****		
削減率(対	基準年度)	**********	*********	***********			%			%	**********	*********	%	***	********	%
原単位を	ったりの			******			******					********			****	
みなし	排 出 量	******	****		******	*****					******			*****		
削減率 (対	基準年度)	****	*********	TREES TO SERVICE SERVICE	*****	*********	**********			%	*********	********	%	***********	********	%

(2) 進捗状況に対する自己評価(目標の達成/非達成の理由)

基準年度と比較して電力使用量が減少した。

- 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。 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 (空調負荷低 減)	・クールビズ・ウォームビズを通年化施策として実施 ・適正な室温管理 ・各組織において、業務スケジュールを勘案 し、一斉休暇を取得推奨 ・リモートワークを基本とする働き方の推進		クールビズ・ウォームビズを通年 化施策として実施
省エネルギー・ 省資源の推進 (照明)	・適正な照度を保ち、不要な照明を消す ・昼休みにはフロア内の不要な照明を消灯 ・エレベーターホール等、通路の電球間引き ・季節の節目を感じさせる行事日等をイベン トライトダウンと定め、集中した消灯施策を 実施		・イベントライトダウンの実施 ・不要照明の消灯
省エネルギー・ 省資源の推進 (その他)	・エレベーターの台数制御 ・ポット・コーヒーメーカー等の使用を必要 最低限とし、未使用時はコンセントを抜き完 全な電源OFFを徹底する。		エレベーターの台数制御
自動車利用における取り組み	・車両ごとの燃費管理 ・エコドライブの推進 ・低公害自動車の導入 ・車両のEV化		・燃費基準達成車、低排出ガス車の使用 ・車両のEV化
廃棄物の排出抑 制等	・両面コピー等による紙使用量の削減 ・事務用品、事務用機器のリユース ・オフィスから出る古紙、ダンボールのリサ イクル		・両面コピー、2UP印刷による事務用紙の削減 ・古紙、ダンボールのリサイクル
グリーン購入の 推進	グリーン調達ガイドラインを定め、環境への 影響を考慮した製品の調達を推進している		環境に配慮したエコ商品の購入
環境教育	全社員を対象に、WEBでの環境教育を実施		全社員WEB研修の実施

(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 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 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 ₂
		t-C02
		t-C02
		t-C02

(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-CO ₂			

(=)	その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況
(a)	

(3)での他の地外価級行列来に係る16直。	7大心(人)

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

	(0)	· 永苑休主の日」 守に村に正座す	
ſ			
l			
l			
l			
L			