

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあっては名称) NTT西日本株式会社			住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒534-0024 大阪府大阪市都島区東野田町4丁目15-82					
本票作成	部署名 : NTTビジネスソリューションズ株式会社 岡山ビジネス営業部									
主たる業種	分類コード	37	業種名 : 通信業							
事業の概要	事業内容 : 電気通信業務（音声伝送サービス、データ伝送サービス、専用サービス、電報サービス）及び付帯業務・目的達成業務									
県内の主な工場等	番号	工場等の名称			所在地					
	①	今村ビル			岡山県岡山市北区今5-5-15					
	②	岡山東ビル			岡山県岡山市中区中納言町2-24					
	③	倉敷ビル			岡山県倉敷市老松町3-3-1					
	④	岡山西ビル			岡山県岡山市北区奉還町3-22-10					
	⑤	津山ビル			岡山県津山市大手町1-1					
	⑥	岡山支店ビル			岡山県岡山市北区中山下2-1-90					
特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500㎘以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数) 252 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)									

計画期間	令和 7 年度				～ 令和 11 年度				(5 箇年度)								
削減目標	いざれかを選択	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準		目標削減率		目標区分	20%以上	20～15%	15～10%	10～5%	5%未満						
		<input type="checkbox"/> 原単位基準		28.3	%		○										
温室効果ガス排出量	基準年度（令和 6 年度）				目標年度（令和 11 年度）												
	24,289 t CO ₂				17,408 t CO ₂												
基準年度の主な工場等の排出量	番号	工場等の名称			基準年度（令和 6 年度）の排出量												
	①	今村ビル			1,173 t CO ₂												
	②	岡山東ビル			1,511 t CO ₂												
	③	倉敷ビル			745 t CO ₂												
	④	岡山西ビル			795 t CO ₂												
	⑤	津山ビル			613 t CO ₂												
	⑥	岡山支店ビル			440 t CO ₂												

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

(原単位基準の削減目標を選択した場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		CO ₂ / ()	CO ₂ / ()

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値（令和 6 年度）	達成率(%)

【目標削減率設定の基本的な考え方】

NTT西日本グループではNTTグループの環境エネルギービジョン「NTT Green Innovation toward 2040」で掲げる2030年までに温室効果ガス排出量を80%削減（2013年度比で）を目標としており、これを基に設定した。

【目標削減率達成のための推進体制】

- ・電力消費の削減に向けた取組みとして、「トータルパワー改革（TPR）運動」を展開している。エネルギー・マネージャー（岡山支店 設備部長）を中心として、NTTグループ会社と連携し、通信設備関連施策、通信用電源・空調関連施策、オフィス関連施策を実施している。

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

工場等の名称	取組内容
全社	<ul style="list-style-type: none"> ・新型IP網装置への切替、旧型交換機の撤去・集約 ・旧型整流装置を新型FR整流装置へ更改 ・旧型通信装置用空調装置（MACSⅢ）の更改 ・通信装置用空調装置の設定温度変更 ・空調室内機フィルタ及び空調室外機フィンの洗浄 ・クールビズ・ウォームビズの実施 ・エコドライブの実施 ・省エネパトロールによる余裕空調機の停止・減灯の実施

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

工場等の名称	措置内容
全社	<ul style="list-style-type: none"> ・新型IP網装置への切替、旧型交換機の撤去・集約 ・旧型整流装置を新型AR整流装置へ更改 ・高効率通信用空調装置（MACS V, VI）への更改 ・空調室内機フィルタ及び空調室外機フィンの洗浄 ・空調機設定温度変更 ・クールビズ・ウォームビズの実施 ・エコドライブの実施 ・省エネパトロールによる余裕空調機の停止・減灯の実施

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

県内での取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入計画】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

--