

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) N T T 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：N T T 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1,500kl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	いずれかを選択	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準	目標削減率 28.3 %	目標区分	20%以上	20～15%	15～10%	10～5%	5%未満	
		<input type="checkbox"/> 原単位基準			○					
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	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 (%)
指標の状況				

【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（MACSⅤ,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】

--