

別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏名	(法人にあつては名称) エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社		住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒100-8019 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号	
本票作成	部署名：NTTファシリティーズ 中国 岡山支店 ファシリティーズ担当				
主たる業種	分類コード	37	業種名：通信業		
事業の概要	長距離電気通信業				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	COM岡山中山下		岡山市北区中山下1-8-54	
	②	COM岡山今村		岡山市北区今5-5-15	
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 2 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

温室効果ガス排出量	基準年度(平成 21 年度)	(平成 25)年度排出量	目標年度(平成 26 年度)
	8,066 t CO ₂	8,022 t CO ₂	7,662 t CO ₂
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 25)年度排出量
	①	COM岡山中山下	5,774 t CO ₂
	②	COM岡山今村	2,248 t CO ₂
			t CO ₂
			t CO ₂

削減目標の達成状況	計画期間：平成 22 年度 ～ 平成 26 年度 (5 箇年度)			
	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準	(25)年度削減実績	目標削減率	目標達成
	<input type="checkbox"/> 原単位基準	0.5 %	5.0 %	<input type="checkbox"/> 達成 <input checked="" type="checkbox"/> 未達

(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	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	(25)年度	目標年度
	CO ₂ /()	CO ₂ /()	CO ₂ /()

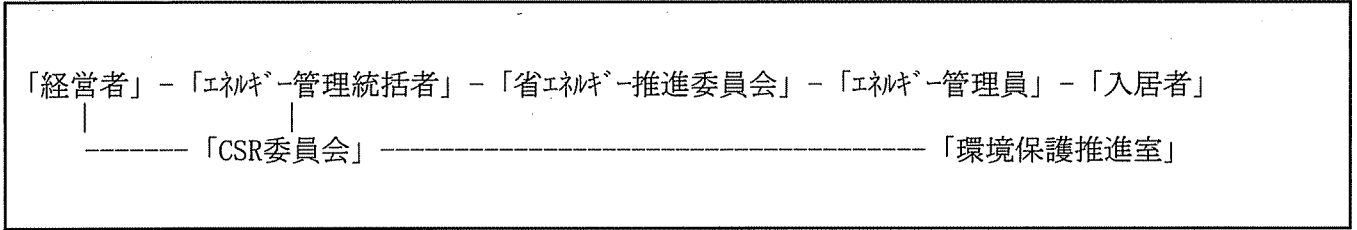
(該当事業者のみ記入)

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(平成 25 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

昨年度はCO₂排出削減率が基準年度より6.7%削減となり目標削減率を達成したが、本年度は排出係数が増大したために(昨年度比+12%)目標値よりも大きな値となった。しかし、高効率空調設備および高効率電源設備への更改等の施策により、エネルギー使用量は昨年度比-3.2%を達成しており、基準年度からの比較においても-7.5%と低減を達成している。今後とも、計画した措置を確実に実施するとともに、追加の削減対策を検討しCO₂削減に努めていく。

【推進体制】



【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
(25年度実施分) COM岡山中山下	(25年度実施分) <ul style="list-style-type: none"> ・高効率空調設備の新設 (MACSV-M: 4台) ・高効率空調設備の新設 (MACSV-L: 1台) ・非効率空調設備の撤去 (MACSIII-M: 6台) ・非効率空調設備の撤去 (MACSIV-M: 1台) ・高効率電源設備の新設 (FR-RFユニット: 2台) ・非効率電源設備の撤去 (MH-RFユニット: 3台) ・システム用空調屋外機洗浄の実施 ・システム用空調機フィルタ洗浄の実施 ・省エネルギーポスターの掲示
COM岡山今村	<ul style="list-style-type: none"> ・高効率空調設備の新設 (MACSV-M) ・非効率空調設備の撤去 (MACSIII-M) ・高効率電源設備の新設 (FR-RFユニット) ・非効率電源設備の撤去 (U-UPS、MH-RFユニット) ・システム用空調屋外機洗浄の実施 ・システム用空調機フィルタ洗浄の実施 ・省エネルギーポスターの掲示
(今後実施予定分) COM岡山中山下 COM岡山今村	(今後実施予定分) <ul style="list-style-type: none"> ・高効率空調設備への更改 ・高効率電源設備への更改 ・システム用空調屋外機洗浄の実施 (年1回) ・システム用空調機フィルタ洗浄の実施 (年1回)

【森林保全等吸収源対策への取組】

県内での取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】