

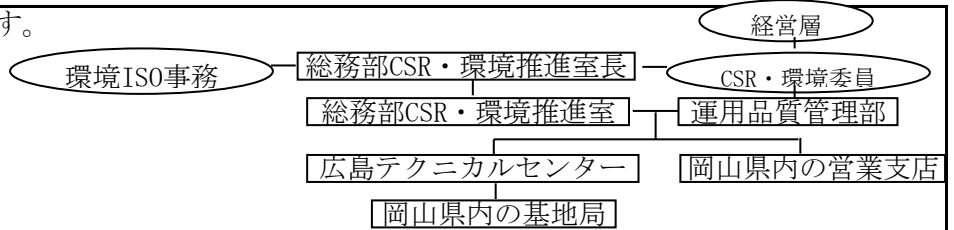
別紙

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	(法人にあっては名称) KDD I 株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒163-8003 東京都新宿区西新宿2-3-2	
本票作成	部署名：中国総支社 管理部				
主たる業種	分類コード	37	業種名：通信業		
事業の概要	移動通信・固定通信の両方を提供する総合通信事業者で、岡山県内においては、1つの営業拠点と709局の携帯電話中継基地局にて業務を行っております。				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	無線基地局・無線中継局		岡山県内各所	
	②	コンシューマ岡山支店		岡山市下石井2-2-5ニッセイ岡山スクエア10F	
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 <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数 948 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 22 年度)	(平成 27 )年度排出量		目標年度(平成 27 年度)	
	14,502 t CO <sub>2</sub>	11,214 t CO <sub>2</sub>		13,777 t CO <sub>2</sub>	
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称		(平成 27 )年度排出量	
	①	無線基地局・無線中継局		11,184 t CO <sub>2</sub>	
	②	コンシューマ岡山支店		30 t CO <sub>2</sub>	
				t CO <sub>2</sub>	
				t CO <sub>2</sub>	
削減目標の達成状況	計画期間：平成 23 年度 ～ 平成 27 年度 ( 5 箇年度)				
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	( 27 )年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	45.2 %	5.0 %	<input checked="" type="checkbox"/> 達成 <input 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=CO <sub>2</sub> 排出量÷岡山県の基地局内システム数〉として定義	原単位当たり排出量			
		基準年度	( 27 )年度	目標年度	
		7.759 t CO <sub>2</sub> /(システム数)	4.254 t CO <sub>2</sub> /(システム数)	7.360 t CO <sub>2</sub> /(システム数)	
(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 27 年度)	達成率等	
【削減状況の自己評価】					
基地局を22局増設した事により、電力使用量も増加したが、省電力システムの導入により、1基地局当たりの電力使用量を削減した。					

**【推進体制】**

全体的な体制は右図の通りです。



**【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
無線基地局・無線中継局 (岡山県内各所)	<p>(27年度実施分) 省電力システムの導入により、基地局当たりの電力使用量の削減を図った。</p> <p>(今後実施予定分) 引き続き、設備最適化を継続し、不要となった設備は停止し、省電力システムを無線基地局に導入していく。</p>

**【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】**

〈地球温暖化対策への社会貢献活動〉

- (1) KDDIグループとしてISO14001の認証取得を行い、その活動を継続実施中。
- (2) 全社的に夏の「クールビズ」、冬の「ウォームビズ」の実施によるエアコンの効きすぎ防止や、時間外労働の削減を展開中。
- (3) 基地局の省エネ化として、省電力基地局の導入を継続実施。さらに太陽光発電や夜間電力を組み合わせた最適電力供給に関する制御技術を実用化しております。
- (4) データセンターの省エネ化に向けた研究開発にも取り組んでおります。