

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあっては名称) ソフトバンクテレコム株式会社			住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒105-7316 東京都港区東新橋1-9-1				
本票作成	部署名：CSR推進部								
主たる業種	分類コード	3	7	業種名：通信業					
事業の概要	電気通信事業等								
県内の主な工場等	番号	工場等の名称			所在地				
	①	吉備センター			岡山市北区川入964-1吉備センター				
	②	岡山センター			岡山市北区島田本町2-6-8岡山センター				
	③	岡山JRセンター			岡山市北区駅前町2-5-30岡山JRセンター				
	④	岡山新幹線機器室			岡山市北区駅元町1-10岡山新幹線機器室				
	⑤	NTT岡山今村別			岡山市北区今5-5-15NTT岡山今村別				
⑥	新倉敷新幹線機器室			倉敷市玉島瓜崎新倉敷新幹線機器室					
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 142 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)								

計画期間	平成 22 年度 ~ 平成 26 年度 (5 箇年度)									
削減目標	いずれかを選択	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	4.0 %							○
温室効果ガス排出量	基準年度 (平成 21 年度)					目標年度 (平成 26 年度)				
	5,803 t CO ₂					5,603 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 (平成 21 年度) の排出量					
	①	吉備センター			5,060 t CO ₂					
	②	岡山センター			331 t CO ₂					
	③	岡山JRセンター			257 t CO ₂					
	④	岡山新幹線機器室			51 t CO ₂					
	⑤	NTT岡山今村別			44 t CO ₂					
⑥	新倉敷新幹線機器室			25 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 複数の原単位があるが、最大排出設備である吉備センターの原単位を岡山県の原単位とし、サーバーラック台数を用いる。	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		14.583 t CO ₂ / (台)	14.004 t CO ₂ / (台)

(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 年度)	達成率 (%)

【目標削減率設定の基本的な考え方】

岡山県内の弊社のエネルギー消費は、吉備センターが75%を占め、これ以外の施設は無人で運用している。無人施設に関しては、省エネ施策が限られており、現状維持と計画している。吉備センターに関しては平成14年度から15年度にかけて、一部の設備に関し設備更新をするのでここでエネルギー効率の高い機器の導入を前提として目標を設定している。

【目標削減率達成のための推進体制】

- ・ 全社横断組織である「環境委員会」を中心に継続的改善（PDCAサイクル）を推進する。
- ・ 環境委員会の委員長を、省エネ法におけるエネルギー管理統括者としている。
- ・ 2004年にISO14001を取得している。

【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	環境に関する社員啓発を行っている（「ソフトバンクグループエコ月間」）。
オフィス	「チャレンジ25キャンペーン」に参加するとともに、クールビズ、ウォームビズを実施している。
ネットワークセンター	管理標準に基づき、効率的に運用している。

【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
オフィス	PCのシンクライアント化による省エネルギー化する。
ネットワークセンター	設備更新に合わせてエネルギー効率の高い空調機器を導入する。 タイムリーなエネルギー消費データの把握と施策の検討をする。

【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】

--