

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあつては名称) 株式会社 日立製作所		住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒 100-8280 東京都千代田区丸の内一丁目6番6号	
本票作成	部署名：株式会社日立製作所 情報・通信システム社 クラウドサービス事業部				
主たる業種	分類コード	29	業種名：電気機械器具製造業		
事業の概要	岡山地区の営業活動及び情報処理サービス業 在館人数：350人				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	日立システムプラザ岡山			
	②	金融システム事業部		岡山県岡山市北区柳町1-1-1	
	③	中国支社 岡山支店		岡山県岡山市北区下石井1丁目1-3	
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 3 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	平成 27 年度 ~ 平成 31 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 △ 22.5 %	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 (平成 26 年度)			目標年度 (平成 31 年度)					
	16,816 t CO <sub>2</sub>			20,595 t CO <sub>2</sub>					
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 26 年度) の排出量					
	①	日立システムプラザ岡山		16,528 t CO <sub>2</sub>					
	②	金融システム事業部		237 t CO <sub>2</sub>					
	③	中国支社 岡山支店		51 t CO <sub>2</sub>					
				t CO <sub>2</sub>					
			t CO <sub>2</sub>						
			t CO <sub>2</sub>						

※ 「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 <sub>2</sub> / ( )	CO <sub>2</sub> / ( )

(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 (平成 26 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】

事業規模の拡大に伴い今後の使用電力量 (→温室効果ガス) の増加は避けられないが、高効率機器・設備の導入により電力量の削減を推進する。  
また、省エネ法に基づき、業務用機器電力量の比 (原単位) の削減では年1%以上の温室効果ガス排出削減に引続き取り組みます。

**【目標削減率達成のための推進体制】**

情報・通信システム社	経営戦略室	環境推進本部	環境整備センタ (EMS推進部門)
	クラウドサービス事業部	日立システムプラザ岡山	設備管理部門 (エネルギー管理員) (第3種電気主任技術者) (エネルギー管理士、省エネ推進に参画)

**【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
日立システムプラザ岡山	1. 高効率空調機の導入・・・2008年より導入 2. 屋上の遮熱塗布工事・・・2009年、2012年に施行 3. 共用部照明の半分減灯・・・2007年より実施 4. 空調機の稼働台数削減及び設定温度変更・・・2008年より実施 5. 電球(消防隊進入口等24時間点灯)のLED電球への更新・・・2010年に更新 6. リモート温湿監視端末の設置及び増設・・・2010年より順次増設 6. 高効率UPSに更新・・・2015年に実施

**【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
日立システムプラザ岡山	今後、実施予定分 1. 照明設備のLED化 (1号館) 2. 高効率空調機に更新 (1号館)

**【森林保全等吸収源対策への取組計画】**

県内での取組	有	日立システムプラザ岡山が立地する、岡山リサーチパーク内の森林を保有
その他	無	

**【再生可能エネルギーの導入計画】**

県内での取組	有	日立システムプラザ岡山敷地内に「小型太陽光発電機内臓 (電源) の街灯」を設置 (1ヶ所)。
その他	無	

**【その他特記事項】**

--	--	--