

温室効果ガス排出削減計画

| | | | | | |
|------------|--|-------------|----|---|--|
| 氏名 | (法人にあっては名称) 株式会社 日立製作所 | | 住所 | (法人にあっ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 | | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 2 | 9 | 業種名：発電機・電動機・その他の回転電気機械製造業 | |
| 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 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 ₂ 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22年度 | | ～ | 平成26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 △22.7 % | 目標区分 | 20%以上 |
| | | <input type="checkbox"/> 原単位基準 | | | | 20～15% |
| 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) | | |
| | 10,397 t CO ₂ | | | 12,762 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 | 日立システムプラザ岡山 | | 10,089 t CO ₂ | | |
| | ② | 金融システム事業部 | | 262 t CO ₂ | | |
| | ③ | 中国支社 岡山支店 | | 46 t CO ₂ | | |
| | | | | t CO ₂ | | |
| | | | t CO ₂ | | | |
| | | | 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 |
| | | | kg CO ₂ / () | kg 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 () | 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 | 情報・通信システム社環境推進本部 | 環境整備セク (EMS推進部門) |
| | IT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(8台)2008～09年に導入 2. 屋上の遮熱塗布工事・・・2009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・・・2008年より実施 |

【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 | 1. 空調機の稼働台数削減・・・継続で実施 2. 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 今後、予定する措置 1. 高効率空調機の導入 2. 高効率UPSに更新 3. 高輝度誘導灯に更新 4. 電気室、UPS室の空調機更新 |

【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】

| |
|--|
| |
|--|