

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) 公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 | | 住所 | (法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒710-0052 倉敷市美和1丁目1番1号 | |
| 本票作成 | 部署名：施設・環境部 | | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 83 | 業種名：医療業 | | |
| 事業の概要 | 総合病院 | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | 倉敷中央病院 | | 倉敷市美和1丁目1番1号 | |
| | ② | 倉敷中央病院リバーサイド | | 倉敷市鶴の浦2丁目6番11号 | |
| | ③ | 倉敷中央病院附属予防医療プラザ | | 倉敷市鶴形1丁目11番11号 | |
| | ④ | 倉敷中央看護専門学校 | | 倉敷市鶴形1丁目8番5号 | |
| | ⑤ | 倉敷中央病院美和保育園 | | 倉敷市鶴形1丁目12番7号 | |
| 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 5 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台) | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------|--------------------------|-------|--------|--------|-------|------|
| 計画期間 | 令和 6 年度 | | ～ | 令和 10 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 5.0 % | 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 | | | | | | ○ | |
| 温室効果ガス排出量 | 基準年度 (令和 5 年度) | | | 目標年度 (令和 10 年度) | | | | | |
| | 26,955 t CO ₂ | | | 25,607 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 (令和 5 年度) の排出量 | | | | | |
| | ① | 倉敷中央病院 | | 24,084 t CO ₂ | | | | | |
| | ② | 倉敷中央病院リバーサイド | | 1,748 t CO ₂ | | | | | |
| | ③ | 倉敷中央病院附属予防医療プラザ | | 915 t CO ₂ | | | | | |
| | ④ | 倉敷中央看護専門学校 | | 160 t CO ₂ | | | | | |
| | ⑤ | 倉敷中央病院美和保育園 | | 48 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 |
| | 延床面積 (千㎡) 基準年度 (令和5年度) 179.051 (保育園追加) | | 150.544 | 143.015 |
| | | | t CO ₂ / (千㎡) | t CO ₂ / (千㎡) |

(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 (令和 5 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】

昨年竣工 (令和5年5月) した美和保育園を追加して新規に削減計画を設定する。
省エネ法による中長期計画書に基づいて省エネ設備への更新、導入運用による省エネ対策とCO₂削減を図る。また、令和6年4月より非化石電気の購入 (契約) を開始した。

【目標削減率達成のための推進体制】

- ・省エネルギー並びに温室効果ガス排出削減を推進する為、省エネ委員会を2回/年開催している。
- ・省エネパトロール含めた院内ライトダウンを実施。
- ・「COOLBIZ」・「WARMBIZ」の啓発活動として外来へのデジタルサイネージへの啓発表示を実施。

【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 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 倉敷中央病院 | <ul style="list-style-type: none"> ・2棟・6棟蒸気ドレン回収設備更新（プレッシャーポンプ式へ）（138t/年） ・病棟廊下照明更新-LED器具（35t/年） ・6棟系統冷水熱源設備の老朽化更新（24t/年） ・電算用パッケージの更新（9t/年） |
| リバーサイド | <ul style="list-style-type: none"> ・空調給/排気機のインバーター化（12台）（11t/年） ・病棟廊下照明器具更新-LED器具（30t/年） |
| 予防医療プラザ | <ul style="list-style-type: none"> ・地下駐車場換気機の運用変更（24時間→CO2濃度）及び空調設備運転スケジュール適正化（48t/年） |

【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 |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 倉敷中央病院 | <ul style="list-style-type: none"> ・神経生理検査の熱源更新（90t/年） ・外来棟外調機用全熱交換器更新（48t/年） ・変圧器をトッランナーへ更新（1棟・2棟）（10t/年） ・職員食堂の排気機運用改善（6t/年） |
| リバーサイド | <ul style="list-style-type: none"> ・健康管理センター照明器具の更新（5t/年） |

| | | |
|--------|---|--|
| 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 | 有 | <ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電パネルを設置済み（52.9kW：平成22年・24年） ・非化石電気の購入（契約）開始（令和6年4月より） |
| その他 | 無 | |

【その他特記事項】

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