

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) 地方独立行政法人岡山市立総合医療センター | | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 700-8557 岡山市北区北長瀬表町三丁目20番1号 | |
| 本票作成 | 部署名： 総務課施設係 | | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 83 | 業種名： 医療業 | | |
| 事業の概要 | 一般病院 | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | 岡山市立市民病院 | | 岡山市北区北長瀬表町三丁目20番1号 | |
| | ② | 岡山市立せのお病院 | | 岡山市南区妹尾850番地 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 特定事業者の該当要件 | <input 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 2 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 (令和 5 年度) | (令和 6)年度排出量 | | 目標年度(令和 6 年度) | |
| | 6,374 t CO ₂ | | 6,232 t CO ₂ | | 6,310 t CO ₂ |
| 主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | | (令和 6)年度排出量 | |
| | ① | 岡山市立市民病院 | | 5,495 t CO ₂ | |
| | ② | 岡山市立せのお病院 | | 735 t CO ₂ | |
| | | | | t CO ₂ | |
| | | | | t CO ₂ | |
| | | | | t CO ₂ | |
| 削減目標の達成状況 | 計画期間： 令和 6 年度 ～ 令和 6 年度 (1 箇年度) | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準 | (6) 年度削減実績 | | 目標削減率 | 目標達成 |
| | <input type="checkbox"/> 原単位基準 | 2.2 % | | 1.0 % | <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 | | 原単位当たり排出量 | | |
| | | | 基準年度 | (6) 年度 | 目標年度 |
| | | | CO ₂ /() | CO ₂ /() | CO ₂ /() |
| (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(令和 6 年度) | 達成率等 |
| | | | | | |
| 【削減状況の自己評価】 | | | | | |
| 老朽化したコージェネレーション設備や冷温水発生机を令和6年度に更新を行なった。特にコージェネレーション設備は令和5年度は運転時間を制限していたが、令和6年度は積極的に運用を行った。これにより買電量の減少と、熱効率が向上したことで廃熱を有効利用できたことが温室ガス排出量減少につながったと思われる。 | | | | | |

【推進体制】

省エネ法に基づくエネルギー管理体制のもと、エネルギー使用状況・温室効果ガス排出状況を監視している。エネルギー使用状況については定期開催している省エネ委員会で報告し省エネ推進に努めている。今後も運用上での改善を図り目標達成に向けた体制をつくる。

【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 |
|-----------|--|
| 岡山市立市民病院 | (令和6年度実施分) <ul style="list-style-type: none"> ・ウォッシュレットの便座ヒーター温度設定を中⇒弱に全台変更する ・コージェネレーション設備の更新による効率の向上 (今後実施予定分) <ul style="list-style-type: none"> ・蒸気ボイラー設備の更新による効率の向上 ・冷温水発生器のオーバーホールによる効率の向上 ・医療用CT設備の更新による電力量削減 |
| 岡山市立せのお病院 | (令和6年度実施分) <ul style="list-style-type: none"> ・受変電設備の一部更新による効率の向上 ・冷温水発生機設備の更新による効率の向上 ・冷温水ポンプのインバーター化及びチューニング (今後実施予定分) <ul style="list-style-type: none"> ・受変電設備の一部更新による効率の向上 ・照明のLED化による使用電力量の削減 |

【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】