

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) 独立行政法人労働者健康安全機構 岡山労災病院 | | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 211-0021 神奈川県川崎市中原区木月住吉町1番1号 | |
| 本票作成 | 部署名：会計課 | | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 83 | 業種名：医療業 | | |
| 事業の概要 | 病院、病床数358床、職員数609人 | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | 岡山労災病院 | | 岡山市南区築港緑町1丁目10-25 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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 1 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(平成 28 年度) | (令和 元)年度排出量 | 目標年度(令和 3 年度) |
| | 4,799 t CO ₂ | 3,342 t CO ₂ | 4,707 t CO ₂ |
| 主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | (令和 元)年度排出量 |
| | ① | 岡山労災病院 | 3,342 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： | 平成 29 年度 ～ 令和 3 年度 (5 箇年度) | | |
| | <input type="checkbox"/> 総排出量基準 | (元)年度削減実績 | 目標削減率 | 目標達成 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 | 30.0 % | 3.0 % | <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 平成28年度27,583m ² 令和 2年度27,454m ² 令和 3年度27,454m ² | 原単位当たり排出量 | | |
| | | 基準年度 | (元)年度 | 目標年度 |
| | | 0.174 t CO ₂ /(m ²) | 0.122 t CO ₂ /(m ²) | 0.171 t CO ₂ /(m 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 元 年度) | 達成率等 |
| | | | | |

【削減状況の自己評価】

基準年度との比較した排出量削減理由として電気事業者の基礎排出係数が引き下がったことが大きい。
 設備は近年更新を終えたばかりであるため、近々での大規模な設備投資は困難。機器の稼働時間や運転温度の適正化に努め、職員全員が意識をして省エネ対策に取り組むことが重要である。

【推進体制】

副院長を委員長とした省エネルギー推進を中心とした管理体制のもと、省エネ対策を行っている。また、委員会構成員により院内ラウンドを行っており、施設管理担当部署が不要な照明の消灯や空調の適正な時間及び温度設定を随時確認している。

【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 |
|--------|---|
| | <p>(令和元年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none">・ O A 機器、照明、空調の徹底・ 省エネルギー推進委員会による院内ラウンド及び職員への啓発活動 <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none">・ 蛍光灯の L E D 化・ 外調機用モーターへのインバーター取付 |

【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】

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