

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) 学校法人 川崎学園 | | 住所 | (法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒701-0192 岡山県倉敷市松島577 | |
| 本票作成 | 部署名：学校法人川崎学園 大学事務局施設部 | | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 81 | 業種名：学校教育 | | |
| 事業の概要 | 川崎医科大学、川崎医科大学附属病院、川崎医科大学総合医療センター、川崎医療福祉大学、川崎医療短期大学・川崎医科大学高齢者医療センター、川崎医科大学附属高等学校、かわさきこども園を有する学校法人 | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | 川崎学園 (総合医療セナ、短大・高齢者センター、附属高校、こども園を除く) | | 岡山県倉敷市松島577 | |
| | ② | 川崎医科大学総合医療センター | | 岡山県岡山市北区中山下2-6-1 | |
| | ③ | 川崎医療短期大学・川崎医科大学高齢者医療センター | | 岡山県岡山市北区中山下二丁目1番70号 | |
| | ④ | 川崎医科大学附属高等学校 | | 岡山県倉敷市生坂1661 | |
| | ⑤ | かわさきこども園 | | 岡山県倉敷市二子177-7 | |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/> 工場等の数 5 所 <input checked="" type="checkbox"/> 車両台数 (②該当の場合) 台 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|---|----------------|--------------------------|--------------------------|--------|--------|-------|------|--|
| 計画期間 | 令和6年度 ~ 令和7年度 (2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 2.0 % | 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7年度) | | | | | | |
| | 36,421 t CO ₂ | | | 35,693 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 | 川崎学園 (総合医療セナ、短大・高齢者センター、附属高校、こども園を除く) | | | 29,581 t CO ₂ | | | | | |
| | ② | 川崎医科大学総合医療センター | | | 5,791 t CO ₂ | | | | | |
| | ③ | 川崎医療短期大学・川崎医科大学高齢者医療センター | | | 607 t CO ₂ | | | | | |
| | ④ | 川崎医科大学附属高等学校 | | | 376 t CO ₂ | | | | | |
| | ⑤ | かわさきこども園 | | | 66 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 | |
| | 延床面積 385.3 千㎡ | | 基準年度 | 目標年度 |
| | | | 94.5 t CO ₂ / (千㎡) | 92.6 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 | 大学 | 0.555 以下 | 0.8818 | 62.9% |

【目標削減率設定の基本的な考え方】

川崎医科大学高齢者医療センターの増築のための変更を行った。
 国の省エネ法の改正のため、温室効果ガス排出削減計画の見直しを行った。

【目標削減率達成のための推進体制】

学園内に「地球温暖化対策推進委員会」を設置している。大学事務局を委員会事務局とし、各施設の代表者を委員として選任したものである。委員会は年2回開催され、年度活動計画及び実施結果を報告している。また、学園の施設・設備の維持管理を担当している施設課においては、各施設の担当者による定例会を毎月開催して、省エネ活動等の情報交換、効率的な設備稼働を検討・実施している。

【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 |
|--------|--|
| 川崎学園全体 | 1 照明器具：水銀灯・誘導灯器具・蛍光灯等をLEDへ更新、ほか高効率管・球・LEDへ交換 2 空調設備：Vベルトを省エネベルトへ更新、フィルターの定期清掃・交換、パッケージエアコンの更新(高効率インバータタイプへ)、ビル用マルチエアコンに更新 3 給湯設備：エコキュート、ヒートポンプ給湯器導入 4 昇降機：エレベータを高効率インバータタイプへ更新(本館棟・博物館)、附属高校エレベータ1台撤去、医科大学男子寮エレベータ1台撤去、短期大学敷地内学生寮エレベータ2台撤去 5 設備機器：高効率機器の導入・更新(高効率変圧器へ更新:附属高校男女子寮4台、医大女子寮2台、医大男子寮6台) 6 熱源機器：本館棟冷却塔冷凍機(1台)更新、蒸気配管放熱ロス対策の実施、ボイラーの省エネ改造(1台)、貫流式ボイラーの水管内スケール除去、冷温水2次ポンプ吐出圧力変更による損失低減 7 その他：自動販売機を省エネ型へ更新、複合機を導入しOA機器を集約する |

【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 |
|--------|---|
| 川崎学園全体 | <ul style="list-style-type: none"> 天井蛍光灯(直管40形)の安定器不良時は順次LEDに更新する 自動販売機を省エネ型へ順次更新する 給気、排気ファンの運転時間の短縮と温度センサーを取付け運転制御する 照明器具(避難誘導灯含)の高効率管・球・LED機器への随時更新 職員寮(二子B棟)解体工事に伴いエネルギーを消費する設備等(エレベータ他)の撤去 |

【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 | 有 | 太陽光発電設備設置済(H29年度・かわさきこども園) 20kW |
| その他 | 無 | |

【その他特記事項】

その他の取組

- (1) 空調設定温度の厳守、照明点灯・空調運転時間の短縮とスケジュール制御時間の見直し
- (2) 各施設での省エネコントロールの実施、学生も参加させ女性目線でのきめ細かな指摘と改善
- (3) 学園広報誌及び学園HPへの啓蒙記事・省エネ実施事例の掲載により省エネ意識を高める
- (4) 新入生への省エネ教育の実施
- (5) 大学・寮の長期休暇中、エレベータ・自動販売機及び各設備休止、照明消灯の実施
- (6) パソコン・OA機器の省エネモード設定と退社時電源OFF
- (7) 照明センサー・人感センサー等の取り付け工事による不要点灯の削減
- (8) アースキーパーメンバークンセンシングコンペに参加
- (9) クール・ウォームビズを実施し、啓発ポスター・デジタルサイネージを活用し省エネを啓発している
- (10) 設備機器の効率的使用・活用及びエネルギーロス防止の活動を継続実施している