

別紙

温室効果ガス排出削減計画

| | | | | | |
|------------|--|---------------|--------------|--|--|
| 氏名 | (法人にあっては名称) 岡山市教育委員会 | | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒700-8544 岡山市北区大供1-1-1 | |
| 本票作成 | 部署名：岡山市 教育委員会事務局 教育企画総務課 | | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 98 | 業種名：地方公務 | | |
| 事業の概要 | 岡山市における教育行政機関 | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | 岡山学校給食センター | | 岡山市中区赤田151-1 | |
| | ② | 中央図書館 | | 岡山市北区二日市町56 | |
| | ③ | 岡山後楽館中学校・高等学校 | | 岡山市北区天神町9-24 | |
| | ④ | オリエント美術館 | | 岡山市北区天神町9-31 | |
| | ⑤ | 芳泉中学校 | | 岡山市南区当新田3-1 | |
| ⑥ | 岡山中央小学校 | | 岡山市北区弓之町9-27 | | |
| 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 159 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台) | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|-----------------------|--------------------------|-------|--------|--------|-------|------|
| 計画期間 | 平成 26 年度 ~ 平成 26 年度 (1 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 1.0 % | 目標区分 | 20%以上 | 20~15% | 15~10% | 10~5% | 5%未満 |
| | | <input type="checkbox"/> 原単位基準 | | | | | | | ○ |
| 温室効果ガス排出量 | 基準年度 (平成 25 年度) | | | 目標年度 (平成 26 年度) | | | | | |
| | 18,788 t CO ₂ | | | 18,600 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 25 年度) の排出量 | | | | | |
| | ① | 岡山学校給食センター | | 779 t CO ₂ | | | | | |
| | ② | 中央図書館 | | 481 t CO ₂ | | | | | |
| | ③ | 岡山後楽館中学校・高等学校 | | 388 t CO ₂ | | | | | |
| | ④ | オリエント美術館 | | 362 t CO ₂ | | | | | |
| | ⑤ | 芳泉中学校 | | 305 t CO ₂ | | | | | |
| ⑥ | 岡山中央小学校 | | 270 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 |
| | | CO ₂ / () | 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 (平成 25 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】

省エネ法の告示に基づく、中長期的に見て年平均1%以上のエネルギー消費原単位の低減を考慮し、目標を設定する。

【目標削減率達成のための推進体制】

当市では、市長を本部長とする環境基本計画推進本部を設置し、全庁的な行動目標、取組事項の決定や各局等における取組状況の評価等を行っている。また、各局内に環境保全推進委員会を設置し、各課等への取組指示や、取組状況の報告を行うこととしている。上記の取組には、教育委員会も含まれており、市全体として取組を進める。

【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 |
|--------------------|---|
| 教育委員会、小学校・中学校・高等学校 | 職員による省資源・省エネルギーへの取組（特に消灯）を徹底した。（ただし、学校における子どもの健康・安全への配慮は優先させた。） |

【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 |
|--------------------|--|
| 教育委員会、小学校・中学校・高等学校 | 従来から実施している「もったいない運動」を継続し、こまめな消灯やOA機器の電源切断等、節電の取組を強化する。（ただし、学校における子どもの健康・安全への配慮は優先させる。） |

【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 | 実施予定：小中学校計4校へ太陽光発電設備を設置（計145KW：平成26年度中） |
| その他 | 無 | |

【その他特記事項】

- ・冷暖房設備の使用電力低減のため、クールビズ・ウォームビズ運動に取り組んでいる
- ・岡山市の実施するライトダウンキャンペーンに参加
- ・岡山県下統一ノーマイカーデー運動に参加