

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) 津山市教育委員会 | | | 住所 〒 708-8501 所津山市山北520 |
| 本票作成 | 部署名：津山市教育委員会 教育総務課 | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 98 | 業種名：地方公務 | |
| 事業の概要 | 教育行政 職員約140人 | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 |
| | ① | グラスハウス | | 津山市大田512 |
| | ② | 津山市立戸島学校食育センター | | 津山市戸島921-6 |
| | ③ | 津山市久米総合文化運動公園 | | 津山市中北下1271 |
| | ④ | 津山洋学資料館 | | 津山市西新町5 |
| | ⑤ | 津山市立勝北中学校 | | 津山市原371 |
| | ⑥ | 津山市立図書館 | | 津山市新魚町17 |
| 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 130 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23年度) | | (平成26)年度排出量 | 目標年度(平成26年度) |
|-----------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| | 8,132 t CO ₂ | | 7,823 t CO ₂ | 7,888 t CO ₂ |
| 主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | (平成26)年度排出量 | |
| | ① | グラスハウス | 1,983 t CO ₂ | |
| | ② | 津山市立戸島学校食育センター | 807 t CO ₂ | |
| | ③ | 津山市久米総合文化運動公園 | 490 t CO ₂ | |
| | ④ | 津山洋学資料館 | 112 t CO ₂ | |
| | ⑤ | 津山市立勝北中学校 | 104 t CO ₂ | |
| | ⑥ | 津山市立図書館 | 153 t CO ₂ | |

| 削減目標の達成状況 | 計画期間：平成24年度～平成26年度 (3箇年度) | | | |
|-----------|--|------------|-------|--|
| | <input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準 | (26)年度削減実績 | 目標削減率 | 目標達成 |
| | <input type="checkbox"/> 原単位基準 | 3.8 % | 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 | 原単位当たり排出量 | | |
|--------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | 基準年度 | (26)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(平成26年度) | 達成率等 |
|-------------|---------|----------|--------------|------|
| | | | | |

【削減状況の自己評価】

| |
|--|
| 省エネ法の規定に基づき、エネルギー使用量の低減に努めているが、平成23年度から「グラスハウス」が岡山県から津山市教育委員会に移管され排出量が大幅に増加した。(計画変更書提出済) |
| 平成26年度は新たな公民館1館の運用開始や小中学校耐震化工事完了に伴うプレハブ校舎での授業終了、厳寒等によりエネルギー使用量が増加したことから、前年度以上の削減は出来なかったものの、省エネルギー行動の徹底などにより、最終年度の削減目標を達成できた。 |

【推進体制】

- ・省エネルギー法に基づきエネルギー管理統括者、エネルギー管理企画推進者を選任するとともにエネルギー管理体制を整備
- ・温対法の規定による市町村実行計画及び環境マネジメントシステムの推進体制を活用した全庁的な温暖化防止行動の推進
- ・平成23年度に推進本部において、管理標準・設備台帳等の整備、職員研修計画の策定を行い、職員研修の実施を行っている。

【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>(平成26年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・省エネルギー法に係る中長期計画に定める対象施設 ・全施設 ・弥生小学校屋内運動場の改修、照明設備の改修（一部LED） ・高倉小学校屋内運動場の改修、照明設備の改修（一部LED） ・院庄小学校屋内運動場の改修・照明設備の改修（一部LED） <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・省エネルギー法に係る中長期計画に定める対象施設 ・全施設 ・小中学校の大規模改修に伴う改築等 | <ul style="list-style-type: none"> ・省エネルギー法の規定による中長期計画に基づき、対象施設の計画的なエネルギーの高効率化、省エネルギー化を行うとともに、機器の管理標準を作成。 ・市町村実行計画による温室効果ガス排出削減のためのオフィスにおける省エネルギー、省資源化、廃棄物の削減等を行った。 ・市内3小学校の屋内運動場の耐震化改築等を平成26年度に実施し、原油換算約0.3kL/年の削減をした ・新エネルギーについての導入可能性も合せて検討し、相乗効果による目標削減率の達成を目指す ・市町村実行計画による温室効果ガス排出削減のためのオフィスにおける省エネルギー、省資源化、廃棄物の削減を継続して行う。 ・市内の1中学校の校舎改修等を平成27年度に予定しており、原油換算約0.2kL/年の削減を見込んでいる。 |

【森林保全等吸収源対策への取組】

| | |
|-----------------|-------------------|
| 県内で の取組 有 | ・津山市森林整備計画（毎年度実施） |
| その他 無 | |

【再生可能エネルギーの導入】

| | |
|-----------------|---|
| 県内で の取組 有 | ・津山市バイオマスマウン構想（平成20年度策定）、津山市地球温暖化対策地域推進計画（平成20年度策定） 津山市地域新エネルギービジョン（平成21年度初期ビジョン策定、平成22年度重点ビジョン策定） ※上記は毎年度実施する。 |
| その他 無 | |

【その他特記事項】

- ・資源やエネルギー消費の少ない物品や車輌の購入に努めるとともに、エコドライブの実施などの環境配慮行動に積極的に取り組む
- ・クールビズ・ウォームビズ運動への取組み
- ・ライトダウンキャンペーンへの参加