

特定事業者排出量削減報告書

| | | | | | | | | | |
|------------------------|---|--|---|-------------|---------------------------------|-------------|----------------|-----------|---|
| 住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) | 京都市北区上賀茂本山 | | | | | | | | |
| 氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) | 学校法人 京都産業大学 理事長 廣岡 正久 | | | | | | | | |
| 特定事業者の主たる業種 | 大学(教育施設) | | | | | | | | |
| 該当する事業者要件 | <input checked="" type="checkbox"/> 京都市地球温暖化対策条例施行規則第4条第1号該当事業者(大規模エネルギー使用事業者(原油に換算して1,500キロリットル以上)) <input type="checkbox"/> 京都市地球温暖化対策条例施行規則第4条第2号又は第3号該当事業者(大規模運送事業者(トラック又はバス100台以上/タクシー150台以上/鉄道車両150両以上)) <input type="checkbox"/> 京都市地球温暖化対策条例施行規則第4条第4号該当事業者(その他の温室効果ガスの大規模排出事業者(二酸化炭素に換算して3,000トン以上)) | | | | | | | | |
| 計画期間 | 平成20年4月 ~ 平成23年3月 | | | | | | | | |
| 基本方針 | 平成19年度を基準にして計画期間中に1.0%以上の温室効果ガス排出量の削減を図る。 | | | | | | | | |
| 推進体制 | ○平成19年度を基準として新たな実行計画をたてる。 ○各建物ごとに使用量が把握できるよう設備計画をたてている。 | | | | | | | | |
| | 環境マネジメントシステム名称 | | | | | | | | |
| | 適用範囲 | | | | | | | | |
| 具体的な取組及び措置の状況 | 取得年月日 | | | | | | | | |
| | 年度 | 設備, 対象, 工程等 | 措置内容 | | | | | | |
| | 平成20年度 | 照明設備 | 図書館の2階3階部分の照明器具を省エネ方式から高効率型(LED)に交換を行った。4号館および大蔵室棟の1号改修時、照明器具を省エネ方式に取替を行った。 | | | | | | |
| 平成21年度 | 照明設備 | 図書館の地下1階2階部分の照明器具を省エネ方式から高効率型(LED)に交換を行った。 | | | | | | | |
| 平成22年度 | 照明設備 | 各建物の地下階部分の照明器具を省エネ方式に「改修し、省エネを図る。第1号改修棟の照明器具を省エネ方式から高効率型に取替を行った。 | | | | | | | |
| 温室効果ガスの排出量等 | 排出区分 | 基準年度(実績) (19年度) (二酸化炭素換算) | 目標年度(計画) (22年度) (二酸化炭素換算) | 増減率 (計画) | 報告年度(実績) (21年度) (二酸化炭素換算) | 増減率 (実績) | | | |
| | A 事業所等排出区分 | 9,023.7 t | 8,932.6 t | -1.0 % | 8,782.1 t | -2.7 % | | | |
| | B 輸送車両排出区分 | t | t | % | t | % | | | |
| | C その他排出区分 | t | t | % | t | % | | | |
| | 排出合計 | 9,023.7 t | 8,932.6 t | -1.0 % | 8,782.1 t | -2.7 % | | | |
| 実績に対する自己評価 | 既存建物の地下、第5号、トイレの照明器具を改修時、照明省エネにしたり、窓は断熱性能型の照明器具を改修し、数パーセントの削減が図られた。また、冷房運転は期間を定め、実施したことも削減の要因である。 | | | | | | | | |
| 原単位当たりの温室効果ガス排出量等 | 用途区分 | 原単位の指標 | 基準年度(実績) | 目標年度(計画) | 増減率(計画) | 報告年度(実績) | 増減率(実績) | | |
| | | 二酸化炭素換算 延床面積 | 0.052 | 0.052 | 0.0 % | 0.047 | -9.2 % | | |
| | | 二酸化炭素換算 () | | | % | | % | | |
| | | 二酸化炭素換算 () | | | % | | % | | |
| 実績に対する自己評価 | 平成21年9月に14号館、第5号館、第8号館、第9号館エスカレーター・平成21年12月に大蔵室・平成22年2月に15号館・平成22年6月に第1号改修棟増築棟が増えましたが、本報が平成22年4月からであったため、消にはいりませんでした。 | | | | | | | | |
| 地球温暖化対策貢献度 | 対策等の区分 | 目標年度(計画) | | | | 報告年度(実績) | | | |
| | | 取組量等 | | (二酸化炭素換算) | | 取組量等 | | (二酸化炭素換算) | |
| | 森林の保全及び整備 | (整備面積) | ha | (削減量) | t | (整備面積) | ha | (削減量) | t |
| | 市内産の木材の利用 | (利用量) | m ³ | (削減量) | t | (利用量) | m ³ | (削減量) | t |
| | 自然エネルギーを利用した電力又は熱の供給 | (発電量) | kwh | (削減量) | t | (発電量) | kwh | (削減量) | t |
| | | (熱供給量) | GJ | (削減量) | t | (熱供給量) | GJ | (削減量) | t |
| | グリーン電力の購入 | (購入量) | kwh | (削減量) | t | (購入量) | kwh | (削減量) | t |
| | 家庭における温室効果ガス排出量の削減効果分の購入 | (購入量) | t | (削減量) | t | (購入量) | t | (削減量) | t |
| | 削減量等合計 | | | t | | | | t | |
| | 地球温暖化対策に資する社会貢献活動 | | | | | | | | |
| 特記事項 | | | | | | | | | |

- 1 該当する口には、レ印を記入してください。
- 2 「基準年度」とは計画期間の最前年度を、「目標年度」とは計画期間の最終年度を、「報告年度」とは計画期間のそれぞれの年度をいいます。
- 3 「事業所等排出区分」とは本市の区域内の事業所等の事業活動のためのエネルギーの使用に伴って発生する温室効果ガスを、「輸送車両排出区分」とは自動車運送事業者については使用の本拠の位置を本市の区域内とする車両の排出する温室効果ガスを、軌道事業者については保有する貨物車両又は旅客車両の排出する温室効果ガスを、「その他排出区分」とは上記以外の本市の区域内における事業所等の事業活動に伴って発生する温室効果ガスをいいます。
- 4 「原単位当たりの温室効果ガス排出量等」の「用途区分」には、〇1号、事務所などの用途を記入してください。「原単位の指標」には、分子の「二酸化炭素換算」の下に分子となる指標(製造品出荷額、延床面積、走行距離等)を記入してください。
- 5 「地球温暖化対策貢献度」のうち「森林の保全及び整備」の「目標年度(計画)」欄には計画期間中の目標の集計を、「報告年度(実績)」欄には実績の集計を記入してください。
- 6 「地球温暖化対策に資する社会貢献活動」には、省エネルギー関連など事業者の温室効果ガス排出削減への貢献や地域における環境教育の実施状況など、地球温暖化対策や環境貢献の低減につながる活動を入力してください。
- 7 「特記事項」には、1990年を基準とした排出量の対比や、温室効果ガス排出量の算定に当たって独自の係数を使用した場合など、説明を要する事項について記入してください。

