

## 事業者排出量削減報告書

|   |  |
|---|--|
| (宛先) 京都府知事<br>住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)<br>京都市上京区河原町通広小路上る梶井町465 | 平成25年7月31日<br>氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)<br>京都府公立大学法人<br>理事長 荒巻楨一<br>電話 075-212-5406 |
|---|--|

|   |  |  |   |   |                             |                                   |                               |                               |                      |    |
|---|--|--|---|---|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|----|
| 主たる業種                                     | 大学   |  |   |   |                             | 細分類番号 8 1 6 1                     |                               |                               |                      |    |
| 事業者の区分                                    | <input checked="" type="checkbox"/> 第12条第1項第1号<br><input type="checkbox"/> 第12条第1項第2号又は第3号<br><input type="checkbox"/> 第12条第1項第4号                    |  |   |   |                             |                                   |                               |                               |                      |    |
| 計画期間                                      | 平成23年4月から平成26年3月まで   |  |   |   |                             |                                   |                               |                               |                      |    |
| 基本方針                                      | 平成22年度を基準に、平成25年度の延べ床面積あたりの温室効果ガス排出量を3%削減する。   |  |   |   |                             |                                   |                               |                               |                      |    |
| 計画を推進するための体制                              | 理事長を本部長とする地球温暖化対策推進本部のもとに、総務・経営担当理事を幹事長とする幹事会を設置し、法人における総合的な地球温暖化対策を推進する。  |  |   |   |                             |                                   |                               |                               |                      |    |
| 温室効果ガスの排出の量                               | 温室効果ガスの排出の量<br>事業活動に伴う排出の量<br>評価の対象となる排出の量<br>実績に対する自己評価   | 基準年度<br>(22) 年度<br>23,768.0 トン<br>23,768.0 トン  | 第1年度<br>(23) 年度<br>21,117.0 トン<br>21,117.0 トン | 第2年度<br>(24) 年度<br>18,145.8 トン<br>18,145.8 トン | 第3年度<br>(25) 年度<br>トン<br>トン | 増減率<br>-17.4 パーセント<br>-17.4 パーセント |                               |                               |                      |    |
| 原単位当たりの温室効果ガス排出量等                         | 事業の用に供する建築物の用途<br>教育・医療<br>事業活動に伴う排出の量<br>(延床面積×1/100)<br><br>実績に対する自己評価   | 基準年度<br>(22) 年度<br>12.79   | 第1年度<br>(23) 年度<br>10.25                      | 第2年度<br>(24) 年度<br>9.77                       | 第3年度<br>(25) 年度<br>-        | 増減率<br>-21.74 パーセント<br>パーセント      |                               |                               |                      |    |
| 重点的に実施する取組の実施状況                           |  |  |   |   |                             | 基準年度<br>(22) 年度<br>60.0 パーセント     | 第1年度<br>(23) 年度<br>65.0 パーセント | 第2年度<br>(24) 年度<br>65.0 パーセント | 第3年度<br>(25) 年度<br>- | 備考 |
| 具体的な取組及び措置の内容                             | (23) 年度<br>(24) 年度<br>(25) 年度  | 京都府立医科大学にコーチェネレーションシステムを導入することにより、電力負荷の低減を図る。<br>機器の適正な運転管理に努める。   |   |   |                             |                                   |                               |                               |                      |    |
| 通勤における自己の自動車等を使用することを控えさせるために実施した措置       | 措置の内容<br>上記の措置を実施した結果に対する自己評価  | 通勤手段は、自転車又は公共交通機関の使用を原則とし、やむを得ない者に限り自家用車での通勤を許可することとする。<br>京都府立医科大学において実施している上記措置が有効であるため、府立大学においても採用する。 |   |   |                             |                                   |                               |                               |                      |    |
| 森林の保全及び整備、再生可能エネルギーの利用その他の地球温暖化対策により削減した量 | 区分<br>森林の保全及び整備によるもの<br>府内産の木材の利用によるもの<br>再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給によるもの<br>グリーン電力証書等の購入によるもの<br>温室効果ガス排出量の削減効果分又は温室効果ガスの吸収効果分の購入によるもの<br>合計            | 第1年度<br>(23) 年度<br>トン  | 第2年度<br>(24) 年度<br>0.0 トン                     | 第3年度<br>(25) 年度<br>0.0 トン                     | 備考                          |                                   |                               |                               |                      |    |
| 地球温暖化対策に資する社会貢献活動                         | 京都府立医科大学においては、小児医療センターに屋上庭園を設ける等、屋上緑化に取り組んでいる。<br>京都府立大学においては、持続発展可能な京都ならではの地域環境政策に関する研究を京都府と協働で継続的に行っている。また、附属農場や附属演習林で府民参加行事を実施し、環境問題の意識啓発につなげている。 |  |   |   |                             |                                   |                               |                               |                      |    |
| 特記事項                                      | 平成23年11月に外来診療棟等の第2期工事分の供用開始。平成25年4月には、府立与謝の海病院が、本法人の附属病院(附属北部医療センター)となり、これらに伴い事業者排出量削減計画書を変更(基準年度排出量、計画年度の削減の目標の変更)。                                 |  |   |   |                             |                                   |                               |                               |                      |    |

注1 該当する□には、レ印を記入してください。特定事業者以外で自主参加される事業者の方は、レ印の記入は不要です。

2 「細分類番号」とは、統計法(平成19年法律第53号)第2条第9項に規定する統計基準である日本標準産業分類の細分類番号をいいます。

3 「基準年度」とは、計画期間の前年度又は計画期間の前の3年度の事業活動に伴う排出の量又は原単位の数値の平均をいいます。

4 「増減率」とは、基準年度と比較した計画期間の平均の増加又は減少の割合をいいます。