

要綱第3号様式

事業者排出量削減報告書

| | |
|---|---|
| (宛先) 京都市长 | 平成29年8月15日 |
| 報告者の住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 東京都港区芝大門一丁目1番3号 | 報告者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者名) 日本赤十字社 社長 近衛 忠輝 電話 03-3438-1311 |

| | | | | | | | |
|--|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 主たる業種 | 一般病院 | 細分類番号 | 8 3 1 1 | | | | |
| 事業者の区分 | 京都市地球温暖化対策条例第2条第1項第6号 | <input checked="" type="checkbox"/> ア <input type="checkbox"/> イ又はウ <input type="checkbox"/> エ | | | | | |
| 計画期間 | 平成26年4月から平成29年3月まで | | | | | | |
| 基本方針 | 市内赤十字関連の支部・施設(2病院、1血液センター)が一体となり、省エネ活動を展開し、CO2排出量削減を推進する。 | | | | | | |
| 計画を推進するための体制 | エネルギー使用量が原油量換算で1,500KLを単独で超える京都第一赤十字病院、京都第二赤十字病院を中心として、省エネルギー対策(照明の合理化、エネルギーの転換、重油から電気・ガス等)を実施するための委員会等を設置している。 | | | | | | |
| 温室効果ガスの排出の量 | 温室効果ガスの排出の量 | 基準年度 (23~25) 年度 | 第1年度 (26) 年度 | 第2年度 (27) 年度 | 第3年度 (28) 年度 | 増減率 | |
| | 事業活動に伴う排出の量 | 17,523.6 トン | 16,944.0 トン | 16,152.5 トン | 16,739.5 トン | -5.2 パーセント | |
| 原単位当たりの温室効果ガス排出量等 | 評価の対象となる排出の量 | 17,864.6 トン | 16,944.0 トン | 16,152.5 トン | 16,739.5 トン | -7.0 パーセント | |
| | 実績に対する自己評価 | <ul style="list-style-type: none"> 京都第一赤十字病院の改築整備工事により省エネルギー化が計画より進んだ。 炉筒煙管ボイラー1基は効率の高い貢流ボイラーに更新したこととガス使用量が削減できた。 端末を増設したBEMSの活用により、空調の適切な温度管理ができた。 LEDの導入及び照明の点灯時間の削減が実施できた。 | | | | | |
| 重点的に実施する取組の実施状況 | 事業の用に供する建築物の用途 | 原単位の指標 | 基準年度 (25) 年度 | 第1年度 (26) 年度 | 第2年度 (27) 年度 | 第3年度 (28) 年度 | 増減率 |
| | 病院 | 事業活動に伴う排出の量 (延べ床面積×1/100) | 15.77 | 15.90 | 14.93 | 12.25 | -8.94 パーセント |
| 具体的な取組及び措置の内容 | 事業活動に伴う排出の量 () | | | | | | パーセント |
| | 実績に対する自己評価 | <ul style="list-style-type: none"> 京都第一赤十字病院の改築整備工事により省エネルギー化が計画より進んだ。 炉筒煙管ボイラー1基は効率の高い貢流ボイラーに更新したこととガス使用量が削減できた。 端末を増設したBEMSの活用により、空調の適切な温度管理ができた。 血液センターで伏見社屋を取得したため延べ床面積が増加したことから原単位では減少した。 | | | | | |
| 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ことを控えさせたために実施した措置 | 措置の内容 | 基準年度 (25) 年度 | 第1年度 (26) 年度 | 第2年度 (27) 年度 | 第3年度 (28) 年度 | 備考 | |
| | 上記の措置を実施した結果に対する自己評価 | 95.0 パーセント | 95.0 パーセント | 95.0 パーセント | 100.0 パーセント | | |
| 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 | 第1年度 (26) 年度 | 第2年度 (27) 年度 | 第3年度 (28) 年度 | 備考 | | |
| | 森林の保全及び整備によるもの | 0.0 トン | 0.0 トン | 0.0 トン | | | |
| 地球温暖化対策に資する社会貢献活動 | 地域産木材の利用によるもの | 0.0 トン | 0.0 トン | 0.0 トン | | | |
| | 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 | 0.0 トン | 0.0 トン | 0.0 トン | | | |
| 特記事項 | グリーン電力証書等の購入によるもの | 0.0 トン | 0.0 トン | 0.0 トン | | | |
| | 温室効果ガス排出量の削減又は吸収の量の購入によるもの | 0.0 トン | 0.0 トン | 0.0 トン | | | |
| 合計 | 0.0 トン | 0.0 トン | 0.0 トン | | | | |
| 事業所である京都第一赤十字病院及び京都第二赤十字病院を中心に事業者(日本赤十字社)として排出量削減に努める。 | | | | | | | |

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。