

環境マネジメントシステム導入報告書

(宛先) 京都府知事	平成26年7月31日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 東京都目黒区東が丘2丁目5番21号	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 独立行政法人国立病院機構 理事長 桐野 高明 電話 03-5712-5050

環境マネジメントシステムの名称	独自のシステム
適用範囲	本部 グループ（全国6ヶ所） 病院（全国143ヶ所）
導入年月日	年月日
認証番号	
基本方針	省エネルギーの推進 省資源化の推進 廃棄物の適正管理・減量化の推進  ●環境物品の調達（グリーン購入）の目標達成に努める。 ▲省エネ・省資源化を推進し、環境負荷の低減に努める。 ■温室効果ガスの排出抑制に努める。・・・温室効果ガスの排出を抑制するために、具体的な対策を盛り込んだ自主行動計画を策定し、平成24年度までに排出量を平成18年度比6%減とする目標を掲げ、達成に向けて取り組んでいる。平成24年度以降も、引き続き平成18年度比6%減の目標を掲げている。
目標を達成するための取組の内容	●毎年度「環境物品等の調達の推進を図るための方針」（以下「調達方針」という。）を策定し、品目ごとに数値目標を決めて取り組んでいる。 ▲軽装の励行、昼休み時間の一斉消灯、紙資源の節減、コーヒーネーディションシステムの活用、エネルギー使用の合理化に関する法律（省エネ法）の取組を行っている。 ■平成23年度の144病院のエネルギー原単位を大きい順に、ランキングを付けて二つのグループに分け、60L/m <sup>2</sup> ・年以上のグループについては、60L/m <sup>2</sup> ・年以下を目標とし、それ以外のグループについては、1%の削減を目標として、省エネルギーに取り組むよう目標を全病院に示した。さらに、省エネルギーの方法をメニュー化して ①調節（電気室の冷房温度緩和、ボイラ等の空気比の調整、換気量の適切化等）、 ②改修（蒸気バルブの断熱、冷温水・冷却水ポンプのインバーター化、照明人感センサー等）、 ③新設（貯流ボイラーの導入、ヒートポンプチラーの導入、旧式エアコンの更新等）の3種類に分類して各病院に周知するとともに、省エネルギーの改修及び新設については、本部からの貸付を無利子とする期間（平成24年9月6日～平成25年度末）を設けた。
目標を達成するための取組の進捗状況	●平成25年度は前年度よりもさらに対象品目を拡大した。この調達方針に基づき、調達する品目に応じて、できる限り環境負荷の少ない品目の調達に努めてきた。 ▲軽装の励行－事務室内等の適正な温度管理を実施のため、5月1日から10月31日まで軽装を励行している。 昼休み時間の一斉消灯－『省エネ』及び『温室効果ガス排出の抑制』を意識してもらうために、昼休み時間には一斉消灯を実施している。 紙資源の節減－会議資料の両面印刷やミスコピー等の再使用を進めてきた結果、購入量が減少した。 コーヒーネーディションシステムの活用－全国144病院においてコーヒーネーディションシステムを導入し、省エネルギー対策に努めている。 エネルギー使用の合理化に関する法律（省エネ法）の取組－機構本部役員からエネルギー管理統括者を兼任し、当機構全体としてエネルギー使用原単位（延べ床面積あたりのエネルギー使用量）年平均1%以上の低減を目標として省エネルギーに取り組んでいる。
目標を達成するための取組の成果及び当該成果に対する評価	●各病院の取組を促す説明会を各グループごとに実施した。調整については、本部で省エネルギー調整手順書を作成して各病院に配付して、設備管理担当者に渡せば、簡単に省エネルギー調整ができるようにした。この取組により、87病院で平成25年度中に改修が完了し、平成26年度以降は省エネルギー効果の確認を実施する。
事業活動に係る法令の遵守の状況	これまで違反及び行政当局からの指摘はなかった。
環境マネジメントシステムの評価及び見直しの内容	評価見直しの必要性については、原則として1年に1回検討している。

注 認証番号の欄は、導入した環境マネジメントシステムについて第三者の認証を受けている場合にのみ記入してください。