

■節電行動計画（小口需要家）

事業所名	東京国立近代美術館(工芸館)
------	----------------

自主的 使用電力制限	128kW
---------------	-------

契約電力	135kW
------	-------

節電目標	7kW以上(5%以上)
------	-------------

■節電計画の概要	節電効果	
	[kW]	[%]
<p>工芸館における電力使用のほとんどが、所蔵作品の保存・管理及び入館者に対する快適な鑑賞環境を維持するためのものであるため、節電対象とすることは困難なことから、執務室及びバックヤード等に特化した節電に取り組むこととする。</p> <p>* 工芸館延べ床面積1868 m²に占める事務室等執務エリア415 m²の内で、常時必要なエリア101 m²の割合は、建物全体の約5%程度となる。</p>	8.1	6

■基本的行動計画	
照明	ロビー、休憩室及び事務室について、必要照度を確保しつつ照明を半分程度に間引く
空調	室内環境に配慮しつつ、執務室等の室内温度を28℃に設定 未使用場所の空調機・排風機の停止
衛生	電気式温水機、温水洗浄便座などの使用抑制
コンセント 動力	冷蔵庫、電気ポットなどの使用抑制
その他	図書閲覧室等個別空調機の適切な温度設定

■節電努力	
照明	安全を確保しつつ、廊下及び倉庫等バックヤードの照明の間引き及び消灯の徹底
空調	遮光ブラインドの活用、空調機のフィルター清掃など
OA機器	長時間離席時の電源切断又はスタンバイモードの活用 コピー機、プリンターの使用制限
コンセント 動力	自動販売機の照明消灯、冷却停止時間の延長
その他	節電にも役立つ軽装の励行 ノー残業デイの推進