

2011年7月6日

所属長殿

学 長
事務局長

朝日大学省エネルギー対策実施について（第2報）

東日本大震災発生（2011年3月11日）から、すでに3か月が経過し、震災復興に向けた具体的取組がすすめられており、全国的規模での省エネルギー対策・節電対策が実施されております。

本学においても、すでに「朝日大学省エネルギー対策実施について（お願い）（2011年4月7日付通知文書）」で各所属長宛に具体的要請をいたしました。社会的要請にもとづく更なる省エネルギー対策・節電対策を実施いたします。

については、別紙のとおり省エネルギー対策項目を推進することといたしますので、ご理解、ご協力くださいますようお願い申し上げます。

省 エネルギー 対策 取組 項目

項 目		取 組 内 容
準 備	現 状 調 査	エネルギー消費量の把握。
		エネルギー使用機器設置場所・容量等の把握。
運 営	エコプロジェクト (省エネワーキング)	各部署担当者レベルの会議。
		省エネ目標案の設定。
		省エネに対する企画、提案、実施、検証、 その他省エネに関する事項の討議検討。
啓蒙活動	本学ホームページへの掲載	本学ホームページへ省エネ実施対策を掲載。
	省エネポスターの掲示	学内外からの省エネポスターを学内掲示。
	省エネステッカーの貼付	照明やエアコンのスイッチ付近、パソコン、部屋の出入口等に設置。
運 用 改 修	照 明	更なる蛍光灯等間引きの実施。休み時間の消灯実施。講義室は受講学生数により後方の照明消灯。食堂・売店の営業時間外及び利用者状況によりこまめに消灯。
		照明器具の清掃をこまめに実施。
		夜間警備巡回時の照明、エアコンの電源の消し忘れの確認と消灯の実施及び報告。
		照明の設置場所と種類の把握。 広告・ネオン等の点灯時間の短縮・消灯。
		省エネタイプ(LED等)の設置検討・更新(ダウンライト等) 設置場所:7号館・10周年記念館。
		人感センサーの増設(共用廊下、トイレ、クラブハウス、食堂等)、 設定時間の短縮(3分→1分)
		学内の水銀灯の点灯時間、点灯場所の見直し(グランド・夜間照明)、グランド照明ボックスに鍵を付け照明時間管理する
	空 調 設 備	空調機の運転時間変更。 冷暖房依頼時間の再確認(不必要な時間運転防止)
		冷暖房時の使用状況によりこまめにスイッチ操作を行う。
		熱源機器の冷水・温水出口温度変更。 機械室のヘッダーバルブ閉め(冷暖房時の夜間)。 フィルター清掃。
		換気ファンの間欠運転。 2次側ポンプのインバーター化。
		温度設定の見直し(政府推奨温度冷房 28℃・暖房 20℃)。 冷暖房時の扉・窓等の開放厳禁。
		高効率機器への更新検討。
	衛 生 関 係	給湯の垂れ流し防止。 水道の垂れ流し防止(自動水栓化)。 給湯供給時間の限定。
	エ レ ベ ー タ	上下2フロアは利用を控えるようにする。
6号館エレベータホールの4機のうち2機運行停止(夏休み等の長期休暇中)。 停止階限定方式にする。		

運 用 改 修		1号館エレベータ 2機のうち1機運行停止(夏休み等の長期休暇中)
	OA関係(パソコン・プリンター・ コピー機等)	買換え時は消費電力の少ないノートパソコン・プリンター・コピー機を選択する。
		離席時はモニター電源OFF。昼休みのパソコン電源OFF。
		プリンター、コピー機は帰宅時電源OFF。
	壁 面・屋 根	今後、外装塗り替え時に、遮熱効果のある塗料を使用する。
	そ の 他	継続的に使用しない電気機器は、コンセントを抜いておく又はブレーカーを落とす。
		学外者団体の教室等の使用時には、冷暖房費・照明料金(実費)を請求。
		事務連絡のFAXは、なるべく電子メールを使用するようにする。
		窓ガラスの遮光フィルム貼付・遮光ガラスの導入(5号館・6号館)。ブラインド・遮光カーテンの有効活用。
		自動販売機の運転時間・設置台数・設置場所・設置機種(省エネ型自販機設置等)の見直し
自動ドアの停止(冷暖房期間外)(1号館・6号館食堂)		
	実習機器(バキューム等)の運転時間管理の厳格化(附属病院・1号館実習室ほか)、バキューム停止の確認。	