

1. 環境理念・方針

基本理念

国立大学法人 山口大学は、「発見し・はぐくみ・かたちにする知の広場」の理念のもと、地域共生型キャンパスの創生と持続的発展可能な社会形成への貢献に努めるとともに、教職員、学生が自らの意欲を高め、その持てる能力を十二分に発揮して、地域環境の保全と環境負荷の低減をめざした取組み・活動を行います。

基本方針

- (1) 事業活動における環境負荷の低減 (温室効果ガス排出抑制、グリーン購入、廃棄物抑制等)
- (2) 環境貢献技術の創出 (環境保全のための科学技術の研究、開発の推進)
- (3) 環境モラルの醸成 (環境基礎、環境モラル醸成のための教育カリキュラムの充実)
- (4) 地域との協調・コミュニケーション (地域住民との触れ合い、職員・学生の自主活動による社会、環境貢献)
- (5) 法規制の遵守とマネジメントシステムの整備・充実 (環境配慮の取り組みのための管理体制の整備)



国立大学法人山口大学
学長 丸本 卓哉

2. 環境目標と具体的な取組

基本方針	分類	具体的な取組	中期目標	2008年度目標	2008年度自己評価
事業活動における環境負荷の低減	地球温暖化対策	省エネ法に基づく主要3キャンパスの啓発活動による節電の励行	2004～2006年度の5年間で2003年度電力使用量の5%以上を削減	前年度比1%以上の削減	○
	森林保護	排出される温室効果ガスの排出量を削減する。	2008～2012年度の5年間で経年率の1990年レベルと比較して6%削減	前年度比1%以上の削減	○
環境貢献技術の創出	環境コミュニケーション	両面印刷等の推進による印刷物の削減	中期目標期間(2004～2009年度)中に印刷経費等の10%削減	計画的削減に努める	○
	地域との協調・コミュニケーション	各種媒体を通じた環境情報の発信及び環境啓発	関係者に対する環境情報の提供	山口大学Webにおける環境情報の発信及び公開講座やセミナー開催の拡充	○
環境モラルの醸成	環境教育	学生への環境教育の実施	学生に対する環境教育の徹底	学生に教育を行い、実験排水の適正な処理の徹底	○
	学内環境美化	職員への環境教育の実施	職員に対する環境教育の徹底	職員への研修の実施	○
	化学物質の管理	学内環境美化運動の促進	学内緑化及び学内一斉清掃の定着	学内緑化の推進及び学内一斉清掃の実施	○
法規制の遵守とマネジメントシステムの整備・充実	化学物質の管理	化学薬品等の使用量の軽減	グリーンケミストリーの推進	計画的削減に努める	○
	グリーン購入の推進	排出者への教育・訓練	排水基準の遵守	排水・薬品の適正管理	○
	組織体制	化学物質(排水含む)の適正管理	化学物質の適正管理の徹底	化学物質の管理情報システムの運用	○
		摘要調達物品の環境配慮	グリーン調達比率100%	グリーン調達比率100%	○
		環境マネジメントシステム構築の推進	環境マネジメントシステムの定着・充実	環境マネジメントシステムの定着	○

3. 環境配慮活動の状況

◇廃棄物排出量の削減

年度別 廃棄物別 地区別	2006年度		2007年度		2008年度	
	一般廃棄物 年間排出数量(kg)	産業廃棄物 年間排出数量(kg)	一般廃棄物 年間排出数量(kg)	産業廃棄物 年間排出数量(kg)	一般廃棄物 年間排出数量(kg)	産業廃棄物 年間排出数量(kg)
吉田地区	167,738	73,941	172,450	49,021	164,169	46,840
小串地区	472,290	348,988	415,250	328,060	402,599	329,693
常盤地区	121,470	30,528	126,900	29,694	124,110	98,876
合計	761,498	453,457	714,600	406,775	690,878	475,409

◇改修工事における削減



Hf型照明器具 高効率変圧器 水蓄熱空調機 空調換気扇

主要3キャンパスの電力使用量

実績と対応

	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度
吉田キャンパス	9,185	9,208	9,027	8,970	9,211
小串キャンパス	23,685	25,257	25,350	24,717	24,947
常盤キャンパス	7,640	7,989	8,870	8,766	8,683
合計	40,510	42,454	43,247	42,453	42,841

単位:千kw

4. 環境管理体制

国立大学法人山口大学環境マネジメント体制に関する要項

- (2006年1月16日制定) 制定
- (1) 環境関連法規制の収集、評価
 - (2) 環境影響調査、評価の概要
 - (3) 環境配慮推進員の活動状況
 - (4) 内部監査の結果



6. 教育・研究における環境配慮の状況

トピックス 地域連携の自転車利用促進事業



E-モニター報告会



自転車走行調査



実験系排水のpH監視体制の完成



排水測定データ室のHP

◇セルフサッカーの導入



◇バンブーバスターズ 作戦



7. 遵法管理の状況と情報交換



PCBの保管

山口大学公開講座
秋吉台で自然に触れる

