

2023年度 環境目標

区分	環境目標	2023年度環境活動例
環境教育・研究の推進	環境・安全教育の全学実施	<ul style="list-style-type: none"> ・環境安全センター、産業医、専任衛生管理者、部局衛生管理者による安全教育や巡視による安全指導の実施 ・環境安全センターによる実験廃液取扱講習の実施 ・HP、いろは、もみじ等を活用した環境意識の啓発
	教養教育・専門教育等を通じた環境意識の醸成	<ul style="list-style-type: none"> ・教養教育、専門教育に環境関連講義の実施 ・キャンパスの自然環境を活用した環境教育の実施 ・クリーンプロジェクトの推進
	環境研究の連携強化と促進	<ul style="list-style-type: none"> ・産官学の共同研究、環境関連研究の実施 ・各部局等の特色を活かした環境関連の基礎的研究、応用的研究の推進
社会貢献の推進	地域・国際社会の環境問題解決に向けた取り組みの推進	<ul style="list-style-type: none"> ・東広島市森づくり事業、アカマツ林の再生と希少植物の生育地の保護を行う
	環境に関する公開講座等の開催	<ul style="list-style-type: none"> ・地域社会における環境配慮への啓発を推進する
	地域への情報発信を積極的に行う	<ul style="list-style-type: none"> ・環境報告書の発行により地域に情報を発信する
自然環境の保全	キャンパス内の生物の把握	<ul style="list-style-type: none"> ・動植物相の調査、キャンパス内の生物相の把握
	キャンパス内の生物多様性を守る生態系管理体制の構築	<ul style="list-style-type: none"> ・キャンパス内の生物多様性を守る生態系管理体制の構築
	キャンパスの自然環境の管理・保全の実施	<ul style="list-style-type: none"> ・部局及びその周辺の環境整備活動の実施
カーボンニュートラルの実現に向けて	<p>○長期目標</p> <p>東広島キャンパスにおける消費電力の再生可能エネルギーの推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・エネルギー原単位は2017年比、2028年度までに23%の削減 ・CO2排出量は基準年2013より2028年度までに39%の削減 ・水道は2017年度比、2028年度までに6%の削減 <p>(別紙、グラフ参照)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・2023～2024年度は太陽光パネル設備の設置 ・『ZEB』の認証を受けた(生)研究棟Aの検証 ・(理)研究棟A、『ZEB』化の工事について ・水道使用量の検証
	<p>○2023年度目標</p> <p>エネルギー使用原単位及びCO2の削減</p> <ul style="list-style-type: none"> ・前年度実績より1%減 	<ul style="list-style-type: none"> ・巡視及びポスター等による省エネルギーの啓発活動 ・エネルギー使用状況の見える化の推進 ・照明器具のLED化、人感センサーの設置 ・高効率空調機の導入
	<p>○2023年度目標</p> <p>水使用量の削減と資源化の促進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・前年度実績より1%減 	<ul style="list-style-type: none"> ・巡視及びポスター等による節水の啓発活動 ・節水型機器及び節水器具の導入 ・中水・雨水利用の促進
資源の有効利用の推進	<p>廃棄物の削減と資源化の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・前年度実績より1%減 	<ul style="list-style-type: none"> ・可燃ごみに混ざった資源ごみの分別指導の徹底 ・紙ごみ(破砕紙、廃封筒、雑誌等)の分別及び資源化指導の徹底 ・飲料缶、ペットボトル等の分別及び資源化の指導徹底 ・いろはを利用した不要物品の有効活用推進 ・ごみステーションの定期的巡視による分別状態の把握と改善指導 ・リサイクルボックスの設置推進 ・ポスター等による啓発活動
	<p>コピー用紙購入量の削減</p> <ul style="list-style-type: none"> ・前年度実績より1%減 	<ul style="list-style-type: none"> 講義・会議等資料の削減(両面コピー・集約コピーの徹底) 会議のペーパーレス化の推進 ポスター等による啓発活動