

信州大学農学部環境目的・目標（H29～H31）

No.	環境目的・目標	管理責任者
1	フィールドワークとラボワークの融合による実践的な環境教育を推進する。 H29：環境教育の一層の充実を図る H30：環境教育の一層の充実を図る H31：環境教育の一層の充実を図る	環境教育・研究部会長
2	食と緑の環境に関する研究を推進し、環境負荷低減・循環型社会の実現に寄与する。 H29：地域連携型研究及び基礎研究等に関するプロジェクト研究を積極的に進める H30：地域連携型研究及び基礎研究等に関するプロジェクト研究を積極的に進める H31：地域連携型研究及び基礎研究等に関するプロジェクト研究を積極的に進める	環境教育・研究部会長
3	地域や行政との連携を視野に入れて、環境保全や循環型社会の実現を目的とした教育啓発や環境保全の活動を推進する。 H29：環境に関する講演会等の開催及びその他地域活動への参加協力を複数回行う H30：環境に関する講演会等の開催及びその他地域活動への参加協力を複数回行う H31：環境に関する講演会等の開催及びその他地域活動への参加協力を複数回行う	総務部会長
4	コピー・印刷用紙を節約する。 H29：平成28年度のレベルを維持する H30：前年度のレベルを維持する H31：前年度のレベルを維持する	資源活用部会長
5	ゴミ排出量を削減するため、リサイクルを推進し、ゴミ・資源の分別・収集法を改善する。 H29：退職教員による排出分および年度特有のゴミ排出以外の排出分について、教職員あたりの排出量を平成28年度のレベルを維持する H30：退職教員による排出分および年度特有のゴミ排出以外の排出分について、教職員あたりの排出量を前年度のレベルを維持する H31：退職教員による排出分および年度特有のゴミ排出以外の排出分について、教職員あたりの排出量を前年度のレベルを維持する	資源活用部会長
6	電気・ガス等のエネルギー及び水の節約を図り、使用量を削減する。 H29：CO2換算にて、平成28年度比で0.5%削減する H30：CO2換算にて、平成28年度比で0.75%削減する H31：CO2換算にて、平成28年度比で1.0%削減する	省エネルギー・水部会長
7	化学物質の購入・使用・保管・廃棄までの管理体制を構築し、運用する。 H29：毒劇物の管理を強化する H30：危険物の管理を強化する H31：廃液の管理を強化する	化学物質部会長

実行ユニットの目的・目標 (H29~H31)

ユニット名	環境目的・目標	責任者
先端生命科学分野	環境に配慮した教育・研究活動を実践し、環境マインドの向上に努める。 H29：新カリキュラムのもとで環境教育・研究の水準を維持し、内容を充実させる H30：新カリキュラムのもとで環境教育・研究の水準を維持し、内容を充実させる H31：新カリキュラムのもとで環境教育・研究の水準を維持し、内容を充実させる	先端生命科学分野 実行ユニット 責任者
食品生命科学分野	環境に配慮した教育・研究活動を実践し、環境マインドの育成に努める。 H29：感染性廃棄物の分別・化学薬品および実験廃液の管理レベルを徹底する H30：感染性廃棄物の分別・化学薬品および実験廃液の管理レベルを徹底する H31：感染性廃棄物の分別・化学薬品および実験廃液の管理レベルを徹底する	食品生命科学分野 実行ユニット 責任者
生物資源科学分野	環境教育及び環境に関する研究を推進する。 H29：環境教育及び研究件数を40%とし、その内容を充実させる H30：平成29年度の環境教育・研究のレベルを維持し、内容を充実させる H31：平成29年度の環境教育・研究のレベルを維持し、内容を充実させる	生物資源科学分野 実行ユニット 責任者
環境共生学分野	環境に配慮した教育・研究活動を推進し、内容のさらなる充実を図る。 H29：環境に配慮した教育・研究活動を維持し、その内容を充実させる H30：環境に配慮した教育・研究活動を維持推進する H31：環境に配慮した教育・研究活動を維持推進する	環境共生学分野 実行ユニット 責任者
生命工学分野	環境教育および環境に関する研究を推進する。 H29：環境教育・研究のレベルを維持し、内容を充実させる H30：29年度の環境教育・研究のレベルを維持し、内容を充実させる H31：30年度の環境教育・研究のレベルを維持し、内容を充実させる	生命工学分野 実行ユニット 責任者
AFC	環境保全に配慮した持続的農林業の推進 H29：演習林残材、農場副産物、地域未利用資源の有効活用 H30：演習林残材、農場副産物、地域未利用資源の有効活用 H31：演習林残材、農場副産物、地域未利用資源の有効活用	AFC 実行ユニット 責任者
農学部図書館	環境学生委員会の支援や環境関連図書の充実を図り、環境教育や環境活動の支援を行う。 H29：環境委員会、環境学生委員会との連携企画および図書館による環境関連図書選書を実施する H30：環境委員会、環境学生委員会との連携企画および図書館による環境関連図書選書を実施する H31：環境委員会、環境学生委員会との連携企画および図書館による環境関連図書選書を実施する	農学部図書館 実行ユニット 責任者
農学部事務部	環境に対する意識を高める。 H29：事務部各職員が環境に関するイベント等に複数回参加する H30：事務部各職員が環境に関するイベント等に複数回参加する H31：事務部各職員が環境に関するイベント等に複数回参加する	農学部事務部 実行ユニット 責任者
生協	生協リサイクル弁当の回収率を高め、リサイクルを推進する。 H29：生協リサイクル弁当箱（リリパック）の回収率を75.0%にする H30：生協リサイクル弁当箱（リリパック）の回収率75.0%を維持する H31：生協リサイクル弁当箱（リリパック）の回収率75.0%を維持する	生協 実行ユニット 責任者
山岳科学研究所山地水環境教育研究センター	環境研究を通じ地域貢献を行う。 H29：諏訪地域の環境に関する研究を行う 地域の環境イベントに参加する 化学薬品の管理と実験廃液の管理を徹底する H30：諏訪地域の環境に関する研究を行う 地域の環境イベントに参加する 化学薬品の管理と実験廃液の管理を徹底する H31：諏訪地域の環境に関する研究を行う 地域の環境イベントに参加する 化学薬品の管理と実験廃液の管理を徹底する	山地水環境教育 研究センター 実行ユニット 責任者