

環境影響評価集計表 環境影響に関する「地域と連携した活動」・「環境教育や環境研究成果の普及啓発」・「環境改善のための活動」一覧

(対象年度:2022年度 調査実施年度:2023年度)

部局	No.	活動団体や学会・講演会の名称・活動の名称など	担当者	活動の概要
経済学部	1	第8回信州大学見本市～信州「知の森」へのいざない2022(2022年11月30日)(題目:再エネをめぐる環境対環境(Green vs. Green)の改善と脱炭素社会(CN)の実現に向けて)、講演者	小林 寛	再生可能エネルギー事業をめぐる新たな環境問題(Green vs. Green)に関する訴訟(日米)に言及し、同事業を推進するための示唆を導出した。
	2	出前講座「国際社会の課題:SDGsの可能性」長野市教育委員会(2023.3.17)	美甘信吾	「SDGsの可能性」について、SDGsとは何か、現状と今後の課題 に関して講演を行なった。
	3	出前講座「国際社会の課題:SDGsの可能性」木曾清峰高校(2022.11.10)	美甘信吾	「SDGsの可能性」について、SDGsとは何か、現状と今後の課題 に関して講演を行なった。
	4	第8回農村制度研究会 招待講演(政策研究大学院大学)	三好規正	森林の多面的機能を維持するための現行法の課題と望ましい法制度及び流域管理体制のあり方について、講演を行った。
	5	信濃川水系流域委員会上流部会	山沖義和	国土庁北陸地方整備局千曲川河川事務所主催の信濃川水系流域委員会上流部会に委員として参加し、環境面からの審議に加わりました。
	6	大町ダム等再編事業 事業監理委員会	山沖義和	国土庁北陸地方整備局千曲川河川事務所主催の大町ダム等再編事業監理委員会に委員として参加し、大町ダムにおける環境対策の審議に加わりました。
	7	松本市上下水道経営審議会	山沖義和	松本市上下水道経営審議会会長として、松本市の水質を含む事業活動に関して審議に加わりました。
	8	長野市上下水道経営審議会	山沖義和	長野市上下水道経営審議会会長として、松本市の水質を含む事業活動に関して審議に加わりました。

環境影響評価集計表 環境影響に関する「地域と連携した活動」・「環境教育や環境研究成果の普及啓発」・「環境改善のための活動」一覧

(対象年度:2022年度 調査実施年度:2023年度)

部局	No.	活動団体や学会・講演会の名称・活動の名称など	担当者	活動の概要
人文学部	1	講演「地域から取り組むゼロカーボン:市民主体の視点から」(6月3日、地域と暮らしのゼロカーボン勉強会、白馬ノルウェービレッジ)	茅野恒秀	白馬村で開催された「地域と暮らしのゼロカーボン勉強会」において講演を行った。
	2	講演「エネルギー自立と持続可能な近未来社会」(6月29日、のりくら高原ゼロカーボンフォーラム、ふれあいパーク乗鞍)	茅野恒秀	松本市乗鞍高原で開催された第1回「のりくら高原ゼロカーボンフォーラム」にて講演とワークショップを実施した。
	3	講演「長野県の脱炭素未来ビジョン:県ゼロカーボン戦略の解説と今後の課題」(7月20日、岩手県立大学・NPO法人環境パートナーシップいわて「岩手県内市町村の2050年カーボンニュートラル実現に向けたロードマップ策定」研究会、いわて県民情報交流センター・オンライン)	茅野恒秀	岩手県内市町村政策担当者が集まる政策研究会において、長野県ゼロカーボン戦略について解説する講演を実施した。
	4	信州アーツカウンシル×信州大学人文学部 連携フォーラム 2023『気候変動時代、未来を創造するアート・アクション ～循環型で文化的な暮らしの創造に向けて～』	金井直	主催:(一財)長野県文化振興事業団。2023年3月1日信毎メディアガーデンにて開催。トーク「Shinshu Arts-Climate Campについて」に参加。
	5	講義「脱炭素社会づくりに向けた地域戦略」(5月25日、安曇野市議会議員研修会、安曇野市役所)	茅野恒秀	
	6	講演「バイオマスと脱炭素時代の地域戦略」(6月8日、長野市バイオマス産業都市構想推進協議会、長野市リサイクルぷらざ)	茅野恒秀	
	7	講演「脱炭素まちづくりをはじめよう」(7月18日、高森町ゼロカーボン学習会、高森町福祉センター)	茅野恒秀	

環境影響評価集計表 環境影響に関する「地域と連携した活動」・「環境教育や環境研究成果の普及啓発」・「環境改善のための活動」一覧

(対象年度:2022年度 調査実施年度:2023年度)

部局	No.	活動団体や学会・講演会の名称・活動の名称など	担当者	活動の概要
全学教育機構	1	日本造園学会誌「ランドスケープ研究」特集86-2「奄美大島、徳之島、沖縄島北部及び色表島の世界自然遺産登録」の編集責任者	坂本真一	日本造園学会誌において、南西諸島の世界遺産登録に関する特集記事において、責任編集者として取りまとめにあたった。
	2	土曜市民教養講座「信州の国立公園」を担当	坂本真一	全学教育機構が市民向けに開講している「土曜市民教養講座」において、信州の国立公園を題材に講義を行った。
	3	令和4年度上信越高原国立公園須坂・高山地域合同連絡協議会における基調講演	坂本真一	須坂・高山地域連絡協議会において自然と共生する町づくりに関する基調講演を行った。
	4	令和3年度産学連携による観光産業の中核人材育成・強化事業『山岳観光資源を活かしたユニバーサルツーリズム 実務人材養成講座』	加藤彩乃	観光庁人材育成事業において、山岳観光地域におけるユニバーサルツーリズム推進人材の育成講座を実施。
	5	カーボンニュートラルに貢献する大学コアリション	林靖人	全国200の大学等が参画し、地域や大学のカーボンニュートラルに向けた取り組み(研究・教育・社会連携)を進める。本学は地域CN推進WGの幹事校として参画。グリーン社会協創機構 副機構長/環境マインド推進センター長として担当。 https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/mext_00531.html
	6	R4年度 文部科学省ミッション実現加速化経費・教育研究組織改革分の概算要求(「サステイナブル・ソサエティ・プロモーション・センター」)	林靖人	R4年度「グリーン社会協創機構」が設置された。本学でのCN推進事業等の推進の取り組み強化を進めている。
	7	第4期中期目標・中期計画の策定	林靖人	SDGsの達成、特にカーボン・ニュートラル(CN)の実現等に貢献する研究・開発、教育/人材育成、社会連携事業の推進に関する事項の策定を担当。R4年度には、グリーン社会協創機構副機構長、環境マインド推進センター長として推進に取り組む。
	8	松本平ゼロカーボンコンソーシアム	林靖人	地域カーボン・ニュートラルを推進するための産学連携組織をR3年3月に設立。R4年度より本格的な活動を開始。同コンソーシアムにおいては会長を拝命し、地域のCNネットワーク構築に取り組む。

環境影響評価集計表 環境影響に関する「地域と連携した活動」・「環境教育や環境研究成果の普及啓発」・「環境改善のための活動」一覧

(対象年度:2022年度 調査実施年度:2023年度)

部局	No.	活動団体や学会・講演会の名称・活動の名称など	担当者	活動の概要
内部部局	1	環境図書展2022「戦争と自然」	中央図書館サービスG	図書館職員が企画し、戦争が自然環境や人に及ぼす様々な影響をテーマとした図書を中央図書館で展示した。(2022年12月8日～2023年1月31日)
理学部	1	SDG's サイエンスカフェ	吉田孝紀	防災や環境をテーマとしたSDG'sサイエンスカフェを開催し、高校生・大学院生・一般市民と議論した。
医学部	1	環境省 有害大気汚染物質健康リスク評価等専門委員会ワーキンググループ 委員	野見山哲生	環境省による「有害大気汚染物質に関する健康リスク評価調査」のワーキンググループの委員としてリスク評価について検討する。
	2	環境省 エコチル調査 曝露評価専門委員会 委員長	野見山哲生	環境省の企画した「子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)」にて、曝露評価に関する事項について検討する。
	3	長野県環境影響評価技術委員会 委員	野見山哲生	県に提出された環境影響評価対象案件に関し、検討、審査を行う。
	4	松本市環境審議会 会長	野見山哲生	松本市の環境の保全等に関する基本的事項について調査 及び審議する。
	5	長野県公害審査委員候補者	野見山哲生	公害に係る紛争について、調停委員会及び調停期日に出席し、あっせん、調停又は仲裁を行う。
	6	松塩地区環境保全協議会 委員	野見山哲生	松本、塩尻地区における、廃棄物処理とその環境保全に関して検討を行う。

環境影響評価集計表 環境影響に関する「地域と連携した活動」・「環境教育や環境研究成果の普及啓発」・「環境改善のための活動」一覧

(対象年度:2022年度 調査実施年度:2023年度)

部局	No.	活動団体や学会・講演会の名称・活動の名称など	担当者	活動の概要
医学部	7	松本市エコトピア山田再整備に関する有識者会議 会長	野見山哲生	松本市エコトピア山田(松本市の一般廃棄物最終処分場)再整備に関する有識者会議に出席し、意見を述べる。
	8	木曾町環境協議会・環境教育部会 委員	塚原照臣	木曾町における環境対策への取り組みにおいて、町の環境教育に関する審議、検討、企画を行う。
	9	環境省 微小粒子状物質等疫学調査実施班 委員	塚原照臣	国の微小粒子状物質(PM2.5)の健康影響を調べる疫学調査について、長野地域の調査を担当する。