

環境影響評価集計表

環境影響に関する活動一覧

(対象年度：平成29年度 調査実施年度：平成30年度)

部局	No.	活動団体、学会、講演会、活動等の名称	氏名	活動の概要
人文学部	1	講演「木が地域を育む」(12月16日、未来の森林づくりを考える講演会、佐久穂町茂来館)	茅野恒秀	地域産木材を使った「木育」が地域の活性化や次世代の教育にもたらす効果について講演した。
	2	講演「峠の道：奥山と里山の保全活動」(11月26日、伊那谷自然環境ライブラリーフォーラム、伊那市立図書館)	茅野恒秀	伊那市周辺の奥山・里山の保全活動について、その歴史的経過をふまえて講演した。
	3	講演「宮田村大久保地区に計画された廃棄物最終処分場問題の現状と今後」(11月22日、駒ヶ根市東伊那区学習会、東伊那公民館)	茅野恒秀	宮田村に立地が計画されている民間企業の産業廃棄物最終処分場による環境破壊の懸念について、住民に解説した。
	4	安曇野市里山再生計画「さとぶろ。フォーラム」(3月10日、安曇野市役所)	茅野恒秀	安曇野市内の私有林の所有者3人(個人所有、共有)をゲストに、里山の現状と日ごろの整備、今後について語る座談会『山主さんサミット』の司会進行を務めた。
	5	講演「資源と経済が循環する再生可能エネルギー事業化支援に向けて」(3月19日、松本地域の再生可能エネルギー事業化支援に向けた勉強会、信州大学)	茅野恒秀	松本市連携事業の一環で、松本地域における再生可能エネルギー導入の実態について報告し、地域主導の事業化支援に向けた論点を、全国の動向をふまえて解説した。
	6	松本市景観シンポジウム、第32回景観フォーラム(松本市主催 平成30年1月28日)	金井 直	景観や環境の、維持・保存を前提とする安定的な活用方法に関する討議に、コーディネーターとして参加した。
全学教育機構	1	山形村ふるさと学習	小山茂喜	山形村の環境を学びふるさと創生を展開する生涯学習のプログラムを開発
	2	JALT Environment Committee	BRIERLEY MARK ALAN	全国語学教育学会の会議など活動においての環境への負担を減少する為の委員会。
	3	第23回ASLE-Japan/文学・環境学会 全国大会 研究発表 「シュティフターの作品における故郷ボヘミアの森の記憶」	松岡 幸司	Adalbert Stifterの作品を環境文学の視点「場所の感覚」から「記憶の継承」テーマで考察し、環境文学的な価値を示した。
	4	第129回日本森林学会大会 ポスター発表 文学を通じた(森林)環境教育	松岡 幸司	(森林を含む)環境教育において「文学」が果たしうる役割について、環境文学・環境批評の観点からその意義をまとめた。

全学教育機構	5	松本市環境審議会委員	金沢謙太郎	松本市環境審議会に出席した（年数回）。
	6	文部科学省「地〔知〕の拠点整備事業」（COC事業） 地域戦略プロフェSSIONAL・ゼミ	産学官連携・地域総合戦略推進本部	中山間地域、環境共生、芸術文化の3テーマを融合し、地域人材に対して、地域や信州大学の知を学びながら実践する機会を提供する
医学部	1	環境省 健康リスク評価分科会 検討員	野見山哲生	化学物質の一般毒性や発がん性の評価に関する事項を検討する
	2	環境省 有害大気汚染物質健康リスク評価作業部会 委員	野見山哲生	環境省による「大気汚染物質の環境基準等の調査・検討業務」内において有害大気汚染物質に関する意見・指導をリスク評価についての整理・検討する
	3	環境省 有害大気汚染物質健康リスク評価作業部会【ジクロロメタン検討】委員	野見山哲生	環境省による「大気汚染物質の環境基準等の調査・検討業務」内においてジクロロメタンに関する意見・指導をリスク評価についての整理・検討する
	4	環境省 有害大気汚染物質健康リスク評価作業部会【酸化エチレン検討】委員	野見山哲生	環境省による「大気汚染物質の環境基準等の調査・検討業務」内において酸化エチレンに関する意見・指導をリスク評価についての整理・検討する
	5	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
	6	環境省 エコチル調査 曝露評価専門委員会委員	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
	7	環境省 微小粒子状物質等疫学調査研究検討会 委員	野見山哲生	リスク評価等について整理・検討する
	8	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
	9	松本市 環境審議会 会長	野見山哲生	松本市長から環境に関係した諮問のある事案に関し検討する

医学部	10	松本市 環境審議会 一般廃棄物処理計画策定専門部会 委員長	野見山哲生	松本市一般廃棄物処理計画策定専門部会を松本市環境審議会内に設置し、計画案について協議の上、策定を目指す
	11	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
	12	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
	13	環境省 健康リスク総合専門委員会ワーキンググループ 委員	塚原照臣	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
	14	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
	15	環境省 光化学オキシダント健康環境評価作業部会	塚原照臣	環境省による「光化学オキシダント健康環境評価作業部会」の委員として、光化学オキシダントのヒトの健康影響に関する文献レビューを行うため、その抽出方法、レビュー時の配慮点等について検討する
	16	上越市立柿崎中学校 出前授業 （日本原子力文化財団主催）	廣田	中学3年生に向けて、放射線の基礎知識として自然界の放射線と事故による放射能汚染の違いについて講義を行った。
生協	1	弁当容器リサイクル	食堂部	食堂製造の弁当の容器を回収してリサイクル原料として使用
	2	割りばしリサイクル	食堂部	食堂で使用された割りばしを回収して木材チップ原料として使用
	3	店舗内に環境関連書コーナーを設置	購買書籍部	店舗内に環境関連書コーナーを設置して、啓発活動を行った