

2023 年度 公益社団法人 環境科学会

第 31 回 定時総会資料



2024 年 3 月 2 日 (土)

於：法政大学市ヶ谷キャンパス 大内山校舎 4 階 Y406 教室

2023 年度 公益社団法人環境科学会

定時総会議事次第

2024 年 3 月 2 日 (土) 13:00 ~ 13:45

1. 開 会
2. 議長の選出
3. 議事録署名人の選出
4. 議 題 頁
 - 第 1 号議案 名誉会員推戴の承認について 1
 - 第 2 号議案 2023 年度事業報告について 1-15
 - 第 3 号議案 2023 年度収支決算について 16-23
 - [報告事項]
 1. 2024 年度事業計画について 24
 2. 2024 年度収支予算について 25-26
 3. 顧問の委嘱について 27
5. その他

.....ひきつづき.....

2023 年度 環境科学会 市民公開講演会

『持続可能社会への変革に向けた研究と実践 — カーボンニュートラルを例に』

2024 年 3 月 2 日 (土) 14:00 ~ 16:00

会場： 法政大学 市ヶ谷キャンパス—大内山校舎 4 階 Y406 室(ウェビナー配信あり)

主催： 公益社団法人 環境科学会

後援： フューチャー・アース 日本委員会

参加費：無料

【プログラム】

開会挨拶：(藤倉 良 環境科学会 会長 法政大学教授)

講演：

1. 磐田 朋子 芝浦工業大学 副学長

「産官学連携で取り組む地域のカーボンニュートラル化」

2. 鈴木 智博 大阪大学 サステイナブルキャンパスオフィス 准教授

「大阪大学キャンパスにおけるカーボンニュートラルに向けた ZEB 化の取組み」

3. 佐座 マナ 一般社団法人 SWiTCH 代表理事

「地球1つで暮らすために～若者の声を活かす国際事例」

4. 佐々木 努 株式会社日本総合研究所リサーチ・コンサルティング部門グリーン・マーケ

ティング・ラボ ラボ長／プリンシパル

「生活者行動変容を通じたカーボンニュートラルへの挑戦」

全体ディスカッション：司会進行 山内 太郎 北海道大学 教授

閉会挨拶：原 圭史郎 大阪大学 教授

第1号議案 名誉会員推戴の承認について

次の二氏を定款第6条第1項4号に基づき、名誉会員に推挙する。

新藤 純子（しんどう じゅんこ）氏 （山梨大学 名誉教授）
細田 衛士（ほそだ えいじ）氏 （東海大学 教授・副学長）

第2号議案 2023年度 事業報告について 【2023.01.01～12.31】

I. 事業の状況

①年会、討論会及び講演会等の開催（定款第5条1項1号）

◎環境科学会 2023 年会を開催した。

日 時： 2023 年 9 月 7 日（木）～8 日（金）

場 所： 神戸大学 鶴甲第2キャンパス

名 称： 環境科学会 2023 年会 参加者：219 名

発表内容：

・シンポジウム 7 件

- ① 「多様な学問分野における環境科学研究の最前線」
- ② 「市民や企業の環境配慮行動促進のための社会実験と実装」
- ③ 「地域と地球をつなぐ階層的環境ガバナンス」
- ④ 「脱炭素社会の実現に向けて総合評価モデル研究は何ができるか？」
- ⑤ 「地域生活分野への気候変動影響の評価と適応策の検討」
- ⑥ 「水道水質検査におけるスクリーニング分析法の実運用化の現状と課題」
- ⑦ 「地域脱炭素化の加速に向けた計画策定の支援システム」

・口頭発表 78 件

・ポスター発表 70 件

②学会誌及び学術図書の刊行（定款第5条1項2号）

学会誌「環境科学会誌」を下記のとおり発行した。2018年度より電子ジャーナルのみ。

発行年月日

2023 年 1 月 31 日	36 卷 1 号
2023 年 3 月 31 日	36 卷 2 号
2023 年 5 月 31 日	36 卷 3 号
2023 年 7 月 31 日	36 卷 4 号
2023 年 9 月 30 日	36 卷 5 号
2023 年 11 月 30 日	36 卷 6 号

③環境の保全・創造に関する調査及び研究（定款第5条1項3号）

該当なし

④研究の奨励及び研究業績の表彰（定款第5条1項4号）

2023 年会会場(兵庫県神戸市灘区鶴甲3丁目11『神戸大学鶴甲第2キャンパス』)に於いて、9月8日（金）に学会賞等の表彰式、若手育成事業の表彰式を執り行った。

*名 称：2023 年環境科学会 学会賞（1 名）

目 的：環境科学に貢献し、学会に特別の貢献があったと認められる者について選考し、表彰した。

受 賞 者：新藤 純子（しんどう じゅんこ：山梨大学・名誉教授）

対象功績：「地球環境中の窒素等の動態評価と生態系への影響の総合的評価に基づく環境科学への貢献」

*名称：2023年環境科学会 **学術賞**（2名）

目的：環境科学分野において特に優れた研究業績があったと認められる者について選考し、表彰した。

受賞者 i：加藤 尊秋（かとう たかあき：北九州市立大学：教授）

対象功績：「環境経済分野と防災分野を中心とした学際的取り組みと社会実装」

受賞者 ii：増井 利彦（ますい としひこ：国立環境研究所社会システム領域・領域長）

対象功績：「統合評価モデルを用いた地球温暖化問題への政策評価」

*名称：2023年環境科学会 **奨励賞**（2名）

目的：環境科学分野において独創的な研究による論文、著書を発表し、将来の活躍が期待できる満40歳未満の者について選考し、表彰した。

受賞者 i：王 斉（WANG Qi：独立行政法人労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所科学物質

情報管理研究センター・任期付き研究員（現職）

対象功績：「残留性有機汚染物質の排出機構・リスクの解明及び除去手法の開発」

受賞者 ii：叢 日超（Cong Richao：北九州市立大学環境技術研究所・特任講師）

対象功績：「都市の空間解析と廃棄物処理・エネルギーシステムの最適化に関する研究」

*名称：2023年環境科学会 **論文賞**（2編）

目的：環境科学の発展に寄与する研究を奨励するため、本学会誌に掲載された論文の中から優れた論文を選考し、表彰した。

受賞者 i：棟居洋介*，増井利彦**，金森有子**

（むねすえ ようすけ・ますい としひこ・かなもり ゆうこ）

：* 東京工業大学工学院，** 国立環境研究所社会環境システム研究センター

対象論文：「わが国の食品ロス発生による温室効果ガス排出，天然資源の浪費および経済損失の評価」
（環境科学会誌 34(6) 256-269, 2021年）

受賞者 ii：小口正弘*，大久保伸*，中村智**

（おぐち まさひろ・おおくぼ しん・なかむら さとし）

：*（国研）国立環境研究所，**（地独）大阪府立環境農林水産総合研究所）

対象論文：「算出方法の実態から見たPRTR届出排出移動量データの信頼性」

（環境科学会誌 35(4) 189-198, 2022年）

*名称：2023年環境科学会 **優秀研究企画賞**（富士電機賞） 1件

目的：富士電機株式会社の寄付により、環境科学分野における新規性や注目度、社会的有用性、これまでの実績に基づく発展性などの観点から研究企画を選考し、表彰した。

受賞者 i：山崎 潤也（やまさき じゅんや：東京大学大学院工学系研究科都市工学専攻・

特任研究員）

研究企画：「市街地のSSP・RCP別将来像を対象とした気候変動下の夏季温熱環境予測」

第2号議案

- *名称：環境科学会 **2023 年会優秀発表賞**（富士電機賞）計 14 名
目的：富士電機株式会社の寄付により、環境科学分野の発展とその将来を担う創意ある若手研究者・学生等を育成・奨励することを目的として、環境科学会年会において、優秀な発表を行った者を選考し、表彰した。

『最優秀発表賞』 3名

① ポスドクおよび博士課程学生の部

受賞者：楊 時宇（神戸大学）

受賞発表：「神戸市における市民農園の経年的分布変化とその周辺土地利用との関係性」

② 修士課程（博士課程前期を含む）学生の部

受賞者：井田 新（東京大学）

受賞発表：「全国自治体におけるハザード・曝露・脆弱性から見た気候変動へのリスクの評価」

③ 学部学生・高専生・高校生等の部

受賞者：浮池 広基（熊本県立水俣高等学校）

受賞発表：「2050年までにカーボンニュートラルは可能か」

『優秀発表賞』 10名(11件)

① ポスドクおよび博士課程学生の部

受賞者 i：須之内 朋哉（愛媛大学）

受賞発表：「海洋環境を想定したマイクロプラスチックに対するPCBs吸着試験法の構築」

受賞発表：「野生鳥類2種におけるリン酸エステル系難燃剤汚染」

② 修士課程（博士課程前期を含む）学生の部

受賞者 i：関 睦人（富山県立大学）

受賞発表：「可燃ごみ中のプラスチック類の排出実態とリサイクルによる二酸化炭素排出量」

受賞者 ii：星野 真梨彩（静岡県立大学）

受賞発表：「加熱式タバコの葉と煙の含有物質の定量評価」

受賞者 iii：清水 大佑（横浜国立大学）

受賞発表：「GC-MS AIQS-DBにおける自動同定判定基準の検討」

受賞者 iv：林 亮介（立命館大学）

受賞発表：「日本における木質バイオマス発電の炭素中立条件」

受賞者 v：新徳 将也（秋田県立大学）

受賞発表：「湧水は観光資源となるのか～秋田県美郷町, 由利本荘市石脇地区,
山形県遊佐町の湧水を比較して～」

③ 学部学生・高専生・高校生等の部

受賞者 i：細川 莉来（名古屋大学）

受賞発表：「名古屋市洪水ハザードマップエリアにおける建設資材ストックの推計」

受賞者 ii：多田 寿々香（神戸大学）

受賞発表：「神戸市都心部における屋上緑化の実態から捉えた都市環境向上への提案」

受賞者iii：酒井 颯大（静岡県立大学）

受賞発表：「車室内空気中における未規制物質の網羅的なリスクスクリーニング手法の検討」

受賞者iv：喜古 響（名古屋大学）

受賞発表：「日本の道路インフラに関するマテリアルストックの空間分布の変化について」

*名称：2023年環境科学会 **高校活動奨励賞**（クリタ活動賞） 2件

目的：公益財団法人クリタ水・環境科学振興財団の寄付により、将来性のある高校生による活動を支援することを目的とし、準会員の高校生もしくは高専1～3年生の活動を指導されている教員から応募された研究企画を選考し、表彰した。

受賞者i：木村 亨（きむら とおる：青森県立名久井農業高等学校・教諭）

研究企画：「水資源を有効活用する節水栽培法の研究」

受賞者ii：飯淵 興喜（いいぶち おきよし：山脇学園中学校・高等学校・教諭）

研究企画：「「可愛くなりたい」は環境に悪い一日焼け止め化粧品に含まれる化学成分の環境への影響」

*名称：2023年環境科学会 **博士後期課程学生研究奨励賞**（クリタ研究賞） 1件

目的：公益財団法人クリタ水・環境科学振興財団の寄付により、若手研究者による連携研究の一層の啓発と研究及び活動を支援することを目的とし、博士後期課程学生から応募がなされた研究企画を選考し、表彰した。

受賞者i：周 俊男（Zhou Junnan：神戸大学大学院人間発達環境学研究科・博士後期課程学生）

研究企画：「将来変化と考慮した木質バイオマスのエネルギー供給量の推計手法の開発」

⑤内外の関連学協会等との交流及び協力（定款第5条第1項5号）

・共催 1件

時期：2023年11月29日～12月1日

名称：EcoDesign2023 国際会議

場所：奈良県コンベンションセンター

主催：EcoDesign2023 事務局

・協賛 14件

時期：2023年3月4日

名称：第4回世界エンジニアリングデー記念シンポジウム

場所：オンライン開催

主催：(公社)日本工学会

時期：2022年5月19日

名称：海水資源・環境シンポジウム2023

場所：オンライン開催

主催：日本海水学会 海水資源・環境研究会

時期：2023年6月9日

名称：第36回シンポジウム

場所：オンライン開催
主催：(一社)日本リスク学会

時期：2023年7月7日
名称：第35回イオン交換セミナー
場所：上智大学四ツ谷キャンパス
主催：日本イオン交換学会

時期：2023年7月25日
名称：第33回環境工学総合シンポジウム2023
場所：くにびきメッセ
主催：(一社)日本機械学会

時期：2023年7月25日～28日
名称：環境工学国際ワークショップ2023
場所：くにびきメッセ
主催：(一社)日本機械学会

時期：2023年8月8日～9日
名称：第32回日本エネルギー学会大会
場所：福岡大学
主催：(一社)日本エネルギー学会

時期：2023年9月6日～8日
名称：第41回レーザセンシングシンポジウム
場所：文部科学省研究交流センター
主催：(一社)レーザセンシング学会

時期：2023年10月19日～20日
名称：連合年会2023(第36回日本イオン交換研究発表会・第42回溶媒抽出討論会)
場所：アオーレ長岡
主催：日本イオン交換学会、日本溶媒抽出学会

時期：2023年10月21日～22日
名称：第59回X線分析討論会
場所：東京都市大学世田谷キャンパス
主催：(公社)日本分析化学会X線分析研究懇談会

時期：2023年11月11日～12日
名称：第36回年次大会
場所：北海道大学人文社会科学総合教育研究棟及び総合博物館
主催：(一社)日本リスク学会

時期：2023年11月30日
名称：海水資源・環境セミナー2023

場所：千葉工業大学津田沼キャンパス
主催：日本海水学会 海水資源・環境研究会

時期：2023年12月7日～8日
名称：第36回日本吸着学会研究発表会
場所：石川県立音楽堂交流ホール
主催：日本吸着学会

時期：2023年12月14日～15日
名称：第57回化学工学の進歩講習会
場所：ウインクあいち12階1204号室
主催：(公社)化学工学会東海支部

・後援 10件

時期：2023年6月13日
名称：第25回日本水大賞
場所：日本科学未来館
主催：(公社)日本河川協会

時期：2023年6月15日～16日
名称：第28回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会
場所：函館市民会館
主催：(一社)土壌環境センター

時期：2023年7月29日
名称：公開シンポジウム「食・土・肥料—SDGs達成のための基礎科学として」
場所：東京農業大学世田谷キャンパス百年記念講堂(オンライン配信あり)
主催：日本学術会議のIUSS分科会と土壌科学分科会

時期：2023年8月7日～9日
名称：第17回全国大会
場所：鹿児島県霧島市・鹿児島県霧島高等学校他
主催：日本エネルギー環境教育学会

時期：2023年8月30日～31日
名称：第12回環境放射能除染研究発表会
場所：とうほう・みんなの文化センター
主催：(一社)環境放射能とその除染・中間貯蔵および環境再生のための学会

時期：2023年9月25日
名称：地球人間システムの共創プログラム 公開シンポジウム
場所：オンライン併用
主催：総合地球環境学研究所

時期：2023年10月4日、11月16日
名称：RoHS/REACHに対応する自律的マネジメントシステムの構築(基本編・実践編)

場所：基本編 オンライン / 実践編 かながわサイエンスパーク
主催：(地独)神奈川県立産業技術総合研究所

時期：2023年11月30日～12月2日
名称：2023年室内環境学会学術大会
場所：沖縄県市町村自治会館
主催：(一社)室内環境学会

時期：2023年12月15日
名称：第9回全国高校生 環境スピーチコンテスト
場所：オンライン開催
主催：千葉商科大学

時期：2023年12月18日
名称：一般公開シンポジウム 第6次環境基本計画への期待と環境情報科学センターの貢献
場所：日大会館2F大講堂及びオンライン配信
主催：(一社)環境情報科学センター

・学会ホームページ掲載協力 講演会等 10件 ・ 公募情報 26件

⑥ 創立35周年記念式典・特別公開シンポジウム

日 時：2023年3月4日(土) 14:00～17:30
場 所：法政大学市ヶ谷キャンパス大内山校舎4階406室
(特別公開シンポジウムはウェビナー配信有)
〒102-8160 東京都千代田区富士見2-17-1
テーマ：『サステナビリティ×社会転換』
演 者：藤江 幸一(千葉大学 理事)
大島 英司(熊谷市 副市長)
吉岡 律司(矢巾町 政策推進監)
渡邊 博史(イオンモール株式会社開発本部 サステナビリティ推進室長)
江口 正浩(オルガノ株式会社技術開発本部開発センター 副センター長)
竹内 彩乃(東邦大学理学部 講師)
参加者：90名(うちオンライン参加48名)
発 行：創立35周年記念誌(PDF) 学会ホームページにて公開/冊子体50部印刷
：日本の環境研究室2022(PDF) 学会ホームページにて公開
送 付：日本の環境研究室2022案内 1,000件

⑦ 会員相互の情報及び研究交流(定款第5条第1項6号)

・メール配信等を活用した情報共有を行った

⑧ その他当学会の目的(定款第4条)を達成するために必要な事業(定款第5条第1項7号)

・インターネットを利用した学会の広報活動を促進するとともに、会員相互ならびに学会事務局とのコミュニケーションを円滑に運営するために、会員管理システムを運用。さらに、充実した運用を目指し仔細を検討している。

事業報告に対する附属明細書

1. 特記すべき事項はありません。

第2号議案

II. 処務の概要

【1】役員等に関する事項

2023年12月末現在

役職名	氏名	常勤/ 非常勤	就任年月日 (最初の就任時)	重任年月日 (現在の 任期開始時)	報酬	担当職務 (庶務・会計・編 集等)	現職名
会長	藤倉 良	非常勤	2015.03.14	2023.03.04	無給	総括	法政大学 教授
副会長	中井 里史	非常勤	2017.03.04	2023.03.04	無給	公益法人	横浜国立大学 教授
副会長	藤田 壮	非常勤	2021.03.06	2023.03.04	無給	表彰	東京大学 教授
副会長	荒巻 俊也	非常勤	2023.03.04		無給	年会	東洋大学 教授
理事	大塚 佳臣	非常勤	2021.03.06	2023.03.04	無給	総務 公益法人	東洋大学 教授
理事	亀屋 隆志	非常勤	2021.03.06	2023.03.04	無給	財務	横浜国立大学 教授
理事	原 圭史郎	非常勤	2021.03.06	2023.03.04	無給	企画 学会連携	大阪大学 教授
理事	山内 太郎	非常勤	2023.03.04		無給	企画 学会連携	北海道大学 教授
理事	奥田 哲士	非常勤	2021.03.06	2023.03.04	無給	編集(総括)	龍谷大学 教授
理事	小林 憲弘	非常勤	2023.03.04		無給	編集	国立医薬品食品衛生研究所 室長
理事	島崎 洋一	非常勤	2021.03.06	2023.03.04	無給	年会(総括)	山梨大学 准教授
理事	栗栖 聖	非常勤	2023.03.04		無給	年会	東京大学 准教授
理事	一ノ瀬 俊明	非常勤	2021.03.06	2023.03.04	無給	広報(渉外)	国立環境研究所 主幹研究員
理事	山本 佳世子	非常勤	2023.03.04		無給	広報(渉外)	電気通信大学 教授
理事	田崎 智宏	非常勤	2021.03.06	2023.03.04	無給	表彰	国立環境研究所 室長
理事	高梨 啓和	非常勤	2023.03.04		無給	表彰	鹿児島大学 准教授
理事	中井 智司	非常勤	2019.03.02	2023.03.04	無給	若手育成	広島大学 教授
理事	石川 奈緒	非常勤	2023.03.04		無給	若手育成	岩手大学 准教授
理事	田畑 智博	非常勤	2023.03.04		無給	若手育成	神戸大学 准教授
(計 19名)							
監事	片谷 教孝	非常勤	2021.03.06	2023.03.04	無給		桜美林大学 教授
監事	村山 武彦	非常勤	2023.03.04		無給		東京工業大学 教授
(計 2名)							

【2】職員に関する事項

2023年12月末現在

職名	氏名	常勤/ 非常勤	採用年月日	担当事務	備考
(計 0名)					

【3】 会議に関する事項

(1) 総会

①2022 年度第 30 回定時総会(2023 年 3 月 4 日)

- ・ 成立の確認 (承認)
- ・ 議事録署名人の選出 (可決)
- ・ 名誉会員の推戴の承認について (承認)
- ・ 2022 年度事業報告書について (承認)
- ・ 2022 年度収支決算書について (承認)
- ・ 2023・2024 年度役員改選について (承認)

報告事項

- ・ 2023 年度事業計画について (承認)
- ・ 2023 年度収支予算について (承認)
- ・ 顧問の委嘱について (承認)

(2) 理事会

①第 1 回 (2023 年 2 月 6 日)

- ・ 成立の確認 (承認)
- ・ 議事録署名人の選出 (可決)

議事

- ・ 2022 年度第 4 回議事録の確認 (承認)
- ・ 2023 年度授賞について (承認)
- ・ 名誉会員の推挙について (承認)
- ・ 顧問に関する内規の改訂について (承認)
- ・ 顧問の委嘱について (承認)
- ・ 創立 40 周年記念事業への積立について (承認)
- ・ 2022 年度事業報告及び決算報告について (承認)
- ・ 2023 年・2024 年度の役員候補者総会提案と確認について (承認)
- ・ 第 30 回定時総会および創立 35 周年記念式典および記念シンポジウムの開催について (承認)
- ・ 2023 年会の準備状況について (承認)
- ・ 入会申請者の承認および年度末資格喪失者(報告)について (承認)

その他

- ・ 会誌の進捗状況について
- ・ 電子査読システムについて
- ・ 代表理事及び業務執行理事の職務執行状況報告

②第 2 回(2023 年 3 月 4 日)

- ・ 成立の確認 (承認)

- ・ 議事録署名人の選出（可決）

議事

- ・ 2023・2024 年度の会長(代表理事)および副会長(代表理事)の専任について（承認）
- ・ 2023・2024 年度の業執行理事(総務・財務)の選定について（承認）
- ・ 2023・2024 年度の理事の職務分掌について（承認）

③第 3 回（2023 年 5 月 16 日）

- ・ 成立の確認（承認）
- ・ 議事録署名人の選出（可決）

議事

- ・ 2023 年度第 1 回・第 2 回理事会議事録の確認（承認）
- ・ 第 30 回定時総会(2022 年度)議事録の確認（承認）
- ・ 2023 年会の開催について（承認）
- ・ 表彰委員会のスケジュール、委員構成について（承認）
- ・ 入会申請者の承認について（承認）

その他

- ・ 会誌の進捗状況について
- ・ 2023 年度第 1 回幹事会の開催について
- ・ 第 35 回環境工学連合会講演会について

④第 4 回（2023 年 9 月 8 日）

- ・ 成立の確認（承認）
- ・ 議事録署名人の選出（可決）

議事

- ・ 2023 年度第 3 回理事会議事録の確認（承認）
- ・ 2023 年度優秀研究企画賞(富士電機賞)及び 2023 年度優秀発表賞(富士電機賞)の選考について（承認）
- ・ 2023 年度高校活動奨励賞(クリタ活動賞)及び 2023 年度博士後期課程学生研究奨励賞(クリタ研究賞)の選考について（承認）
- ・ 2023 年会報告及び 2024 年の開催地について（承認）
- ・ 第 31 回定時総会および講演会企画等について（承認）
- ・ 適格請求書発行事業者登録(インボイス)に対する対応について（承認）
- ・ 入会申請者の承認について（承認）

その他

- ・ 会誌の進捗状況について
- ・ 代表理事及び業務執行理事の職務執行状況報告

⑤第 5 回（2023 年 12 月 4 日）

- ・ 成立の確認（承認）
- ・ 議事録署名人の選出（可決）

議事

- ・ 2023年度第4回理事会議事録の確認（承認）
- ・ 2024年度事業計画、予算案、資金調達及び設備投資の見込について（承認）
- ・ 2023年会報告と2024年の開催地について（承認）
- ・ 総会会告2023年度について（承認）
- ・ 第31回定時総会および講演会企画等について（承認）
- ・ 入会申請者の承認について（承認）
- ・ その他(国際文献社2024年契約書案)（承認、覚書のみ継続審議）

その他

- ・ 会誌の進捗状況について
- ・ 2023活動実績・2024年度活動予定について
- ・ 「理事・監事候補者選出規定」の閲覧申請について
- ・ 第36回環境工学連合講演会講演者推薦について

（3）年会委員会

①第1回（2023年4月7日）

- ・ 委員会内の業務分担（承認）
- ・ 今年度の年会の準備状況と今後の予定について（承認）
- ・ シンポジウム企画（承認）
- ・ 来年度の年会の候補地選定について（承認）

②第2回（2023年7月24日）

- ・ 今年度の年会の準備状況と今後の予定について（承認）

（4）表彰委員会

①第1回（2023年1月26日）

- ・ 名誉会員、顧問、学会賞の推薦について（承認）
- ・ 学術賞の選考について（承認）
- ・ 奨励賞の選考について（承認）
- ・ 論文賞の選考について（承認）
- ・ 顧問に関する内規について（承認）

（5）若手育成事業委員会

①第1回（2023年3月23日，オンライン）

- ・ 業務確認と役割分担について（承認）

②第2回（2023年4月4日，メール審議）

- ・ 富士電機賞、クリタ賞の募集要項と申請書について（承認）

- ③ 第3回(2023年7月11日, メール審議)
 - ・ 2023年優秀研究企画賞(富士電機賞)の募集延長について(承認)
- ④ 第4回(2023年7月22日, メール審議)
 - ・ 2023年優秀研究企画賞(富士電機賞)、クリタ活動賞、クリタ研究賞の審査員(案)の選定について(承認)
- ⑤ 第5回(2023年8月2日, メール審議)
 - ・ 2023年会優秀発表賞(富士電機賞)の審査方法と副賞について(承認)
- ⑥ 第6回(2023年9月7日, 対面)
 - ・ 2023年会優秀発表賞(富士電機賞)の選考結果について(承認)
- ⑦ 第7回(2023年9月11日, メール審議)
 - ・ 2023年度優秀研究企画賞(富士電機賞)、クリタ活動賞、クリタ研究賞の採択者報告について(承認)
- ⑧ 第8回(2023年9月14日, メール報告)
 - ・ 高校活動奨励賞周知について(承認)

(6) 編集委員会

- ①第1回(2023年1月23日)
 - ・ 査読状況について(報告)
 - ・ 論文賞の推薦について(報告)
- ②第2回(2023年4月14日)
 - ・ 査読状況について(報告)
 - ・ 不採択通知の変更について(承認)
- ③第3回(2023年8月25日)
 - ・ 査読状況について(報告)
 - ・ 査読システムの進捗状況について(報告)
- ④第4回(2023年12月15日)
 - ・ 査読状況について(報告)
 - ・ 査読システムの進捗状況について(報告)
 - ・ 論文賞の推薦について(承認)

(7) 企画委員会

- ①第1回(2023年5月12日)
 - ・ 委員会業務内容の確認
 - ・ 年会での日本学術会議環境学委員会・健康・生活科学委員会合同環境リスク分科会との共催企画の検討
- ②第2回(2023年8月25日)
 - ・ 23年度環境科学会 市民公開講演会の企画の検討(趣旨等)

③第3回（2023年10月2日）

- ・ 23年度環境科学会 市民公開講演会の企画の検討（人選等）

④第4回（2023年11月7日）

- ・ 23年度環境科学会 市民公開講演会の企画の検討（概要の最終確認）

（8）広報・渉外委員会

①HP更新（通年）。行事共催・HP掲載申請に対する審査（通年）。

②第1回（2023年10月～12月、適宜メール審議）

- ・ 第36回環境工学連合講演会の講演者の検討・推薦

③第2回（2023年3月～8月、適宜メール審議）

【4】許可、認可、承認、証明等に関する事項

該当なし

【5】契約に関する事項

該当なし

【6】寄付金に関する事項

- ・ 富士電機株式会社の寄付により、優秀研究企画賞及び年会優秀発表賞を選考し授与した。
- ・ 公益財団法人クリタ水・環境科学振興財団の寄付により、高校活動奨励賞及び博士後期課程学生研究奨励賞を選考し授与した。

【7】主務官庁及び行政庁の指示に関する事項

連絡年月日	連絡事項	履行状況
2023年3月29日	【事業報告等の提出】提出のご案内 【内閣府 - 届】事業報告等の提出	2023年3月30日
2023年12月22日	【事業計画書等の提出】提出のご案内 【内閣府 - 届】事業計画等の提出	
		2023年12月27日

社員の異動状況書

会員種別	員 数		増減数	摘 要
	本年度 2023年12月31日現在	前年度末 2022年12月31日現在		
名誉会員	41名	40名	1	
正会員	523名	551名	△ 28	
内訳:正会員	495名	528名	△ 33	
シニアフェロー	28名	23名	5	
準会員	124名	112名	12	
賛助会員	10社	10社	0	
計	698	713	△ 15	

貸借対照表

2023年12月31日現在

公益社団法人 環境科学会

(単位：円)

科 目	当年度	前年度	増 減
I 資産の部			
1. 流動資産			
現金預金	10,995,769	9,570,890	1,424,879
未収会費	310,000	340,000	△ 30,000
未収金	110,000	240,000	△ 130,000
前払費用	0	237,765	△ 237,765
流動資産合計	11,415,769	10,388,655	1,027,114
2. 固定資産			
(1) 基本財産			
基本財産預金	20,000,000	20,000,000	0
基本財産合計	20,000,000	20,000,000	0
(2) 特定資産			
積立預金	13,334,223	13,334,185	38
特定資産合計	13,334,223	13,334,185	38
固定資産合計	33,334,223	33,334,185	38
資産合計	44,749,992	43,722,840	1,027,152
II 負債の部			
1. 流動負債			
前受会費	2,662,000	2,421,000	241,000
流動負債合計	2,662,000	2,421,000	241,000
負債合計	2,662,000	2,421,000	241,000
III 正味財産の部			
1. 基金			
基金	0	0	0
2. 指定正味財産			
指定正味財産合計	0	0	0
3. 一般正味財産			
(1) 代替基金	0	0	0
(2) その他一般正味財産	42,087,992	41,301,840	786,152
一般正味財産合計	42,087,992	41,301,840	786,152
(うち基本財産への充当額)	20,000,000	20,000,000	0
(うち特定資産への充当額)	13,334,223	13,334,185	38
正味財産合計	42,087,992	41,301,840	786,152
負債及び正味財産合計	44,749,992	43,722,840	1,027,152

正味財産増減計算書

2023年 1月 1日から2023年12月31日まで

公益社団法人 環境科学会		(単位:円)		
科 目	当年度	前年度	増 減	
I 一般正味財産増減の部				
1. 経常増減の部				
(1) 経常収益				
基本財産運用益	516	516	0	
基本財産受取利息	516	516	0	
特定資産運用益	80	72	8	
特定資産受取利息	80	72	8	
受取会費	6,376,000	6,527,000	△ 151,000	
正会員受取会費	5,170,000	5,480,000	△ 310,000	
準会員受取会費	710,000	555,000	155,000	
賛助会員受取会費	450,000	450,000	0	
シニアフェロー会員受取会費	46,000	42,000	4,000	
事業収益	3,075,642	3,588,161	△ 512,519	
年会事業収益	1,212,000	1,082,000	130,000	
講演会等参加費収益	1,162,000	1,062,000	100,000	
その他の収益	50,000	20,000	30,000	
図書頒布収益	6,000	0	6,000	
会誌論文掲載料収益	1,735,000	2,280,000	△ 545,000	
著作権・複写使用料収益	122,642	122,161	△ 103,519	
受取寄付金	1,500,000	1,500,000	0	
若手研究助成金(富士電機賞)	900,000	900,000	0	
若手研究助成(クリタ財団賞)	600,000	600,000	0	
雑収益	15,080	5,067	10,013	
受取利息	80	67	13	
雑収益	15,000	5,000	10,000	
経常収益計	10,967,318	11,620,816	△ 653,498	
(2) 経常費用				
事業費	9,056,548	8,203,830	852,718	
臨時雇賃金	295,653	80,189	215,464	
旅費交通費	393,160	8,390	384,770	
会議費	472	0	472	
通信運搬費	243,434	72,107	171,327	
消耗品費	637,409	409,797	227,612	
印刷製本費	110,614	10,179	100,435	
賃借料	611,778	87,890	523,888	
諸謝金	86,822	0	86,822	
支払手数料	8,655	2,310	6,345	
委託費	6,068,551	6,532,968	△ 464,417	
機関誌	2,516,496	3,627,661	△ 1,111,165	
記念誌	323,675	0	323,675	
事務委託	3,226,811	2,597,307	629,504	
その他	1,569	308,000	△ 306,431	
研究活動支援費	600,000	1,000,000	△ 400,000	
管理費	1,124,618	1,164,960	△ 40,342	
会議費	0	3,264	△ 3,264	
旅費交通費	581	0	581	
通信運搬費	56,565	26,468	30,097	
消耗品費	200	0	200	
印刷製本費	7,590	4,365	3,225	
租税公課	1,070	1,100	△ 30	
支払負担金	50,000	50,000	0	
日本学術協力財団負担金	50,000	50,000	0	
支払手数料	44,715	47,568	△ 2,853	
委託費	828,897	869,195	△ 40,298	
事務委託	803,767	869,195	△ 65,428	
その他	25,130	0	25,130	
徴収不能額	135,000	163,000	△ 28,000	
経常費用計	10,181,166	9,368,790	812,376	
評価損益等調整前当期経常増減額	786,152	2,252,026	△ 1,465,874	
評価損益等計	0	0	0	
当期経常増減額	786,152	2,252,026	△ 1,465,874	
2. 経常外増減の部				
(1) 経常外収益				
経常外収益計	0	0	0	
(2) 経常外費用				
経常外費用計	0	0	0	
当期経常外増減額	0	0	0	
当期一般正味財産増減額	786,152	2,252,026	△ 1,465,874	
一般正味財産期首残高	41,301,840	39,049,814	2,252,026	
一般正味財産期末残高	42,087,992	41,301,840	786,152	
II 指定正味財産増減の部				
当期指定正味財産増減額	0	0	0	
指定正味財産期首残高	0	0	0	
指定正味財産期末残高	0	0	0	
III 基金増減の部				
当期基金増減額	0	0	0	
基金期首残高	0	0	0	
基金期末残高	0	0	0	
IV 正味財産期末残高	42,087,992	41,301,840	786,152	

予算対比正味財産増減計算書

2023年 1月 1日から2023年12月31日まで

公益社団法人 環境科学会

(単位: 円)

科 目	予算額	決算額	差 異
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
基本財産運用益	2,000	516	1,484
基本財産受取利息	2,000	516	1,484
特定資産運用益	100	80	20
特定資産受取利息	100	80	20
受取会費	6,790,000	6,376,000	414,000
正会員受取会費	5,700,000	5,170,000	530,000
準会員受取会費	600,000	710,000	△ 110,000
賛助会員受取会費	450,000	450,000	0
シニアフェロー会員受取会費	40,000	46,000	△ 6,000
事業収益	3,110,000	3,075,642	34,358
年会事業収益	1,200,000	1,212,000	△ 12,000
講演会等参加費収益	1,200,000	1,162,000	38,000
その他の収益	0	50,000	△ 50,000
図書頒布収益	10,000	6,000	4,000
会誌論文掲載料収益	1,800,000	1,735,000	65,000
著作権・複写使用料収益	100,000	122,642	△ 22,642
受取寄付金	1,500,000	1,500,000	0
若手研究助成金(富士電機賞)	900,000	900,000	0
若手研究助成(クリタ財団賞)	600,000	600,000	0
雑収益	300,100	15,080	285,020
受取利息	100	80	20
雑収益	300,000	15,000	285,000
経常収益計	11,702,200	10,967,318	734,882
(2) 経常費用			
事業費	11,930,000	9,056,548	2,873,452
臨時雇賃金	240,000	295,653	△ 55,653
旅費交通費	740,000	393,160	346,840
会議費	103,000	472	102,528
通信運搬費	175,000	243,434	△ 68,434
消耗品費	675,000	637,409	37,591
印刷製本費	140,000	110,614	29,386
賃借料	350,000	611,778	△ 261,778
諸謝金	280,000	86,822	193,178
支払負担金	10,000	0	10,000
環境工学連合講演会負担金	10,000	0	10,000
支払手数料	8,000	8,655	△ 655
委託費	7,979,000	6,068,551	1,910,449
機関誌	3,500,000	2,516,496	983,504
記念誌	1,000,000	323,675	676,325
事務委託	3,479,000	3,226,811	252,189
その他	0	1,569	△ 1,569
研究活動支援費	1,230,000	600,000	630,000
管理費	1,793,000	1,124,618	668,382
会議費	100,000	0	100,000
旅費交通費	60,000	581	59,419
通信運搬費	75,000	56,565	18,435
消耗品費	15,000	200	14,800
印刷製本費	60,000	7,590	52,410
賃借料	30,000	0	30,000
租税公課	2,000	1,070	930
支払負担金	50,000	50,000	0
日本学術協力財団負担金	50,000	50,000	0
支払手数料	100,000	44,715	55,285
委託費	861,000	828,897	32,103
事務委託	831,000	803,767	27,233
その他	30,000	25,130	4,870
徴収不能額	140,000	135,000	5,000
雑費	300,000	0	300,000
経常費用計	13,723,000	10,181,166	3,541,834
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 2,020,800	786,152	△ 2,806,952
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	△ 2,020,800	786,152	△ 2,806,952
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	△ 2,020,800	786,152	△ 2,806,952
一般正味財産期首残高	41,301,840	41,301,840	0
一般正味財産期末残高	39,281,040	42,087,992	△ 2,806,952
II 指定正味財産増減の部			
当期指定正味財産増減額	0	0	0
指定正味財産期首残高	0	0	0
指定正味財産期末残高	0	0	0
III 基金増減の部			
当期基金増減額	0	0	0
基金期首残高	0	0	0
基金期末残高	0	0	0
IV 正味財産期末残高	39,281,040	42,087,992	△ 2,806,952

第3号議案

正味財産増減計算書内訳表

2023年 1月 1日から2023年12月31日まで

公益社団法人 環境科学会

(単位: 円)

科 目	公益社団法人 環境科学会						法人会計	内部取引等 消去	合計
	公益目的事業会計					小計			
	公益-1 表彰・若手育成事業	公益-2 年会・講演会等事業	公益-3 機関誌等事業	公益共通					
I 一般正味財産増減の部									
1. 経常増減の部									
(1) 経常収益									
基本財産運用益	0	0	0	516	516	0	0	516	
基本財産受取利息	0	0	0	516	516	0	0	516	
特定資産運用益	0	0	0	20	20	60	0	80	
特定資産受取利息	0	0	0	20	20	60	0	80	
受取会費	0	0	0	3,188,000	3,188,000	3,188,000	0	6,376,000	
正会員受取会費	0	0	0	2,585,000	2,585,000	2,585,000	0	5,170,000	
准会員受取会費	0	0	0	355,000	355,000	355,000	0	710,000	
賛助会員受取会費	0	0	0	225,000	225,000	225,000	0	450,000	
シニアフェロー会員受取会費	0	0	0	23,000	23,000	23,000	0	46,000	
事業収益	0	1,212,000	1,863,642	0	3,075,642	0	0	3,075,642	
年会事業収益	0	1,212,000	0	0	1,212,000	0	0	1,212,000	
講演会等参加費収益	0	1,162,000	0	0	1,162,000	0	0	1,162,000	
その他の収益	0	50,000	0	0	50,000	0	0	50,000	
図書頒布収益	0	0	6,000	0	6,000	0	0	6,000	
会誌論文掲載料収益	0	0	1,735,000	0	1,735,000	0	0	1,735,000	
著作権・複写使用料収益	0	0	122,642	0	122,642	0	0	122,642	
受取寄付金	1,200,000	300,000	0	0	1,500,000	0	0	1,500,000	
若手研究助成金(富士電機賞)	600,000	300,000	0	0	900,000	0	0	900,000	
若手研究助成(クリタ財団賞)	600,000	0	0	0	600,000	0	0	600,000	
雑収益	0	0	0	0	0	15,080	0	15,080	
受取利息	0	0	0	0	0	80	0	80	
雑収益	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	
経常収益計	1,200,000	1,512,000	1,863,642	3,188,536	7,764,178	3,203,140	0	10,967,318	
(2) 経常費用									
事業費	1,444,290	3,555,372	3,825,241	231,645	9,056,548	0	0	9,056,548	
臨時雇賃金	0	295,653	0	0	295,653	0	0	295,653	
旅費交通費	154	392,370	482	154	393,160	0	0	393,160	
会議費	0	472	0	0	472	0	0	472	
通信運搬費	15,082	82,136	131,134	15,082	243,434	0	0	243,434	
消耗品費	462,202	174,990	165	52	637,409	0	0	637,409	
印刷製本費	2,022	100,249	6,321	2,022	110,614	0	0	110,614	
賃借料	0	611,778	0	0	611,778	0	0	611,778	
諸謝金	0	86,822	0	0	86,822	0	0	86,822	
支払手数料	660	7,995	0	0	8,655	0	0	8,655	
委託費	364,170	1,802,907	3,687,139	214,335	6,068,551	0	0	6,068,551	
機関誌	0	0	2,516,496	0	2,516,496	0	0	2,516,496	
記念誌	0	0	323,675	0	323,675	0	0	323,675	
事務委託	364,170	1,801,338	846,968	214,335	3,226,811	0	0	3,226,811	
その他	0	1,569	0	0	1,569	0	0	1,569	
研究活動支援費	600,000	0	0	0	600,000	0	0	600,000	
管理費	0	0	0	0	0	1,124,618	0	1,124,618	
旅費交通費	0	0	0	0	0	581	0	581	
通信運搬費	0	0	0	0	0	56,565	0	56,565	
消耗品費	0	0	0	0	0	200	0	200	
印刷製本費	0	0	0	0	0	7,590	0	7,590	
租税公課	0	0	0	0	0	1,070	0	1,070	
支払負担金	0	0	0	0	0	50,000	0	50,000	
日本学術協力財団負担金	0	0	0	0	0	50,000	0	50,000	
支払手数料	0	0	0	0	0	44,715	0	44,715	
委託費	0	0	0	0	0	828,897	0	828,897	
事務委託	0	0	0	0	0	803,767	0	803,767	
その他	0	0	0	0	0	25,130	0	25,130	
徴収不能額	0	0	0	0	0	135,000	0	135,000	
経常費用計	1,444,290	3,555,372	3,825,241	231,645	9,056,548	1,124,618	0	10,181,166	
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 244,290	△ 2,043,372	△ 1,961,599	2,956,891	△ 1,292,370	2,078,522	0	786,152	
評価損益等計	0	0	0	0	0	0	0	0	
当期経常増減額	△ 244,290	△ 2,043,372	△ 1,961,599	2,956,891	△ 1,292,370	2,078,522	0	786,152	
2. 経常外増減の部									
(1) 経常外収益									
経常外収益計	0	0	0	0	0	0	0	0	
(2) 経常外費用									
経常外費用計	0	0	0	0	0	0	0	0	
当期経常外増減額	0	0	0	0	0	0	0	0	
他会計振替前当期一般正味財産増減額	△ 244,290	△ 2,043,372	△ 1,961,599	2,956,891	△ 1,292,370	2,078,522	0	786,152	
当期一般正味財産増減額	△ 244,290	△ 2,043,372	△ 1,961,599	2,956,891	△ 1,292,370	2,078,522	0	786,152	
一般正味財産期首残高								41,301,840	
一般正味財産期末残高								42,087,992	
II 指定正味財産増減の部									
当期指定正味財産増減額								0	
指定正味財産期首残高								0	
指定正味財産期末残高								0	
III 基金増減の部									
当期基金増減額								0	
基金期首残高								0	
基金期末残高								0	
IV 正味財産期末残高								42,087,992	

財産目録

2023年12月31日現在

公益社団法人 環境科学会

(単位：円)

貸借対照表科目		場所・物量等	使用目的等	金額
(流動資産)	預金	普通預金 三井住友銀行深川支店-32 三井住友銀行深川支店-43 三井住友銀行深川支店-11 みずほ銀行本所支店-24 郵便振替		10,995,769 2,532,408 5,516,539 61,477 63,471 2,821,874
	未収会費			310,000
	未収金			110,000
流動資産合計				11,415,769
(固定資産)	基本財産	基本財産預金	(定期預金) みずほ銀行本所支店-28	20,000,000 10,000,000
	特定資産	積立預金 学術活動振興積立預金	(定期預金) 三井住友銀行深川支店-31	10,000,000 13,334,223 11,834,223 8,834,223
		40周年記念事業運営積立金	(定期預金) みずほ銀行本所支店-28 (普通預金) みずほ銀行江戸川橋支店-96	3,000,000 1,500,000 1,500,000
			(普通預金) 三井住友銀行深川支店-43	1,500,000
固定資産合計				33,334,223
資産合計				44,749,992
(流動負債)	前受会費			2,662,000
	正会員前受会費			2,195,000
	準会員前受会費			145,000
	賛助会員前受会費			300,000
	シニアフェロー前受会費			22,000
流動負債合計				2,662,000
負債合計				2,662,000
正味財産				42,087,992

財務諸表に対する注記

1. 重要な会計方針

- (1) 計算書類及びその附属明細書の作成基準
「公益法人会計基準」を採用しています。
- (2) 消費税等の会計処理
税込経理方式により処理をしています。

2. 基本財産及び特定資産の増減額及びその残高

基本財産および特定資産の増減額およびその残高は、次のとおりです。

(単位：円)

科 目	前期末残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高
基本財産				
基本財産預金	20,000,000	0	0	20,000,000
小 計	20,000,000	0	0	20,000,000
特定資産				
積立預金				
学術活動振興積立預金	10,334,163	1,500,060	0	11,834,223
35周年記念事業積立預金	1,500,022	20	1,500,042	0
40周年記念事業積立預金	1,500,000	0	0	1,500,000
小 計	13,334,185	1,500,080	1,500,042	13,334,223
合 計	33,334,185	1,500,080	1,500,042	33,334,223

3. 基本財産及び特定資産の財源等の内訳

基本財産および特定資産の財源等の内訳は、次のとおりです。

(単位：円)

科 目	当期末残高	(うち指定正味財産からの充当額)	(うち一般正味財産からの充当額)	(うち負債に対応する額)
基本財産				
基本財産預金				
定期預金(みずほ銀行本所支店)	10,000,000	0	10,000,000	0
定期預金(三井住友銀行深川支店)	10,000,000	0	10,000,000	0
小 計	20,000,000	0	20,000,000	0
特定資産				
積立預金				
学術活動振興積立預金	11,834,223	0	11,834,223	0
40周年記念事業積立預金	1,500,000	0	1,500,000	0
小 計	13,334,223	0	13,334,223	0
合 計	33,334,223	0	33,334,223	0

附 属 明 細 書

1. 基本財産および特定資産の明細については、財務諸表に対する注記に記載しています。

監査報告書

2024年1月29日

公益社団法人 環境科学会
会長 藤倉 良 殿

公益社団法人 環境科学会

監事

片谷 敬 存

印

公益社団法人 環境科学会

監事

村山 茂 彦

印

(原本には押印あり)

公益社団法人環境科学会の2023年1月1日から2023年12月31日までの事業年度の理事の職務の執行と財務会計状況について、2024年1月29日に監査を行いました。その方法及び結果について、次のとおり報告いたします。

1. 監査の方法及びその内容

片谷・村山両監事は、監事の役割を果たすために、理事会その他重要な会議に2名のうち少なくとも1名が出席し、代表理事、理事及び事務局員からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求めてきました。また、2024年1月29日には、総務担当の大塚佳臣理事、財務担当の亀屋隆志理事、事務局員の(株)国際文献社林、高和両氏の立ち合いのもとに、会議録や各種記録書類を詳細に閲覧し、当該事業年度に係る事業報告及びその附属明細書について監査いたしました。

また、会計帳簿及びこれに関する資料の提出を求め、当該事業年度に係る計算書類（貸借対照表及び正味財産増減計算書）及び財務諸表に対する注記、附属明細書、会計証憑類、銀行通帳並びに財産目録を詳細に閲覧し、監査いたしました。

2. 監査意見

(1) 事業報告等の監査結果

- ① 事業報告及びその附属明細書は、法令及び定款に従い、法人の事業遂行状況を正しく示しているものと認められます。
- ② 理事の職務の執行は、法令もしくは定款に違反することなく適正に行われているものと認められます。
- ③ 事業報告内容には、公益社団法人の認定基準に反する内容は一切含まれておらず、適正に報告されていると認められます。

(2) 財務会計状況の監査結果

- ① 計算書類及びその附属明細書、会計証憑類、銀行通帳並びに財産目録の監査の結果、それらの書類は、法人の財産および損益状況をすべての点において適正に示していることを確認いたしました。これらの結果、当法人の財務はすべて適正に処理されているものと認められます。
- ② 公益社団法人の財務3基準について、収支相償および公益目的事業比率の2基準については基準に合致しており、未達である遊休財産規制については、今期は内閣府への超過理由書提出が必要な状況であるものの、翌期には解消見込みであることを確認いたしました。

以上

監査報告に伴う付帯意見

公益社団法人 環境科学会 監事 片谷 教孝
同 村山 武彦

1) 会員増強策について

理事会は長きにわたり、会員増強に向けた種々の努力を続けてこられたと認識しております。その成果として、会員数は若干減少傾向にはあるものの、世の中の他法人と比較すると、減少は比較的少数に抑えられております。人口減少社会の中で、難しい面が多々ありますが、今後も新規入会者招致や退会者減少に向けた新たな取り組みを検討していただければ幸いです。特に退会者の退会理由の分析等は、是非取り組んでいただきたい点です。

2) 学会活動の活性化について

学会活動は適正に行われていると認められますが、昨年度も指摘したように、コロナ禍に伴う会議のオンライン化によって、旅費・会議費支出が減少したことなどがプラスに影響して、現状では学会財政に多少の余裕が生じている状況にあります。昨年度にも提言したとおり、その余裕を活用して、学会誌への投稿勧誘や会員間のコミュニケーションの活性化、新たな学会活動への取り組みなど、より学会活動を活性化させるための取り組みや広報活動の強化などを継続的かつ積極的に進めていただくことを期待します。

3) 学会業務・事務局業務におけるセキュリティについて

本件も昨年度と同様の指摘になりますが、近年あらゆる情報が電子化されるようになってきたことにより、業務の効率性や会員の利便性は向上してきました。一方で、サイバーセキュリティの問題は、常に課題として存在します。これまでと同様に、常に最新技術を取り入れたセキュリティ確保策を、委託先との連携を図りつつ継続していただくことを希望します。

2024 年度 事業計画

自：2024 年 1 月 1 日

至：2024 年 12 月 31 日

1. 運営に関する会議

- ① 第 31 回定時総会を 2024 年 3 月、法政大学（東京都千代田区）において開催する。
- ② 必要に応じて、理事会、幹事会及び各種委員会を開催する。

2. 会誌『環境科学会誌』の刊行

第 1 号から第 6 号まで各号を 1 月から隔月にて電子媒体で刊行し、一般に公開する。

3. 年会の開催

環境科学会 2024 年会を 2024 年 9 月に東京大学（東京都文京区）にて開催する。

4. 表彰

学会賞、学術賞、奨励賞、論文賞、優秀研究企画賞（富士電機賞）、年会優秀発表賞（富士電機賞）及び博士後期課程学生研究奨励賞（クリタ研究賞）、高校活動奨励賞（クリタ活動賞）の受賞者を選考し、表彰する。

5. 講演会の開催

講演会等を年 1 回程度開催する。

6. その他

- ① 会員の増強に努めるとともに、若手研究者の研究活動の活性化を図る。
- ② 日本学術会議の活動に積極的に参加するとともに、関連学協会との協調を進める。
- ③ インターネットを利用した学会の広報活動を促進するとともに、会員相互ならびに学会事務局とのコミュニケーションを円滑にする。

以上

正味財産増減計算書内訳表(予算)

2024年 1月 1日から2024年12月31日まで

公益社団法人 環境科学会

(単位：円)

科 目	環境科学会					収益事業等 会計	法人会計	内部取引等 控除	合 計
	表彰・若手 育成事業	年会・講演 事業	機関誌等 事業	公益目的 事業共通	小計				
I 一般正味財産増減の部									
1. 経常増減の部									
(1) 経常収益									
基本財産運用益	0	0	0	2,000	2,000	0	0	0	2,000
基本財産受取利息	0	0	0	2,000	2,000	0	0	0	2,000
特定資産運用益	0	0	0	100	100	0	0	0	100
特定資産受取利息	0	0	0	100	100	0	0	0	100
受取会費	0	0	0	3,268,000	3,268,000	0	3,268,000	0	6,536,000
正会員受取会費	0	0	0	2,740,000	2,740,000	0	2,740,000	0	5,480,000
準会員受取会費	0	0	0	280,000	280,000	0	280,000	0	560,000
賛助会員受取会費	0	0	0	225,000	225,000	0	225,000	0	450,000
シニアフェロー会員受取会費	0	0	0	23,000	23,000	0	23,000	0	46,000
事業収益	0	1,200,000	1,810,000	0	3,010,000	0	0	0	3,010,000
年会事業収益	0	1,200,000	0	0	1,200,000	0	0	0	1,200,000
講演会等参加費収益	0	1,200,000	0	0	1,200,000	0	0	0	1,200,000
図書頒布収益	0	0	10,000	0	10,000	0	0	0	10,000
会誌論文掲載料収益	0	0	1,700,000	0	1,700,000	0	0	0	1,700,000
著作権・複写使用料収益	0	0	100,000	0	100,000	0	0	0	100,000
受取寄付金	1,200,000	300,000	0	0	1,500,000	0	0	0	1,500,000
若手研究助成金(富士電機賞)	600,000	300,000	0	0	900,000	0	0	0	900,000
若手研究助成金(クワタ財団賞)	600,000	0	0	0	600,000	0	0	0	600,000
雑収益	0	0	0	0	0	0	300,100	0	300,100
受取利息	0	0	0	0	0	0	100	0	100
雑収益	0	0	0	0	0	0	300,000	0	300,000
経常収益計	1,200,000	1,500,000	1,810,000	3,270,100	7,780,100	0	3,568,100	0	11,348,200
(2) 経常費用									
事業費	2,102,600	3,281,100	3,966,500	289,600	9,639,800	0	0	0	9,639,800
臨時雇賃金	0	240,000	0	0	240,000	0	0	0	240,000
旅費交通費	116,000	258,000	350,000	16,000	740,000	0	0	0	740,000
会議費	1,000	101,000	1,000	0	103,000	0	0	0	103,000
通信運搬費	20,000	72,500	62,500	20,000	175,000	0	0	0	175,000
消耗品費	464,000	164,500	32,500	14,000	675,000	0	0	0	675,000
印刷製本費	13,600	49,300	42,500	13,600	119,000	0	0	0	119,000
賃借料	0	600,000	0	0	600,000	0	0	0	600,000
諸謝金	0	280,000	0	0	280,000	0	0	0	280,000
支払負担金	0	0	0	10,000	10,000	0	0	0	10,000
環境工学連合講演会負担金	0	0	0	10,000	10,000	0	0	0	10,000
支払手数料	2,000	3,000	3,000	0	8,000	0	0	0	8,000
委託費	256,000	1,512,800	3,475,000	216,000	5,459,800	0	0	0	5,459,800
機関誌	0	0	2,800,000	0	2,800,000	0	0	0	2,800,000
記念誌	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事務委託	256,000	1,512,800	675,000	216,000	2,659,800	0	0	0	2,659,800
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研究活動支援費	1,230,000	0	0	0	1,230,000	0	0	0	1,230,000
管理費	0	0	0	0	0	0	1,733,000	0	1,733,000
会議費	0	0	0	0	0	0	100,000	0	100,000
旅費交通費	0	0	0	0	0	0	60,000	0	60,000
通信運搬費	0	0	0	0	0	0	75,000	0	75,000
消耗品費	0	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000
印刷製本費	0	0	0	0	0	0	51,000	0	51,000
賃借料	0	0	0	0	0	0	30,000	0	30,000
租税公課	0	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000
支払負担金	0	0	0	0	0	0	50,000	0	50,000
日本学術協力財団負担金	0	0	0	0	0	0	50,000	0	50,000
支払手数料	0	0	0	0	0	0	100,000	0	100,000
委託費	0	0	0	0	0	0	810,000	0	810,000
事務委託	0	0	0	0	0	0	810,000	0	810,000
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徴収不能額	0	0	0	0	0	0	140,000	0	140,000
雑費	0	0	0	0	0	0	300,000	0	300,000
経常費用計	2,102,600	3,281,100	3,966,500	289,600	9,639,800	0	1,733,000	0	11,372,800
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 902,600	△ 1,781,100	△ 2,156,500	2,980,500	△ 1,859,700	0	1,835,100	0	△ 24,600
評価損益等計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常増減額	△ 902,600	△ 1,781,100	△ 2,156,500	2,980,500	△ 1,859,700	0	1,835,100	0	△ 24,600
2. 経常外増減の部									
(1) 経常外収益									
経常外収益計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2) 経常外費用									
経常外費用計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期一般正味財産増減額	△ 902,600	△ 1,781,100	△ 2,156,500	2,980,500	△ 1,859,700	0	1,835,100	0	△ 24,600
一般正味財産期首残高	0	0	0	0	0	0	0	0	39,281,040
一般正味財産期末残高	0	0	0	0	0	0	0	0	39,256,440
II 指定正味財産増減の部									
当期指定正味財産増減額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定正味財産期首残高	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定正味財産期末残高	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III 基金増減の部									
当期基金増減額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基金期首残高	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基金期末残高	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IV 正味財産期末残高	0	0	0	0	0	0	0	0	39,256,440

正味財産増減計算書(予算)

2024年 1月 1日から2024年12月31日まで

公益社団法人 環境科学会

(単位:円)

科 目	当年度	前年度	増減
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
基本財産運用益	2,000	2,000	0
基本財産受取利息	2,000	2,000	0
特定資産運用益	100	100	0
特定資産受取利息	100	100	0
受取会費	6,536,000	6,790,000	△ 254,000
正会員受取会費	5,480,000	5,700,000	△ 220,000
準会員受取会費	560,000	600,000	△ 40,000
賛助会員受取会費	450,000	450,000	0
シニアフェロー会員受取会費	46,000	40,000	6,000
事業収益	3,010,000	3,110,000	△ 100,000
年会事業収益	1,200,000	1,200,000	0
講演会等参加費収益	1,200,000	1,200,000	0
図書頒布収益	10,000	10,000	0
会誌論文投稿料	1,700,000	1,800,000	△ 100,000
著作権・複写使用料収益	100,000	100,000	0
受取寄付金	1,500,000	1,500,000	0
若手研究助成金(富士電機賞)	900,000	900,000	0
若手研究助成金(クリタ財団賞)	600,000	600,000	0
雑収益	300,100	300,100	0
受取利息	100	100	0
雑収益	300,000	300,000	0
経常収益計	11,348,200	11,702,200	△ 354,000
(2) 経常費用			
事業費	9,639,800	11,930,000	△ 2,290,200
臨時雇賃金	240,000	240,000	0
旅費交通費	740,000	740,000	0
会議費	103,000	103,000	0
通信運搬費	175,000	175,000	0
消耗品費	675,000	675,000	0
印刷製本費	119,000	140,000	△ 21,000
賃借料	600,000	350,000	250,000
諸謝金	280,000	280,000	0
支払負担金	10,000	10,000	0
環境工学連合講演会負担金	10,000	10,000	0
支払手数料	8,000	8,000	0
委託費	5,459,800	7,979,000	△ 2,519,200
機関誌	2,800,000	3,500,000	△ 700,000
記念誌	0	1,000,000	△ 1,000,000
事務委託	2,659,800	3,479,000	△ 819,200
その他	0	0	0
研究活動支援費	1,230,000	1,230,000	0
管理費	1,733,000	1,793,000	△ 60,000
会議費	100,000	100,000	0
旅費交通費	60,000	60,000	0
通信運搬費	75,000	75,000	0
消耗品費	15,000	15,000	0
印刷製本費	51,000	60,000	△ 9,000
賃借料	30,000	30,000	0
租税公課	2,000	2,000	0
支払負担金	50,000	50,000	0
日本学術協力財団負担金	50,000	50,000	0
支払手数料	100,000	100,000	0
委託費	810,000	861,000	△ 51,000
事務委託	810,000	831,000	△ 21,000
その他	0	30,000	△ 30,000
徴収不能額	140,000	140,000	0
雑費	300,000	300,000	0
経常費用計	11,372,800	13,723,000	△ 2,350,200
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 24,600	△ 2,020,800	1,996,200
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	△ 24,600	△ 2,020,800	1,996,200
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	△ 24,600	△ 2,020,800	1,996,200
一般正味財産期首残高	39,281,040	41,301,840	△ 2,020,800
一般正味財産期末残高	39,256,440	39,281,040	△ 24,600
II 指定正味財産増減の部			
当期指定正味財産増減額	0	0	0
指定正味財産期首残高	0	0	0
指定正味財産期末残高	0	0	0
III 基金増減の部			
当期基金増減額	0	0	0
基金期首残高	0	0	0
基金期末残高	0	0	0
IV 正味財産期末残高	39,256,440	39,281,040	△ 24,600

顧問の委嘱について

本学会の顧問を次の3氏に委嘱する。

渡辺 知保 長崎大学 (継続、2025年度3月定時総会まで)

大塚 直 早稲田大学 (継続、2025年度3月定時総会まで)

迫田 章義 放送大学 (新任、2025年度3月定時総会まで)