

2022 年度 公益社団法人 環境科学会

第 30 回 定時総会資料



2023 年 3 月 4 日 (土)

於：法政大学大内山校舎 4 階 406 室

2022 年度 公益社団法人環境科学会

定時総会議事次第

2023 年 3 月 4 日 (土) 12 : 30 ~ 13 : 30

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	2022 年度事業報告について	1-14
第 3 号議案	2022 年度収支決算について	15-23
第 4 号議案	2023・2024 年度役員改選について	24
[報告事項]	1. 2023 年度事業計画について	25
	2. 2023 年度収支予算について	26-27
	3. 顧問の委嘱について	28

5. その他

.....ひきつづき.....

創立 35 周年 記念式典

2023 年 3 月 4 日 (土) 14 : 00 ~ 14 : 45

1. 会長挨拶
2. 学会沿革の紹介
3. 「日本の環境研究室」の紹介
4. 功労賞表彰授与式
5. 永年賛助会員への感謝状・特別感謝状授与式

.....ひきつづき.....

環境科学会創立 35 周年記念公開シンポジウム

「サステナビリティ×社会転換」

2023 年 3 月 4 日（土） 15：00 ～ 17：30

会場 : 法政大学 市ヶ谷キャンパスー大内山校舎 4階406室(ウェビナー配信あり)

主催 : 公益社団法人 環境科学会 (問合せ先:k-regist@ses.or.jp)

参加費 : 無料

プログラム :

1. 基調講演 「Since 1994 “ゼロエミッションをめざした物質循環プロセスの構築” 研究」
藤江幸一（環境科学会第 15 代会長、千葉大学）
2. 話題提供 1 「熊谷スマートシティにおける風環境シミュレーション等を活かしたまちづくり
の取組みについて」
大島英司（熊谷市 副市長）
「将来世代と共創する矢巾町の未来戦略」
吉岡律司（矢巾町 政策推進監）
3. 話題提供 2 「地域の脱炭素社会実現に向けて」
渡邊博史（イオンモール株式会社 開発本部地域サステナビリティ推進室長）
「将来社会を見据えた開発テーマ創出へのフューチャー・デザインの応用」
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）
「社会転換を促す土壌づくり」
竹内彩乃（東邦大学理学部 講師）
4. 総合討論

第1号議案 名誉会員推戴の承認について

次の2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。

花木 啓祐（はなき けいすけ）氏 （東洋大学・教授）

藤江 幸一（ふじえ こういち）氏 （千葉大学・理事）

第2号議案 2022年度 事業報告について 【2022.01.01～12.31】

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 2022 年会を開催した。

日 時： 2022 年 9 月 8 日（木）～9 日（金）

場 所： オンライン開催

※新型コロナウイルス感染拡大の収束の兆しが見えないことから、電気通信大学における現地開催は中止した。

名 称： 環境科学会 2022 年会 参加者：186 名

発表内容：

・シンポジウム 9 件

- ① 「気候変動政策の転換を地域主導で進めるための体制・道具・人材」
- ② 「わが国の地球温暖化対策の現状と課題」
- ③ 「化学物質の環境モニタリングとリスクの評価・管理手法の今後」
- ④ 「環境汚染物質の網羅的分析手法の開発状況」
- ⑤ 「地域の脱炭素化：次世代エネルギーと公共調達の観点から考える」
- ⑥ 「脱炭素化に貢献するモビリティ革命のあり方をさぐる」
- ⑦ 「持続可能な未来都市に向けた分析・計画・実装」
- ⑧ 「PBL としての SDGs 活動：継続的な活動による能力開発の評価手法の検討」
- ⑨ 「多様な学問分野における環境科学研究の最前線」

・口頭発表 65 件

・ポスター発表 42 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

2022 年 1 月 31 日	35 卷 1 号
2022 年 3 月 31 日	35 卷 2 号
2022 年 5 月 31 日	35 卷 3 号
2022 年 7 月 31 日	35 卷 4 号
2022 年 9 月 30 日	35 卷 5 号
2022 年 11 月 30 日	35 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）

2022 年会はオンライン Zoom に於いて、9 月 9 日（金）に若手育成事業の表彰式、学会賞等の表彰式を執り行った。

*名 称：2022 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：藤江 幸一（ふじえ こういち：千葉大学・理事）

対象功績：「持続可能な物質循環とエコロジー工学の発展に関する環境科学への貢献」

*名称：2022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：小林 剛（こばやし たけし：横浜国立大学大学院環境情報研究院人工環境と情報部門
・准教授）

対象功績：「環境中の化学物質管理に向けたモニタリングとリスク低減技術の開発」

受賞者 ii：松橋 啓介（まつはし けいすけ：国立研究開発法人国立環境研究所社会システム領域地域
計画研究室・室長，筑波大学システム情報系・教授（連携大学院））

対象功績：「持続可能な社会設計に向けたシナリオ評価と社会への反映」

*名称：2022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：竹内 彩乃（たけうち あやの：東邦大学理学部・講師）

対象功績：「環境問題の解決に向けた人材育成，環境教育に関する研究」

受賞者 ii：森田 稔（もりた みのる：高崎経済大学地域政策学部・准教授）

対象功績：「環境経済学手法による環境・エネルギー政策の評価」

*名称：2022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：橋本扶美*，**，高梨啓和*，中島常憲*，上田岳彦*，門川淳一*，宮本信一***，石川英律**
（はしもと ふみ・たかなし ひろかず・なかじま つねのり・うえだ たけひろ・
かどかわ じゅんいち・みやもと しんいち・いしかわ ひでのり

：* 鹿児島大学大学院理工学研究科，**いであ株式会社環境創造研究所，*** いであ株式会社事業開発本部）

対象論文：「イミダクロプリド-ジオール体（(N-(1-(6-クロロピリジン-3-イル)メチル)-4,5-ジヒドロキシイミダゾリジン-2-イリデン)ニトラミド)の実環境試料からの検出急性毒性評価」

（環境科学会誌 33(5) 126-135, 2020年）

受賞者 ii：山下奈穂*，加用千裕**，谷川寛樹*

（やました なほ・かよう ちひろ・たにかわ ひろき：*名古屋大学大学院環境学研究科，
**東京農工大学農学研究院）

対象論文：「木造住宅と森林の木材需給を考慮した炭素ストックのシナリオ分析」

（環境科学会誌 33(4) 184-195, 2021年）

- *名称：2022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：野呂 和嗣（のろ かずし：静岡県立大学 食品栄養科学部・助教）
研究企画：「マイクロプラスチック吸着物質のリスク解明を志向した光分解の温度依存性評価」

- *名称：環境科学会 **2022 年会優秀発表賞**（富士電機賞）計 10 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：野呂 和嗣（静岡県立大学）
受賞発表：「多環芳香族炭化水素類の光増感作用によるポリエチレンの劣化促進効果の評価」
- ② 修士課程（博士課程前期を含む）学生の部
受賞者：根本 幸弥（横浜国立大学）
受賞発表：「GC-MS AIQS-DB分析を活用した河川水中未規制有機汚染物質のスクリーニング」
- ③ 学部学生・高専生・高校生等の部
受賞者：山内 梨湖（南山高等学校女子部）
受賞発表：「理想的なまち・2050 春日井市におけるケーススタディー」

『優秀発表賞』 7名

- ① ポスドクおよび博士課程学生の部
受賞者 i：天沼 絵理（国立環境研究所）
受賞発表：「気候変動適応策優先順位付けのための意思決定分析: システムティックレビュー」
- ② 修士課程（博士課程前期を含む）学生の部
受賞者 i：石田 真穂（静岡県立大学大学院）
受賞発表：「製品との非接触時における皮膚中残留化学物質の経皮曝露を考慮するためのモデル構築」
- 受賞者 ii：井山 智資（早稲田大学大学院）
受賞発表：「東京都・埼玉県の排出量取引におけるカーボンリーケージの動向」
- 受賞者 iii：渡邊 一史（立命館大学）
受賞発表：「車載用LiBの将来廃棄量の推計と二次利用の可能性」
- ③ 学部学生・高専生・高校生等の部
受賞者 i：沢登 美海（山梨英和中学高等学校）
受賞発表：「水域に生息する水生ダニ類相と水質評価II」
- 受賞者 ii：西山 裕那（静岡県立大学）

第2号議案

受賞発表：「家庭用ゲーム機に含まれるリン系難燃剤の実態調査とその使用に伴う経皮曝露量の推定」

受賞者 iii：内田 亜美（静岡県立大学）

受賞発表：「ウォーターサーバーの水に含まれる有機リン化合物の初期曝露評価」

*名称：2022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：阿部 大輔（あべ だいすけ：秋田県立新屋高等学校・教諭）

研究企画：「在来水生生物保全に向けた調査及び駆除活動と生物多様性を考える教材研究」

受賞者 ii：村山 翔大（むらやま しょうた：奈良学園登美ヶ丘高等学校・自然再生研究会・担当教員）

研究企画：「奈良市登美ヶ丘地域における郷土の普通種が安定して生息できる環境の再生に関する研究」

*名称：2022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） 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、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：森口 暢人（もりぐち のぶと：大阪大学大学院工学研究科環境エネルギー工学専攻）

研究企画：「Bayesian networkを用いたNatechリスク評価モデルの構築－化学物質の大気拡散による曝露を対象として－」

受賞者 ii：李 京（り きょう：横浜国立大学大学院・環境情報学府）

研究企画：「揮発性有機塩素化合物（CVOC）により長期間汚染した土壌の浄化が長期化するメカニズムの検討」

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 0件

・協賛 15件

時期：2022年3月4日

名称：第3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：（公益）日本工学会

時期：2022年5月18日

名称：海水資源・環境シンポジウム2022

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：2022年6月24日

名称：第35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：2022年7月5日
名称：第34回イオン交換セミナー
場所：オンライン開催
主催：レーザセンシング学会

時期：2022年7月7日～8日
名称：第32回環境工学総合シンポジウム2022
場所：レクザムホール
主催：(一社)日本機械学会

時期：2022年8月4日～5日
名称：第31回エネルギー学会大会
場所：大田区産業プラザPIO
主催：(一社)日本エネルギー学会

時期：2022年9月1日～2日
名称：第40回レーザセンシングシンポジウム
場所：福山大学社会連携推進センター
主催：レーザセンシング学会

時期：2022年9月14日～16日
名称：地盤技術フォーラム2022
場所：東京ビックサイト
主催：株式会社産経新聞社

時期：2022年11月4日～7日
名称：8th International Conference on Ion Exchange (ICIE2022)
場所：上智大学 四谷キャンパス
主催：日本イオン交換学会

時期：2022年11月10日～11日
名称：第58回X線分析討論会
場所：イーグレひめじ
主催：(公社)日本分析化学会 X線分析研究懇談会

時期：2022年11月10日～11日
名称：第35回日本吸着学会研究発表会
場所：JA長野県ビル・アクティールホール
主催：日本吸着学会

時期：2022年11月12日～13日
名称：第35回年次大会
場所：京都大学桂キャンパスおよびオンライン開催
主催：日本リスク学会

時期：2022年11月22日～26日

名称：The 1st International Symposium on Iron Ore Agglomerates (SynOre2022)
(和名：第1回鉄鉱石塊成鉱物に関する国際シンポジウム)

場所：島根県立産業交流会館

主催：(一社)日本鉄鋼協会

時期：2022年11月25日

名称：海水資源・環境セミナー2022

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：2022年12月1日～2日

名称：エコデザイン・プロダクツ&サービスシンポジウム 2022

場所：大阪大学大学院工学研究科

主催：エコデザイン推進機構

・後援 9件

時期：2022年1月28日～2月1日

名称：【実践編】RoHS/REACHに対応する 自律的マネジメントシステムの構築

場所：オンライン開催

主催：(地独)神奈川県立産業技術総合研究所

時期：2022年6月14日

名称：第24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：2022年6月23日～24日

名称：第27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：横須賀市文化会館

主催：(一社)土壌環境センター

時期：2022年7月30日～31日

名称：日本エネルギー環境教育学会第16回全国大会

場所：オンライン開催

主催：日本エネルギー環境教育学会

時期：2022年8月24日～25日

名称：第11回環境放射能除染研究発表会

場所：けんしん郡山文化センター

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：2022年8月31日

名称：第8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：2022年9月24日
名称：シンポジウム「都市と気候変動」
場所：オンライン開催
主催：日本環境共生学会・環境再生保全機構

時期：2022年10月4日、11月1日
名称：【基本編・対応編】「RoHS/REACHに対応する自律的マネジメントシステムの構築」
場所：オンライン開催
主催：(地独)神奈川県立産業技術総合研究所

時期：2022年12月1日～2日
名称：2022年室内環境学会学術大会
場所：江戸川区総合文化センター
主催：(一社)室内環境学会

・学会ホームページ掲載協力 講演会等 16件 ・ 公募情報 31件

- ⑥ 市民公開講演会（定款第5条第1項1号）
- ・2022年3月5日（土）14：00～15：30 電気通信大学で開催を予定していたが、新型コロナウイルス感染拡大の収束の兆しが見えないことからオンライン Zoom で開催した。
- ⑦ 会員相互の情報及び研究交流（定款第5条第1項6号）
- ・化学物質管理戦略研究会（代表：片谷教孝、世話人：高梨啓和・亀屋隆志）
- 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。

II. 処務の概要

【1】役員等に関する事項

2022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	渡辺 知保	非常勤	2019.03.02	2021.03.06	無給	総括	長崎大学 学環長・教授
副会長	藤倉 良	非常勤	2015.03.14	2021.03.06	無給	公益法人	法政大学 教授
副会長	大塚 直	非常勤	2017.03.04	2021.03.06	無給	表彰	早稲田大学 教授
副会長	藤田 壮	非常勤	2021.03.06		無給	企画	東京大学 教授
理事	亀屋 隆志	非常勤	2021.03.06		無給	総務 公益法人	横浜国立大学 教授
理事	後藤 尚弘	非常勤	2017.03.04	2021.03.06	無給	財務	東洋大学 教授
理事	松橋 啓介	非常勤	2019.03.02	2021.03.06	無給	企画 学会連携	国立環境研究所 室長
理事	原 圭史郎	非常勤	2021.03.06		無給	企画 学会連携	大阪大学 教授
理事	松本 亨	非常勤	2019.03.02	2021.03.06	無給	編集(総括)	北九州市立大学 教授
理事	奥田 哲士	非常勤	2021.03.06		無給	編集	龍谷大学 教授
理事	大西 暁生	非常勤	2019.03.02	2021.03.06	無給	年会(総括)	横浜市立大学 教授
理事	島崎 洋一	非常勤	2021.03.06		無給	年会	山梨大学 准教授
理事	亀山 康子	非常勤	2017.03.04	2021.03.06	無給	広報(渉外)	国立環境研究所 上級主 席研究員
理事	小林 剛	非常勤	2019.03.02	2021.03.06	無給	広報(渉外)	横浜国立大学 准教授
理事	一ノ瀬 俊明	非常勤	2021.03.06		無給	広報(渉外)	国立環境研究所 主幹研究員
理事	中井 里史	非常勤	2017.03.04	2021.03.06	無給	表彰	横浜国立大学 教授
理事	田崎 智宏	非常勤	2021.03.06		無給	表彰	国立環境研究所 室長
理事	中井 智司	非常勤	2019.03.02	2021.03.06	無給	若手育成	広島大学 教授
理事	大塚 佳臣	非常勤	2021.03.06		無給	若手育成	東洋大学 教授
(計 19名)							
監事	片山 新太	非常勤	2020.11.16	2021.03.06	無給		東海国立大学機構 名古 屋大学 教授
監事	片谷 教孝	非常勤	2021.03.06		無給		桜美林大学 教授
(計 2名)							

【2】職員に関する事項

2022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

①2021年度第29回定時総会(2022年3月5日)

- ・ 成立の確認 (承認)
- ・ 議事録署名人の選出 (可決)
- ・ 2021年度事業報告書について (承認)
- ・ 2021年度収支決算書について (承認)

報告事項

- ・ 2022年度事業計画について (承認)
- ・ 2022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(2022年2月9日)

- ・ 成立の確認 (承認)
- ・ 議事録署名人の選出 (可決)

議事

- ・ 2021年度第5回議事録の確認 (承認)
- ・ 2021年度事業報告及び決算報告について (承認)
- ・ 学術活動積立について (承認)
- ・ 第29回定時総会および市民公開講演会の開催について (承認)
- ・ 2022年会の準備状況について (承認)
- ・ 学会創立35周年記念事業の実施年度について (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)
- ・ 顧問の推挙および各賞の決定について (承認)
- ・ 表彰規程の改訂について (承認)
- ・ 2023・2024年度の役員候補選出スケジュール確認と委員委嘱について (承認)

その他

- ・ プレプリント(著者版原稿、査読前論文)の扱い、会誌の進捗状況について
- ・ 若手育成事業関連の進捗について
- ・ 代表理事及び業務執行理事の職務執行状況報告

②第2回臨時理事会(決議の省略)(2022年4月18日)

議事

- ・ 2022年会の開催概要の変更について (承認)

③第3回(2022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

- ・ 2022 年度第 1 回理事会議事録の確認（承認）
- ・ 第 29 回定時総会(2021 年度)議事録の確認（承認）
- ・ 2022 年度第 2 回臨時理事会(決議の省略)議事録の確認（承認）
- ・ 2022 年度優秀研究企画賞(富士電機賞)及び 2022 年度優秀発表賞(富士電機賞)の選考について（承認）
- ・ 2022 年度高校活動奨励賞(クリタ活動賞) 及び 2022 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）
- ・ 2022 年会の報告及び 2023 年の開催地等について（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について(承認)
- ・ 2023・2024 年度理事・監事役員改選について（承認）
- ・ 電子査読システムの導入について（承認）
- ・ 入会申請者の承認について（承認）

その他

- ・ 編集委員会からの報告
- ・ 学会ホームページの更新作業について
- ・ 業務執行報告

④第 4 回（2022 年 12 月 12 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 3 回理事会議事録の確認（承認）
- ・ 理事、監事役員選挙開票報告及び 2023・2024 年度役員について（承認）
- ・ 2023 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）
- ・ 2022 年会報告と 2023 年の開催地について（承認）
- ・ 年会開催支援システム比較について（承認）
- ・ 総会会告 2022 年度について（承認）
- ・ 創立 35 周年記念式典および記念シンポジウムについて（承認）
- ・ 入会申請者の承認について（承認）

その他

- ・ 編集委員会からの報告
- ・ 環境工学連合講演会の講演者推薦について
- ・ 若手育成事業委員会からの報告
- ・ 2022 年度活動実績・2023 年度活動予定について

(3) 年会委員会

①第1回(2022年4月1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)
- ・ 2023年会の候補地の選定について(承認)

②第2回(2022年7月21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(2022年1月31日)

- ・ 学会賞の推薦について(承認)
- ・ 名誉会員、顧問の推薦及び優先順位について(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)
- ・ 表彰規程第4条(論文賞)の改定について(承認)

(5) 若手育成事業委員会

①第1回(2022年3月14日、メール審議)

- ・ 富士電機株式会社への実施報告(承認)

②第2回(2022年3月25日、オンライン)

- ・ 富士電機賞、クリタ賞の募集要項について(承認)

③第3回(2022年6月29日、メール審議)

- ・ 2022年優秀研究企画賞(富士電機賞)、クリタ活動賞、クリタ研究賞の募集延期について(承認)

④第4回(2022年7月22日、メール審議)

- ・ 2022年会のオンライン開催切り替え対応について(承認)

⑤第5回(2022年8月25日、メール審議)

- ・ 2022年会優秀発表賞の審査方法について(承認)

⑥第6回(2022年9月8日、メール審議)

- ・ 2022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(2022年11月10日、メール報告)

- ・ 2022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(2022年12月3日、メール報告)

- ・ 2022年会における優秀発表賞(富士電機賞)の確証について(報告)

(6) 編集委員会

①第1回(2022年1月18日)

- ・ 査読状況の確認(承認)
- ・ 査読者データベース・査読システムについて(承認)
- ・ 審査結果報告書の書式改訂について(承認)

②第2回(2022年5月9日)

- ・ 査読状況の確認(承認)
- ・ 査読者データベース・査読システムについて(承認)

③第3回(2022年8月30日)

- ・ 査読状況の確認(承認)
- ・ 査読者データベース・査読システムについて(承認)
- ・ 和文論文仮訳の著者HPにおける掲出について(承認)

(7) 企画委員会

①第1回(2022年9月15日)

- ・ 35周年記念事業について(承認)
- ・ 功労賞/感謝状/特別感謝状について(承認)

②第2回(2022年9月30日)

- ・ 35周年記念事業について(承認)
- ・ 功労賞/感謝状/特別感謝状について(承認)

③第3回(2022年10月28日)

- ・ 35周年記念事業について(承認)
- ・ 功労賞/感謝状/特別感謝状について(承認)

④第4回(2022年12月2日)

- ・ 35周年記念事業について(承認)
- ・ 功労賞/感謝状/特別感謝状について(承認)

⑤第5回(2022年12月27日)

- ・ 35周年記念事業について(承認)
- ・ 功労賞/感謝状/特別感謝状について(承認)

(8) 広報・渉外委員会

①HP更新(通年)

②第1回(2022年10月~12月、適宜メール審議)

- ・ 第35回環境工学連合講演会の講演者の検討・推薦

③第2回(2022年3月~8月、適宜メール審議)

- ・ HPなどのセキュリティ向上
(SSL暗号化通信対応、HPサーバー移行、スパムメール対策)

(9) 理事候補者推薦管理委員会

①(2022年4月14日)

- ・ 2023・2024年度 理事・監事候補者の選出スケジュールおよび手順について (承認)

②(2022年5月9日)

- ・ 理事・監事候補者の推薦受付開始、HP掲載

③(2022年7月11日)

- ・ 理事・監事候補者の推薦受付締切、理事会に報告

④(2022年9月8日)

- ・ 理事会より理事・監事候補者名簿受理、Web投票及び郵送選挙準備開始

⑤(2022年10月3日～2022年11月30日)

- ・ 正会員全員に対して Web投票及び郵送投票方法提示、投票促進

⑥(2022年12月1日～2022年12月8日)

- ・ 理事・監事候補者の投票結果の集計確認 (承認)

⑦(2022年12月12日)

- ・ 理事・監事候補者の投票結果を理事会にて報告

【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
2022年3月16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	2022年3月28日
2022年12月18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	
		2022年12月22日

社員の異動状況書

会員種別	員 数		増減数	摘 要
	本年度 2022年12月31日現在	前年度末 2021年12月31日現在		
名誉会員	40名	41名	△ 1	
正会員	551名	561名	△ 10	
内訳:正会員	528名	540名	△ 12	
シニアフェロー	23名	21名	2	
準会員	112名	120名	△ 8	
賛助会員	10社	9社	1	
計	713	731	△ 18	

貸借対照表

2022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	9,570,890	9,405,689	165,201
未収会費	340,000	285,000	55,000
未収金	240,000	370,000	△ 130,000
前払費用	237,765	0	237,765
流動資産合計	10,388,655	10,060,689	327,966
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	13,334,185	11,834,125	1,500,060
特定資産合計	13,334,185	11,834,125	1,500,060
固定資産合計	33,334,185	31,834,125	1,500,060
資産合計	43,722,840	41,894,814	1,828,026
II 負債の部			
1. 流動負債			
前受会費	2,421,000	2,845,000	△ 424,000
流動負債合計	2,421,000	2,845,000	△ 424,000
負債合計	2,421,000	2,845,000	△ 424,000
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	41,301,840	39,049,814	2,252,026
一般正味財産合計	41,301,840	39,049,814	2,252,026
(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)	13,334,185	11,834,125	1,500,060
正味財産合計	41,301,840	39,049,814	2,252,026
負債及び正味財産合計	43,722,840	41,894,814	1,828,026

正味財産増減計算書

2022年 1月 1日から2022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	2,120	△ 1,604	
基本財産受取利息	516	2,120	△ 1,604	
特定資産運用益	72	72	0	
特定資産受取利息	72	72	0	
受取会費	6,527,000	6,750,000	△ 223,000	
正会員受取会費	5,480,000	5,680,000	△ 200,000	
準会員受取会費	555,000	590,000	△ 35,000	
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	42,000	30,000	12,000	
事業収益	3,588,161	3,054,340	533,821	
年会事業収益	1,082,000	1,252,000	△ 170,000	
講演会等参加費収益	1,062,000	1,232,000	△ 170,000	
その他の収益	20,000	20,000	0	
図書頒布収益	0	7,340	△ 7,340	
会誌論文掲載料収益	2,280,000	1,795,000	485,000	
著作権・複写使用料収益	226,161	0	226,161	
受取寄付金	1,500,000	1,580,000	△ 80,000	
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	
年会開催助成金	0	80,000	△ 80,000	
雑収益	5,067	95,068	△ 90,001	
受取利息	67	68	△ 1	
雑収益	5,000	95,000	△ 90,000	
経常収益計	11,620,816	11,481,600	139,216	
(2) 経常費用				
事業費	8,203,830	8,304,198	△ 100,368	
臨時雇賃金	80,189	70,000	10,189	
旅費交通費	8,390	965	7,425	
通信運搬費	72,107	138,831	△ 66,724	
消耗品費	409,797	386,898	22,899	
印刷製本費	10,179	8,169	2,010	
賃借料	87,890	99,000	△ 11,110	
諸謝金	0	16,705	△ 16,705	
支払手数料	2,310	4,345	△ 2,035	
委託費	6,532,968	6,779,285	△ 246,317	
機関誌	3,627,661	2,965,335	662,326	
事務委託	2,597,307	2,548,950	48,357	
その他	308,000	1,265,000	△ 957,000	
研究活動支援費	1,000,000	800,000	200,000	
管理費	1,164,960	1,146,180	18,780	
会議費	3,264	0	3,264	
旅費交通費	0	415	△ 415	
通信運搬費	26,468	56,359	△ 29,891	
消耗品費	0	137	△ 137	
印刷製本費	4,365	3,505	860	
租税公課	1,100	1,100	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	47,568	73,961	△ 26,393	
委託費	869,195	897,703	△ 28,508	
事務委託	869,195	858,613	10,582	
その他	0	39,090	△ 39,090	
徴収不能額	163,000	63,000	100,000	
経常費用計	9,368,790	9,450,378	△ 81,588	
評価損益等調整前当期経常増減額	2,252,026	2,031,222	220,804	
評価損益等計	0	0	0	
当期経常増減額	2,252,026	2,031,222	220,804	
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	2,252,026	2,031,222	220,804	
一般正味財産期首残高	39,049,814	37,018,592	2,031,222	
一般正味財産期末残高	41,301,840	39,049,814	2,252,026	
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	41,301,840	39,049,814	2,252,026	

予算対比正味財産増減計算書

2022年 1月 1日から2022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	72	28
特定資産受取利息	100	72	28
受取会費	7,030,000	6,527,000	503,000
正会員受取会費	6,000,000	5,480,000	520,000
準会員受取会費	550,000	555,000	△ 5,000
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	30,000	42,000	△ 12,000
事業収益	2,810,000	3,588,161	△ 778,161
年会事業収益	1,200,000	1,082,000	118,000
講演会等参加費収益	1,200,000	1,062,000	138,000
その他の収益	0	20,000	△ 20,000
図書頒布収益	10,000	0	10,000
会誌論文掲載料収益	1,500,000	2,280,000	△ 780,000
著作権・複写使用料収益	100,000	226,161	△ 126,161
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	5,067	295,033
受取利息	100	67	33
雑収益	300,000	5,000	295,000
経常収益計	11,642,200	11,620,816	21,384
(2) 経常費用			
事業費	10,146,000	8,203,830	1,942,170
臨時雇賃金	240,000	80,189	159,811
旅費交通費	740,000	8,390	731,610
会議費	53,000	0	53,000
通信運搬費	140,000	72,107	67,893
消耗品費	625,000	409,797	215,203
印刷製本費	140,000	10,179	129,821
賃借料	150,000	87,890	62,110
諸謝金	80,000	0	80,000
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	2,310	5,690
委託費	6,730,000	6,532,968	197,032
機関誌	3,000,000	3,627,661	△ 627,661
事務委託	2,465,000	2,597,307	△ 132,307
その他	1,265,000	308,000	957,000
研究活動支援費	1,230,000	1,000,000	230,000
管理費	1,742,000	1,164,960	577,040
会議費	100,000	3,264	96,736
旅費交通費	60,000	0	60,000
通信運搬費	60,000	26,468	33,532
消耗品費	15,000	0	15,000
印刷製本費	60,000	4,365	55,635
賃借料	30,000	0	30,000
租税公課	2,000	1,100	900
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	47,568	52,432
委託費	825,000	869,195	△ 44,195
事務委託	825,000	869,195	△ 44,195
徴収不能額	140,000	163,000	△ 23,000
雑費	300,000	0	300,000
経常費用計	11,888,000	9,368,790	2,519,210
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 245,800	2,252,026	△ 2,497,826
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	△ 245,800	2,252,026	△ 2,497,826
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	△ 245,800	2,252,026	△ 2,497,826
一般正味財産期首残高	39,049,814	39,049,814	0
一般正味財産期末残高	38,804,014	41,301,840	△ 2,497,826
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	38,804,014	41,301,840	△ 2,497,826

正味財産増減計算書内訳表

2022年 1月 1日から2022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				小計	法人会計	内部取引等 消去	合計
	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	12	12	60	0	72
特定資産受取利息	0	0	0	12	12	60	0	72
受取会費	0	0	0	3,263,500	3,263,500	3,263,500	0	6,527,000
正会員受取会費	0	0	0	2,740,000	2,740,000	2,740,000	0	5,480,000
準会員受取会費	0	0	0	277,500	277,500	277,500	0	555,000
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	21,000	21,000	21,000	0	42,000
事業収益	0	1,082,000	2,506,161	0	3,588,161	0	0	3,588,161
年会事業収益	0	1,082,000	0	0	1,082,000	0	0	1,082,000
講演会等参加費収益	0	1,062,000	0	0	1,062,000	0	0	1,062,000
その他の収益	0	20,000	0	0	20,000	0	0	20,000
会誌論文掲載料収益	0	0	2,280,000	0	2,280,000	0	0	2,280,000
著作権・複写使用料収益	0	0	226,161	0	226,161	0	0	226,161
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	5,067	0	5,067
受取利息	0	0	0	0	0	67	0	67
雑収益	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000
経常収益計	1,200,000	1,382,000	2,506,161	3,264,028	8,352,189	3,268,627	0	11,620,816
(2) 経常費用								
事業費	1,694,745	1,729,701	4,539,379	240,005	8,203,830	0	0	8,203,830
臨時雇賃金	0	80,189	0	0	80,189	0	0	80,189
旅費交通費	0	8,390	0	0	8,390	0	0	8,390
通信運搬費	17,408	25,585	22,056	7,058	72,107	0	0	72,107
消耗品費	394,450	15,347	0	0	409,797	0	0	409,797
印刷製本費	1,163	4,217	3,636	1,163	10,179	0	0	10,179
賃借料	0	87,890	0	0	87,890	0	0	87,890
支払手数料	990	1,320	0	0	2,310	0	0	2,310
委託費	280,734	1,506,763	4,513,687	231,784	6,532,968	0	0	6,532,968
機関誌	0	0	3,627,661	0	3,627,661	0	0	3,627,661
事務委託	280,734	1,198,763	886,026	231,784	2,597,307	0	0	2,597,307
その他	0	308,000	0	0	308,000	0	0	308,000
研究活動支援費	1,000,000	0	0	0	1,000,000	0	0	1,000,000
管理費	0	0	0	0	0	1,164,960	0	1,164,960
会議費	0	0	0	0	0	3,264	0	3,264
通信運搬費	0	0	0	0	0	26,468	0	26,468
印刷製本費	0	0	0	0	0	4,365	0	4,365
租税公課	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100
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	47,568	0	47,568
委託費	0	0	0	0	0	869,195	0	869,195
事務委託	0	0	0	0	0	869,195	0	869,195
徴収不能額	0	0	0	0	0	163,000	0	163,000
経常費用計	1,694,745	1,729,701	4,539,379	240,005	8,203,830	1,164,960	0	9,368,790
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 494,745	△ 347,701	△ 2,033,218	3,024,023	148,359	2,103,667	0	2,252,026
評価損益等計	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常増減額	△ 494,745	△ 347,701	△ 2,033,218	3,024,023	148,359	2,103,667	0	2,252,026
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	△ 494,745	△ 347,701	△ 2,033,218	3,024,023	148,359	2,103,667	0	2,252,026
当期一般正味財産増減額	△ 494,745	△ 347,701	△ 2,033,218	3,024,023	148,359	2,103,667	0	2,252,026
一般正味財産期首残高								39,049,814
一般正味財産期末残高								41,301,840
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								41,301,840

財産目録

2022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	運転資金として	9,570,890	
				3,519,941	
				2,024,076	
				61,277	
				63,705	
	未収会費			3,901,891	
	未収金			340,000	
	前払費用		35周年事業	240,000	
				237,765	
流動資産合計				10,388,655	
(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 (定期預金) 三井住友銀行深川支店-31	20,000,000	
				10,000,000	
				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) みずほ銀行本所支店-28 (普通預金) 三井住友銀行深川支店-43	運用益を管理費の財源として使用している(公益目的事業に必要な収益事業その他の業務又は活動の用に供する財産)	13,334,185
					10,334,163
		35周年記念事業運営積立金	(普通預金) みずほ銀行江戸川橋支店-96	記念事業運営のための資産であり、特定費用準備資金として管理されている積立金	8,834,163
					1,500,000
		40周年記念事業運営積立金	(普通預金) みずほ銀行江戸川橋支店-96	記念事業運営のための資産であり、特定費用準備資金として管理されている積立金	1,500,022
					1,500,022
		固定資産合計			
資産合計				43,722,840	
(流動負債)	前受会費			2,421,000	
				正会員前受会費	2,050,000
				準会員前受会費	110,000
				賛助会員前受会費	250,000
				シニアフェロー前受会費	11,000
流動負債合計				2,421,000	
負債合計				2,421,000	
正味財産				41,301,840	

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. 基本財産および特定資産の増減額および残高

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	10,334,103	60	0	10,334,163
35周年記念事業積立預金	1,500,022	0	0	1,500,022
40周年記念事業積立預金	0	1,500,000	0	1,500,000
小 計	11,834,125	1,500,060	0	13,334,185
合 計	31,834,125	60	0	33,334,185

3. 基本財産およ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	10,334,163	0	10,334,163	0
35周年記念事業積立預金	1,500,022	0	1,500,022	0
40周年記念事業積立預金	1,500,000	0	1,500,000	0
小 計	13,334,185	0	13,334,185	0
合 計	33,334,185	0	33,334,185	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

2023年1月23日

公益社団法人 環境科学会
会長 渡邊 知保 殿

公益社団法人 環境科学会
監事 片谷 敬厚 印

公益社団法人 環境科学会
監事 片山 新太 印

(原本には押印あり)

公益社団法人環境科学会の2022年1月1日から2022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、2023年1月23日に監査を行いました。その方法及び結果について、次のとおり報告致します。

1. 監査の方法及びその内容

片山・片谷両監事は、代表理事、理事及び事務局員と意思疎通を図り、情報の収集及び監査の環境整備に努めるとともに、理事会その他重要な会議に出席し、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、2023年1月23日には、総務担当の亀屋隆志理事、財務担当の後藤尚弘理事、事務局員の榎国際文献社林氏、高和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致しました。

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、監査致しました。

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、法人の状況を正しく示しているものと認めます。
- ② 理事の職務の執行に関する不正の行為又は法令もしくは定款に違反する事実は一切ないことを確認しました。
- 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いないことを認めます。

(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ものと認めます。
- ② 収支相償状況等、3点の公益社団法人の認定基準のすべてに合致していることを確認しました。

(3) 事務局業務の監査結果

- ① 事務局業務を委託している国際文献社の業務は、すべて適正に遂行されているものと認めます。
- ② 国際文献社における電子データおよび帳票・印鑑類については、十分なセキュリティ確保の留意がなされており、すべて適正に行われているものと認めます。

以上のように、事業実施、会計業務、事務局業務はいずれも適正に遂行されていることを確認いたしました。別紙に記載の点については、より高いレベルでの取り組みを目指していただくため、付帯意見として申し述べます。

以上

【監査報告書別紙】

監査報告に伴う付帯意見

2023.1.23

公益社団法人 環境科学会 監事 片山 新太
同 片谷 教孝

1) 会員増強策について

理事会は過去長きにわたり、会員増強に向けた種々の努力を続けてこられました。その成果として、会員数は若干減少傾向にはあるものの、世の中の他組織と比較すると減少はわずかなレベル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。

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、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幸いして、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。その余裕を活用して、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

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ければ幸いです。

2023・2024年度 役員改選について

定款第13条第1項の規定（役員を選出）に従い、下記の理事候補者19名および監事候補者2名を総会に提案する。

- 【 理事候補者 】** （所属略称 / 五十音順）
1. 荒巻 俊也 （東洋大学）
 2. 石川 奈緒 （岩手大学）
 3. 一ノ瀬俊明 （国立環境研究所）
 4. 大塚 佳臣 （東洋大学）
 5. 奥田 哲士 （龍谷大学）
 6. 亀屋 隆志 （横浜国立大学）
 7. 栗栖 聖 （東京大学）
 8. 小林 憲弘 （国立医薬品食品衛生研究所）
 9. 島崎 洋一 （山梨大学）
 10. 高梨 啓和 （鹿児島大学）
 11. 田崎 智宏 （国立環境研究所）
 12. 田畑 智博 （神戸大学）
 13. 中井 里史 （横浜国立大学）
 14. 中井 智司 （広島大学）
 15. 原 圭史郎 （大阪大学）
 16. 藤倉 良 （法政大学）
 17. 藤田 壮 （東京大学）
 18. 山内 太郎 （北海道大学）
 19. 山本佳世子 （電気通信大学）

- 【 監事候補者 】** （所属略称）
1. 片谷 教孝 （桜美林大学）
 2. 村山 武彦 （東京工業大学）

以上

2023年度 事業計画

自：2023年 1月 1日

至：2023年 12月 31日

1. 運営に関する会議

- ① 第30回定時総会を2023年3月、法政大学（東京都千代田区）において開催する。
但し今後の新型コロナウイルス感染拡大状況によっては、オンライン形式の開催も検討する。
- 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 2023 年会を 2023 年 9 月に神戸大学（神戸市灘区）にて開催する。

但し今後の新型コロナウイルス感染拡大状況によっては、オンライン形式の開催も検討する。

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. 調査研究の推進

既設研究会の活動を推進する。

6. 講演会の開催

講演会等を年1回程度開催する。

7. 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。
- ④ 学会創立35周年記念事業の企画・運営を行う。

以上

正味財産増減計算書内訳表(予算)

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	環境科学会								合 計
	公益目的事業会計					収益事業等 会計	法人会計	内部取引等 控除	
	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	3,395,000	3,395,000	0	3,395,000	0	6,790,000
正会員受取会費	0	0	0	2,850,000	2,850,000	0	2,850,000	0	5,700,000
準会員受取会費	0	0	0	300,000	300,000	0	300,000	0	600,000
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	20,000	20,000	0	20,000	0	40,000
事業収益	0	1,200,000	1,910,000	0	3,110,000	0	0	0	3,110,000
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	1,800,000	0	1,800,000	0	0	0	1,800,000
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(クリタ財団賞)	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	1,910,000	3,397,100	8,007,100	0	3,695,100	0	11,702,200
(2) 経常費用									
事業費	2,110,600	3,830,300	5,691,500	297,600	11,930,000	0	0	0	11,930,000
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	16,000	58,000	50,000	16,000	140,000	0	0	0	140,000
賃借料	0	350,000	0	0	350,000	0	0	0	350,000
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	261,600	2,303,300	5,192,500	221,600	7,979,000	0	0	0	7,979,000
機関誌	0	0	3,500,000	0	3,500,000	0	0	0	3,500,000
記念誌	0	0	1,000,000	0	1,000,000	0	0	0	1,000,000
事務委託	261,600	2,303,300	692,500	221,600	3,479,000	0	0	0	3,479,000
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	1,793,000	0	1,793,000
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	60,000	0	60,000
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	861,000	0	861,000
事務委託	0	0	0	0	0	0	831,000	0	831,000
その他	0	0	0	0	0	0	30,000	0	30,000
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	2,110,600	3,830,300	5,691,500	297,600	11,930,000	0	1,793,000	0	13,723,000
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 910,600	△ 2,330,300	△ 3,781,500	3,099,500	△ 3,922,900	0	1,902,100	0	△ 2,020,800
評価損益等計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常増減額	△ 910,600	△ 2,330,300	△ 3,781,500	3,099,500	△ 3,922,900	0	1,902,100	0	△ 2,020,800
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	△ 910,600	△ 2,330,300	△ 3,781,500	3,099,500	△ 3,922,900	0	1,902,100	0	△ 2,020,800
一般正味財産期首残高	0	0	0	0	0	0	0	0	38,804,014
一般正味財産期末残高	0	0	0	0	0	0	0	0	36,783,214
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	36,783,214

正味財産増減計算書(予算)

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	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	6,790,000	7,030,000	△ 240,000
正会員受取会費	5,700,000	6,000,000	△ 300,000
準会員受取会費	600,000	550,000	50,000
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	30,000	10,000
事業収益	3,110,000	2,810,000	300,000
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	1,800,000	1,500,000	300,000
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	11,702,200	11,642,200	60,000
(2) 経常費用			
事業費	11,930,000	10,146,000	1,784,000
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	53,000	50,000
通信運搬費	175,000	140,000	35,000
消耗品費	675,000	625,000	50,000
印刷製本費	140,000	140,000	0
賃借料	350,000	150,000	200,000
諸謝金	280,000	80,000	200,000
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	7,979,000	6,730,000	1,249,000
機関誌	3,500,000	3,000,000	500,000
記念誌	1,000,000	0	1,000,000
事務委託	3,479,000	2,465,000	1,014,000
その他	0	1,265,000	△ 1,265,000
研究活動支援費	1,230,000	1,230,000	0
管理費	1,793,000	1,742,000	51,000
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	60,000	15,000
消耗品費	15,000	15,000	0
印刷製本費	60,000	60,000	0
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	861,000	825,000	36,000
事務委託	831,000	825,000	6,000
その他	30,000	0	30,000
徴収不能額	140,000	140,000	0
雑費	300,000	300,000	0
経常費用計	13,723,000	11,888,000	1,835,000
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 2,020,800	△ 245,800	△ 1,775,000
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	△ 2,020,800	△ 245,800	△ 1,775,000
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	△ 245,800	△ 1,775,000
一般正味財産期首残高	38,804,014	39,049,814	△ 245,800
一般正味財産期末残高	36,783,214	38,804,014	△ 2,020,800
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	36,783,214	38,804,014	△ 2,020,800

顧問の委嘱について

本学会の顧問を次の4氏に委嘱する。

細田 衛士	東海大学	(継続、2024年度3月定時総会まで)
新藤 純子	山梨大学	(継続、2024年度3月定時総会まで)
渡辺 知保	長崎大学	(新任、2024年度3月定時総会まで)
大塚 直	早稲田大学	(新任、2024年度3月定時総会まで)