

2021 年度 公益社団法人 環境科学会

第 29 回 定時総会資料



2022 年 3 月 5 日 (土)

於：オンライン開催 Zoom

定時総会議事次第

2022年3月5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 2021年度事業報告について 1-14
 - 第2号議案 2021年度収支決算について 15-23
 - [報告事項]
 1. 2022年度事業計画について 24
 2. 2022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

.....

市民公開講演会(参加費無料) オンライン(Zoom ウェビナー)

2022年3月5日(土) 14:00 ~ 15:30

テーマ:『カーボンニュートラルと未来社会デザイン』

■プログラム

1. 基調講演:「**プラネタリー・ヘルスと未来のデザイン**」
渡辺 知保 (長崎大学 熱帯医学グローバルヘルス研究科・教授, 学長特別補佐)
2. 事例報告:「**1.5°Cを目指す京都市の挑戦ーフューチャー・デザインを活用した 2050年脱炭素に向けた道筋検討の試みー**」
藤田 将行 (京都市 環境政策局 地球温暖化対策室 計画・気候変動適応策推進係長)
コメント: 原 圭史郎 (大阪大学大学院 工学研究科・教授)
3. 事例報告:「**北九州市のグリーン成長戦略について**」
三木 大典 (北九州市 環境局 環境イノベーション支援課 企業支援係長)
コメント: 松本 亨 (北九州市立大学 環境技術研究所・教授)
4. 総合討論:
ファシリテータ: 藤田 壮 (東京大学大学院 工学系研究科・教授)

第1号議案 2021年度 事業報告について 【2021.01.01～12.31】

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 2021 年会を開催した。

日 時： 2021年9月10日（金）～11日（土）

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、広島大学における現地開催は中止した。

名 称： 環境科学会 2021 年会 参加者：226名

発表内容：

・シンポジウム 9件

- ① 「学生による SDGs 活動の地域での認知拡大と深化」
- ② 「化学物質管理促進のための PRTR データの活用に向けた研究の取り組みと今後の課題」
- ③ 「炭素中立の未来への地域環境イノベーション」
- ④ 「世界環境憲章と日本の環境法政策—環境法の基本原則の視点から」
- ⑤ 「シビックテックによる気候変動リスクの「自分事化」を促進する手法の開発・オンライン熟議の発展に向けて」
- ⑥ 「地域から脱炭素社会を構築するには—脱炭素政策検討支援ツールの開発と社会実装」
- ⑦ 「東南アジアにおけるライフスタイルの変化と環境負荷」
- ⑧ 「持続可能な社会形成とサステナビリティ・サイエンス～ポスト SDGs を見据えた学の展開」
- ⑨ 「カーボンゼロ社会に向けた社会目標と市民対話のデザインと実践」

・口頭発表 65件

・ポスター発表 56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

2021年1月31日	34巻1号
2021年3月31日	34巻2号
2021年5月31日	34巻3号
2021年7月31日	34巻4号
2021年9月30日	34巻5号
2021年11月30日	34巻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）

2021年会はオンライン Zoom に於いて、9月10日（金）に若手育成事業の表彰式、9月11日（土）に学会賞等の表彰式を執り行った。

*名 称：2021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：迫田 章義（さこだ あきよし：放送大学・教授）

対象功績：「化学工学を用いた資源循環，環境評価，環境浄化の研究による環境科学への貢献」

*名称：2021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：亀山 康子（かめやま やすこ：国立環境研究所社会環境・システム研究センター・センター長）

対象功績：「気候変動に関する国際関係論と持続可能社会形成に関する研究」

受賞者 ii：田崎 智宏（たさき ともひろ：国立環境研究所資源循環・廃棄物研究センター・室長）

対象功績：「循環型社会の制度設計・評価及び持続可能な社会形成に関する研究」

*名称：2021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：藤山 淳史（ふじやま あつし：北九州市立大学国際環境工学部・准教授）

対象功績：「資源循環およびエネルギーの効率的な地域システムに関する研究」

受賞者 ii：森田 紘圭（もりた ひろよし：大日本コンサルタント株式会社インフラ技術研究所・主任研究員）

対象功績：「災害時の地域対応力評価に関する研究」

*名称：2021年環境科学会 **論文賞**（1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：吉田 喜久雄*，吉田 愛*

（よしだ きくお・よしだ まどか：*産業技術総合研究所安全科学研究部門）

対象論文：「有機ハイドライドおよびその脱水素体による水素ステーション周辺住民への慢性健康影響リスクの推定」

（環境科学会誌 31(4) 164-177, 2018年）

*名称：2021年環境科学会 **優秀研究企画賞**（富士電機賞） 2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：王 斉（おう せい：静岡県立大学食品栄養科学部・特任助教）

研究企画：「パッシブサンプラーを用いた揮発性有機化合物の個人曝露量の予測手法の開発と応用」

受賞者 ii：岩見 麻子（いわみ あさこ：熊本県立大学総合管理学部・講師）

研究企画：「気候変動の影響に関する地域住民の実感と適応行動－熊本県南小国町を対象として－」

*名称：環境科学会 **2021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：中村 友拓（鹿児島大学）

受賞発表：「高分解能質量分析による構造推定が困難な環境汚染物質の新規構造推定技術の開発」

② 修士課程（博士課程前期を含む）学生の部

受賞者：段 和敏（北海道大学）

受賞発表：「北海道の雪氷冷熱エネルギー賦存量評価：ニセコ町における事例研究」

③ 学部学生・高専生・高校生等の部

受賞者：石神 あすか（長崎大学）

受賞発表：「少子高齢化を考慮した世帯形態別食品ロス量とライフサイクルCO₂の推計」

『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：山崎 潤也（東京大学）

受賞発表：「城内総生産と環境影響量に基づく全国市区町村の業種別環境効率評価」

② 修士課程（博士課程前期を含む）学生の部

受賞者 i：島 朋輝（横浜国立大学）

受賞発表：「クロロエチレン類の粘性土壌中への長期浸入挙動の解析と加熱による溶出促進」

受賞者 ii：鱒川 雅花（静岡県立大学）

受賞発表：「河川水中で高リスクが懸念される生活由来化学物質の適切な排水処理法の検討」

受賞者 iii：西原 乃里子（大阪大学）

受賞発表：「家庭用暖房エネルギー源の木質ペレット代替による環境影響評価」

受賞者 iv：山崎 耕平（大阪市立大学）

受賞発表：「PRTRの届出外排出量推計における試薬に係る総排出量推計方法の検討」

③ 学部学生・高専生・高校生等の部

受賞者 i：石井 秀海（宮崎大学）

受賞発表：「九州地域の海岸におけるマイクロプラスチックの分布に関する研究」

受賞者 ii：石田 真穂（静岡県立大学）

受賞発表：「製品との直接接触に伴う経皮曝露量への曝露シナリオの影響評価」

*名称：2020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：河野 健太（この けんた：宮崎県立宮崎北高校・教諭）

研究企画：「太陽エネルギーを効率よく利用した発電・発熱システムの研究」

受賞者 ii : 中野 陽一 (なかの よういち : 宇部工業高等専門学校物質工学科・教授)

研究企画 : 「山口県内(瀬戸内側・日本海側)のマイクロプラスチックの汚染状況の調査とその処理装置の設計を通じた環境教育」

*名称 : 2021 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環境システム科・非常勤講師)

研究企画 : 開発途上国の塩類集積抑制と生活雑排水の浄化と利用研究

受賞者 ii : 河野 健太 (こうの けんた : 宮崎県立宮崎北高校・教諭)

研究企画 : アサリのカップリング~密集度と生殖の関係~

*名称 : 2021 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 : HASSAN MD NAZMUL (はっさん えむでいなずむる : 広島大学大学院先進理工学系研究科・博士課程3年)

研究企画 : 「Effect of metals on the fate of polycyclic aromatic hydrocarbons(PAHs) sorbed on plastic surfaces」

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 2 件

時期 : 2021 年 7 月 3 日

名称 : 気候変動等による地球環境の緊急事態に社会とどう立ち向かうかー環境学の新展開ー

場所 : オンライン開催

主催 : 日本学術会議

時期 : 2021 年 12 月 1 日~3 日

名称 : EcoDesign2021 国際会議

場所 : オンライン開催

主催 : EcoDesign2021 事務局

・協賛 12 件

時期 : 2021 年 6 月 18 日

名称 : 第 34 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 : 2021 年 7 月 8 日~9 日

名称 : 第 31 回環境工学総合シンポジウム 2021

場所 : オンライン開催

主催：(一社)日本機械学会

時期：2021年8月4日～5日

名称：第30回日本エネルギー学会大会

場所：オンライン開催

主催：(一社)日本エネルギー学会

時期：2021年9月1日～3日

名称：第39回レーザセンシングシンポジウム

場所：オンライン開催

主催：レーザセンシング学会

時期：2021年9月13日

名称：第33回イオン交換セミナー

場所：オンライン開催

主催：日本イオン交換学会

時期：2021年9月22日～24日

名称：化学工学会第52回秋季大会シンポジウム「サーキュラーエコノミーを推進する化学工学」

場所：岡山大学津島キャンパス(オンライン併用)

主催：(公社)化学工学会 材料・界面部会

時期：2021年10月14日～15日

名称：第34回日本吸着学会研究発表会

場所：オンライン開催

主催：日本吸着学会

時期：2021年10月21日～22日

名称：連合年会2021(第35回日本イオン交換研究発表会・第40回溶媒抽出討論会)

場所：西日本総合展示場AIM3F

主催：日本イオン交換学会・日本溶媒抽出学会連合年会2021実行委員会

時期：2021年11月5日～6日

名称：第57回X線分析討論会

場所：オンライン開催

主催：(公社)日本分析化学会 X線分析研究懇談会

時期：2021年11月11日

名称：海水資源・環境シンポジウム2021

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：2021年11月20日～21日

名称：第34回年次大会

場所：オンライン開催

主催：(一社)日本リスク学会

時期： 2021年12月14日～17日

名称： 第1回地球環境のための炭素の究極利用技術に関するシンポジウム

場所： 奈良春日野国際フォーラム

主催： (一社)日本鉄鋼協会

・後援 9件

時期： 2021年2月2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： 2021年3月20日～21日

名称： 国際環境シンポジウム

場所： オンライン開催

主催： 横浜市立大学グローバル都市協力研究センター/データサイエンス学部

時期： 2021年6月15日(新型コロナウイルス感染症の影響により表彰式中止・受賞発表会延期)

名称： 第23回日本水大賞・日本ストックホルム青少年水大賞

場所： 日本科学未来館

主催： (公社)日本河川協会

時期： 2021年6月24日～25日

名称： 第26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： 埼玉大会(オンライン開催)

主催： (一社)土壌環境センター

時期： 2021年8月25日～26日

名称： 第10回環境放射能除染研究発表会

場所： オンライン開催

主催： (一社)環境放射能除染学会

時期： 2021年8月28日～29日

名称： 日本エネルギー環境教育学会第15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： 2021年9月29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(導入編)

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： 2021年12月2日～4日

名称： 2021年室内環境学会学術大会

場所： 京都リサーチパーク(KRP)

主催： (一社)室内環境学会

時期： 2021年12月10日

名称： 第7回全国高校生 環境スピーチコンテスト～コロナ禍のもとで考える～
場所： オンライン開催
主催： 千葉商科大学

・学会ホームページ掲載協力 講演会等 10件 ・ 公募情報 24件

- ⑥ 市民公開講演会は2021年3月6日(土)13:00～14:55 電気通信大学で開催を予定していましたが、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。

社員の異動状況書

会員種別	員 数		増減数	摘 要
	本年度 2021年12月31日現在	前年度末 2020年12月31日現在		
名誉会員	41名	39名	2	
正会員	561名	592名	△ 31	
内訳:正会員	540名	575名	△ 35	
シニアフェロー	21名	17名	4	
準会員	120名	111名	9	
賛助会員	9社	9社	0	
計	731	751	△ 20	

II. 処務の概要

【1】役員等に関する事項

2021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 学長特別補佐・ 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 領域長
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

2021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

①2020 年度第 28 回定時総会(2021 年 3 月 6 日)

- ・ 成立の確認 (承認)
- ・ 議事録署名人の選出 (可決)
- ・ 名誉会員推戴の承認について (承認)
- ・ 2020 年度事業報告書について (承認)
- ・ 2020 年度収支決算書について (承認)
- ・ 2021-2022 年度役員改選について (承認)
- ・ 定款変更について (承認)

報告事項

- ・ 2021 年度事業計画について (承認)
- ・ 2021 年度収支予算について (承認)

(2) 理事会

①第 1 回 (2021 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

- ・ 2020 年度第 3 回議事録の確認 (承認)
- ・ 2020 年度事業報告及び決算報告について (承認)
- ・ 第 28 回定時総会および市民公開講演会の開催について (承認)
- ・ 2021 年・2022 年度の役員候補者総会提案と確認について (承認)
- ・ 2021 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)
- ・ 名誉会員の推挙および各賞の決定について (承認)
- ・ 投稿規程・部門分類の変更提、投稿規程の改訂について (承認)
- ・ 業務執行報告

その他

- ・ 編集委員会からの報告
- ・ 若手育成事業関連の進捗について

②第 2 回 (2021 年 3 月 6 日)

- ・ 成立の確認 (承認)
- ・ 議事録署名人の選出 (可決)

議事

- ・ 2021・2022年度会長 (代表理事) および副会長 (代表理事) の選任について (承認)
- ・ 理事の職務分掌について (承認)

③第3回(2021年5月21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1回・第2回理事会議事録の確認(承認)
- ・ 第28回定時総会(2020年度)議事録の確認(承認)
- ・ 2021年会のオンライン開催について(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
- ・ 2021年度第1回幹事会の開催について

④第4回(2021年9月10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3回理事会議事録の確認(承認)
- ・ 2021年会優秀研究企画賞及び2021年会優秀発表賞の選考について(承認)
- ・ 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)
- ・ 2021年会の報告及び2022年の開催地について(承認)
- ・ 第29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)
- ・ 各賞の英語名称の策定について(承認)
- ・ 表彰規程の改訂について(承認)
- ・ 若手育成事業委員会規程の改訂について(承認)
- ・ プレプリントの扱いについて(承認)
- ・ 業務執行報告

その他

- ・ 編集委員会からの報告
- ・ 第1回運営幹事会報告

⑤第5回(2021年12月10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4回議事録の確認(承認)
- ・ 2022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)
- ・ 2021年会報告と2022年の開催について(承認)

- ・ 総会会告 2021 年度、市民公開講演会について（承認）
- ・ 賞の名称等に関する内規（案）の制定について（承認）
- ・ 高校活動奨励賞(クリタ活動賞)の選考について
- ・ 環境工学連合講演会の講演者推薦（追認）（承認）
- ・ 入会申請者の承認について（承認）
- ・ その他(国際文献社 2022 年契約書案)（承認）

その他

- ・ 編集委員会からの報告
- ・ 幹事会開催報告
- ・ 企画委員会活動報告
- ・ 学会ホームページのセキュリティ強化について
- ・ 2021 活動実績・2022 年度活動予定について

（3）年会委員会

①第1回（2021年4月2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）
- ・ 2022 年会の候補地の選定について（承認）

②第2回（2021年7月26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（2021年2月5日）

委員紹介および規程・内規、歴代受賞者の確認について（承認）

- ・ 名誉会員、顧問の推薦について（承認）
- ・ 学会賞の選考について（承認）
- ・ 奨励賞の選考について（承認）
- ・ 学術賞の選考について（承認）
- ・ 論文賞の選考について（承認）

（5）若手育成事業委員会

①第1回（2021年1月6日、メール審議）

- ・ 2021年博士後期課程学生研究奨励賞（クリタ研究賞）の募集要項について（承認）

②第2回（2021年2月26日、メール審議）

- ・ 2020年度高校活動奨励賞（クリタ活動賞）の選考手順について（承認）

③第3回（2021年3月11日、メール審議）

- ・ 2020年度高校活動奨励賞（クリタ活動賞）の選考結果最終案について（承認）

- ④第4回（2021年3月18日、メール審議）
 - ・ 2021年優秀研究企画賞（富士電機賞）の募集要項について（承認）
- ⑤第5回（2021年7月7日、メール審議）
 - ・ 2021年会の準備事項の確認について（承認）
- ⑥第6回（2021年7月19日、メール審議）
 - ・ 2021年会の準備事項の確認について（承認）
 - ・ 2021年会における優秀発表賞（富士電機賞）の選考手順について（承認）
- ⑦第7回（2021年8月4日、メール審議）
 - ・ 2021年会の準備事項の確認について（承認）
- ⑧第8回（2021年8月10日、メール審議）
 - ・ 優秀研究企画賞及び博士後期課程学生研究奨励賞の選考委員の確認（承認）
- ⑨第9回（2021年8月13日、メール審議）
 - ・ 2021年会の準備事項の確認について（承認）
- ⑩第10回（2021年9月6日、メール審議）
 - ・ 2021年優秀研究企画賞（富士電機賞）及び2021年博士後期課程学生研究奨励賞（クリタ研究賞）の選考結果最終案について（承認）
- ⑪第11回（2021年9月10日、メール報告）
 - ・ 2021年会における優秀発表賞（富士電機賞）の選考結果最終案について（承認）
- ⑫第12回（2021年10月31日、メール審議）
 - ・ 2021年高校活動奨励賞（クリタ活動賞）の選考手順について（承認）
- ⑬第13回（2021年12月3日、メール審議）
 - ・ 2021年高校活動奨励賞（クリタ活動賞）の選考結果最終案について（承認）

（6）編集委員会

- ①第1回（2021年2月4日）
 - ・ 査読状況の確認（承認）
 - ・ 特集論文内規改訂について（承認）
 - ・ シンポジウム論文への種別追加について（承認）
- ②第2回（2021年4月19日）
 - ・ 査読状況の確認（承認）
 - ・ JST プレプリントサーバ意見交換会参加について（承認）
- ③第3回（2021年6月2日）
 - ・ JST プレプリントサーバ参加について（承認）
- ④第4回（2021年8月31日）
 - ・ 査読状況の確認（承認）
 - ・ 特集論文について（承認）
 - ・ JST プレプリントサーバ参加について（承認）

(7) 企画委員会

①第1回(2021年6月8日)

- ・ 市民公開講演会の企画案について(承認)

②第2回(2021年7月19日)

- ・ 市民公開講演会の企画案について(承認)

③第3回(2021年11月2日)

- ・ 市民公開講演会の企画案について(承認)
- ・ 日本の環境研究室2023について(承認)

(8) 広報・渉外委員会

①HP更新(通年)

②第1回(2021年10月5~12日、メール審議)

第34回環境工学連合講演会の講演者の検討・推薦

③第2回(2021年12月13日~、メール審議、継続中)

HPのセキュリティ向上(SSL暗号化通信対応)に向けた検討着手。

【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
2021年3月8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	2021年3月23日
2021年12月20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	
		2021年12月21日

貸借対照表

2021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	9,405,689	8,609,539	796,150
未収会費	285,000	355,000	△ 70,000
未収金	370,000	375,000	△ 5,000
流動資産合計	10,060,689	9,339,539	721,150
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	11,834,125	10,234,053	1,600,072
特定資産合計	11,834,125	10,234,053	1,600,072
固定資産合計	31,834,125	30,234,053	1,600,072
資産合計	41,894,814	39,573,592	2,321,222
II 負債の部			
1. 流動負債			
前受会費	2,845,000	2,555,000	290,000
流動負債合計	2,845,000	2,555,000	290,000
負債合計	2,845,000	2,555,000	290,000
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	39,049,814	37,018,592	2,031,222
一般正味財産合計	39,049,814	37,018,592	2,031,222
(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)	11,834,125	10,234,053	1,600,072
正味財産合計	39,049,814	37,018,592	2,031,222
負債及び正味財産合計	41,894,814	39,573,592	2,321,222

正味財産増減計算書

2021年 1月 1日から2021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	2,120	2,585	△ 465
基本財産受取利息	2,120	2,585	△ 465
特定資産運用益	72	9	63
特定資産受取利息	72	9	63
受取会費	6,750,000	7,012,000	△ 262,000
正会員受取会費	5,680,000	5,990,000	△ 310,000
準会員受取会費	590,000	545,000	45,000
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	27,000	3,000
事業収益	3,054,340	2,193,466	860,874
年会事業収益	1,252,000	746,000	506,000
講演会等参加費収益	1,232,000	746,000	486,000
その他の収益	20,000	0	20,000
図書頒布収益	7,340	0	7,340
会誌論文掲載料収益	1,795,000	1,350,000	445,000
著作権・複写使用料収益	0	97,466	△ 97,466
受取寄付金	1,580,000	900,000	680,000
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	0	600,000
年会開催助成金	80,000	0	80,000
雑収益	95,068	84,074	10,994
受取利息	68	74	△ 6
雑収益	95,000	84,000	11,000
経常収益計	11,481,600	10,192,134	1,289,466
(2) 経常費用			
事業費	8,304,198	7,022,755	1,281,443
臨時雇賃金	70,000	0	70,000
旅費交通費	965	200,679	△ 199,714
通信運搬費	138,831	122,252	16,579
消耗品費	386,898	405,868	△ 18,970
印刷製本費	8,169	28,997	△ 20,828
賃借料	99,000	0	99,000
諸謝金	16,705	0	16,705
支払手数料	4,345	2,420	1,925
委託費	6,779,285	6,062,539	716,746
機関誌	2,965,335	2,460,143	505,192
事務委託	2,548,950	2,722,176	△ 173,226
その他	1,265,000	880,220	384,780
研究活動支援費	800,000	200,000	600,000
管理費	1,146,180	1,273,998	△ 127,818
会議費	0	28,116	△ 28,116
旅費交通費	415	18,065	△ 17,650
通信運搬費	56,359	52,398	3,961
消耗品費	137	0	137
印刷製本費	3,505	12,428	△ 8,923
賃借料	0	2,607	△ 2,607
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	73,961	74,388	△ 427
委託費	897,703	924,896	△ 27,193
事務委託	858,613	924,896	△ 66,283
その他	39,090	0	39,090
徴収不能額	63,000	110,000	△ 47,000
経常費用計	9,450,378	8,296,753	1,153,625
評価損益等調整前当期経常増減額	2,031,222	1,895,381	135,841
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	2,031,222	1,895,381	135,841
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	2,031,222	1,895,381	135,841
一般正味財産期首残高	37,018,592	35,123,211	1,895,381
一般正味財産期末残高	39,049,814	37,018,592	2,031,222
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	39,049,814	37,018,592	2,031,222

予算対比正味財産増減計算書

2021年1月1日から2021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	3,000	2,120	880
基本財産受取利息	3,000	2,120	880
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	7,480,000	6,750,000	730,000
正会員受取会費	6,450,000	5,680,000	770,000
準会員受取会費	550,000	590,000	△ 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	30,000	30,000	0
事業収益	2,810,000	3,054,340	△ 244,340
年会事業収益	1,200,000	1,252,000	△ 52,000
講演会等参加費収益	1,200,000	1,232,000	△ 32,000
その他の収益	0	20,000	△ 20,000
図書頒布収益	10,000	7,340	2,660
会誌論文掲載料収益	1,500,000	1,795,000	△ 295,000
著作権・複写使用料収益	100,000	0	100,000
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	300,100	95,068	205,032
受取利息	100	68	32
雑収益	300,000	95,000	205,000
経常収益計	12,093,200	11,481,600	611,600
(2) 経常費用			
事業費	8,931,000	8,304,198	626,802
臨時雇賃金	240,000	70,000	170,000
旅費交通費	740,000	965	739,035
会議費	53,000	0	53,000
通信運搬費	140,000	138,831	1,169
消耗品費	625,000	386,898	238,102
印刷製本費	140,000	8,169	131,831
賃借料	150,000	99,000	51,000
諸謝金	80,000	16,705	63,295
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	4,345	3,655
委託費	5,515,000	6,779,285	△ 1,264,285
機関誌	3,000,000	2,965,335	34,665
事務委託	2,380,000	2,548,950	△ 168,950
その他	135,000	1,265,000	△ 1,130,000
研究活動支援費	1,230,000	800,000	430,000
管理費	1,757,000	1,146,180	610,820
会議費	100,000	0	100,000
旅費交通費	60,000	415	59,585
通信運搬費	60,000	56,359	3,641
消耗品費	15,000	137	14,863
印刷製本費	60,000	3,505	56,495
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	73,961	26,039
委託費	780,000	897,703	△ 117,703
事務委託	780,000	858,613	△ 78,613
その他	0	39,090	△ 39,090
徴収不能額	200,000	63,000	137,000
雑費	300,000	0	300,000
経常費用計	10,688,000	9,450,378	1,237,622
評価損益等調整前当期経常増減額	1,405,200	2,031,222	△ 626,022
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	1,405,200	2,031,222	△ 626,022
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	1,405,200	2,031,222	△ 626,022
一般正味財産期首残高	37,018,592	37,018,592	0
一般正味財産期末残高	38,423,792	39,049,814	△ 626,022
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	38,423,792	39,049,814	△ 626,022

正味財産増減計算書内訳表

2021年 1月 1日から2021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						合 計	
	公益目的事業					法人会計		内部取引等消去
	表彰・若手育成事業	年会・講演会等事業	機関誌等事業	公益共通	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	2,120	2,120	0	2,120	
基本財産受取利息	0	0	0	2,120	2,120	0	2,120	
特定資産運用益	0	0	0	12	12	60	72	
特定資産受取利息	0	0	0	12	12	60	72	
受取会費	0	0	0	3,375,000	3,375,000	3,375,000	6,750,000	
正会員受取会費	0	0	0	2,840,000	2,840,000	2,840,000	5,680,000	
準会員受取会費	0	0	0	295,000	295,000	295,000	590,000	
賛助会員受取会費	0	0	0	225,000	225,000	225,000	450,000	
シニアフェロー会員受取会費	0	0	0	15,000	15,000	15,000	30,000	
事業収益	0	1,252,000	1,802,340	0	3,054,340	0	3,054,340	
年会事業収益	0	1,252,000	0	0	1,252,000	0	1,252,000	
講演会等参加費収益	0	1,232,000	0	0	1,232,000	0	1,232,000	
その他の収益	0	20,000	0	0	20,000	0	20,000	
図書頒布収益	0	0	7,340	0	7,340	0	7,340	
会誌論文掲載料収益	0	0	1,795,000	0	1,795,000	0	1,795,000	
受取寄付金	1,000,000	580,000	0	0	1,580,000	0	1,580,000	
若手研究助成金(富士電機賞)	400,000	500,000	0	0	900,000	0	900,000	
若手研究助成(クリタ財団賞)	600,000	0	0	0	600,000	0	600,000	
年会開催助成金	0	80,000	0	0	80,000	0	80,000	
雑収益	0	0	0	0	0	95,068	95,068	
受取利息	0	0	0	0	0	68	68	
雑収益	0	0	0	0	0	95,000	95,000	
経常収益計	1,000,000	1,832,000	1,802,340	3,377,132	8,011,472	3,470,128	11,481,600	
(2) 経常費用								
事業費	1,458,131	2,699,719	3,901,282	245,066	8,304,198	0	8,304,198	
臨時雇賃金	0	70,000	0	0	70,000	0	70,000	
旅費交通費	110	400	345	110	965	0	965	
通信運搬費	22,367	54,475	46,962	15,027	138,831	0	138,831	
消耗品費	374,135	12,617	111	35	386,898	0	386,898	
印刷製本費	933	3,385	2,918	933	8,169	0	8,169	
賃借料	0	99,000	0	0	99,000	0	99,000	
雑謝金	0	16,705	0	0	16,705	0	16,705	
支払手数料	1,925	2,420	0	0	4,345	0	4,345	
委託費	258,661	2,440,717	3,850,946	228,961	6,779,285	0	6,779,285	
機関誌	0	0	2,965,335	0	2,965,335	0	2,965,335	
事務委託	258,661	1,175,717	885,611	228,961	2,548,950	0	2,548,950	
その他	0	1,265,000	0	0	1,265,000	0	1,265,000	
研究活動支援費	800,000	0	0	0	800,000	0	800,000	
管理費	0	0	0	0	0	1,146,180	1,146,180	
旅費交通費	0	0	0	0	0	415	415	
通信運搬費	0	0	0	0	0	56,359	56,359	
消耗品費	0	0	0	0	0	137	137	
印刷製本費	0	0	0	0	0	3,505	3,505	
租税公課	0	0	0	0	0	1,100	1,100	
支払負担金	0	0	0	0	0	50,000	50,000	
日本学術協力財団負担金	0	0	0	0	0	50,000	50,000	
支払手数料	0	0	0	0	0	73,961	73,961	
委託費	0	0	0	0	0	897,703	897,703	
事務委託	0	0	0	0	0	858,613	858,613	
その他	0	0	0	0	0	39,090	39,090	
徴収不能額	0	0	0	0	0	63,000	63,000	
経常費用計	1,458,131	2,699,719	3,901,282	245,066	8,304,198	1,146,180	9,450,378	
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 458,131	△ 867,719	△ 2,098,942	3,132,066	△ 292,726	2,323,948	2,031,222	
評価損益等計	0	0	0	0	0	0	0	
当期経常増減額	△ 458,131	△ 867,719	△ 2,098,942	3,132,066	△ 292,726	2,323,948	2,031,222	
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	
(2) 経常外費用								
経常外費用計	0	0	0	0	0	0	0	
当期経常外増減額	0	0	0	0	0	0	0	
他会計振替前当期一般正味財産増減額	△ 458,131	△ 867,719	△ 2,098,942	3,132,066	△ 292,726	2,323,948	2,031,222	
当期一般正味財産増減額	△ 458,131	△ 867,719	△ 2,098,942	3,132,066	△ 292,726	2,323,948	2,031,222	
一般正味財産期首残高	0	0	0	0	0	0	37,018,592	
一般正味財産期末残高	0	0	0	0	0	0	39,049,814	
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	
指定正味財産期首残高	0	0	0	0	0	0	0	
指定正味財産期末残高	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	
基金期首残高	0	0	0	0	0	0	0	
基金期末残高	0	0	0	0	0	0	0	
IV 正味財産期末残高	0	0	0	0	0	0	39,049,814	

財産目録

2021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)	現金預金	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	9,405,689 1,416,801 3,135,106 61,077 63,939 4,728,766
	未収会費			285,000
	未収金			370,000
流動資産合計				10,060,689
(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	公益目的保有財産であり、運用益は公益目的事業の財源として使用している	20,000,000 10,000,000 10,000,000
特定資産	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)	11,834,125 10,334,103 8,834,103
	35周年記念事業積立金	(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	1,500,000 1,500,022
固定資産合計				31,834,125
資産合計				41,894,814
(流動負債)	前受会費			2,845,000
	正会員前受会費			2,470,000
	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			15,000
流動負債合計				2,845,000
負債合計				2,845,000
正味財産				39,049,814

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	8,834,043	1,500,060	0	10,334,103
記念事業積立預金	1,400,010	100,012	0	1,500,022
小 計	10,234,053	1,600,072	0	11,834,125
合 計	30,234,053	1,600,072	0	31,834,125

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	10,334,103	0	10,334,103	0
記念事業積立預金	1,500,022	0	1,500,022	0
小 計	11,834,125	0	11,834,125	0
合 計	31,834,125	0	31,834,125	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

2022年1月25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 片山新太 印

公益社団法人 環境科学会
監事 片谷敬厚 印

(原本には押印あり)

公益社団法人環境科学会の2021年1月1日から2021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、2022年1月25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、2022年1月25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(株)国際文献社林氏、石井氏、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ありません。
- 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ません。

(2) 財務会計状況の監査結果

- ① 計算書類及びその付属明細書、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、公益社団法人に認定条件にすべての点で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・印鑑類のセキュリティ確保については、すべて厳重かつ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、さらにご留意いただきたく、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

2022.1.25

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

理事会はこれまでも会員増強に向けた種々の努力を続けておられ、また人口減少等の社会的要因もあって難しい面もありますが、学会の持続可能性を確保するために、今後さらに退会者の減少策の強化などをご検討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ものと認められますが、さらに活性化を図るために、たとえば他学会との協力関係の強化や新規事業の立案などをご検討いただければ幸いです。

3) 事務局業務におけるセキュリティの維持について

現状でも十分なレベルのセキュリティが図られているものと認められますが、IT 関連技術は日進月歩であることから、常に最新技術に基づくセキュリティが維持されるように、委託先と連携して努めていただければ幸いです。

以上

2022 年度 事業計画

自：2022 年 1 月 1 日

至：2022 年 12 月 31 日

1. 運営に関する会議

- ① 第 29 回定時総会を 2022 年 3 月、(オンライン (国際文献社会議室)) 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 2022 年会を 2022 年 9 月に電気通信大学 (東京都調布市) 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)

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	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	3,515,000	3,515,000	0	3,515,000	0	7,030,000
正会員受取会費	0	0	0	3,000,000	3,000,000	0	3,000,000	0	6,000,000
準会員受取会費	0	0	0	275,000	275,000	0	275,000	0	550,000
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	15,000	15,000	0	15,000	0	30,000
事業収益	0	1,200,000	1,610,000	0	2,810,000	0	0	0	2,810,000
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	1,500,000	0	1,500,000	0	0	0	1,500,000
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	1,610,000	3,517,100	7,827,100	0	3,815,100	0	11,642,200
(2) 経常費用									
事業費	2,065,000	3,475,000	4,024,000	292,000	9,856,000	0	0	0	9,856,000
臨時雇賃金	0	240,000	0	0	240,000	0	0	0	240,000
旅費交通費	76,000	158,000	200,000	16,000	450,000	0	0	0	450,000
会議費	1,000	51,000	1,000	0	53,000	0	0	0	53,000
通信運搬費	16,000	58,000	50,000	16,000	140,000	0	0	0	140,000
消耗品費	464,000	114,500	32,500	14,000	625,000	0	0	0	625,000
印刷製本費	16,000	58,000	50,000	16,000	140,000	0	0	0	140,000
賃借料	0	150,000	0	0	150,000	0	0	0	150,000
諸謝金	0	80,000	0	0	80,000	0	0	0	80,000
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	260,000	2,562,500	3,687,500	220,000	6,730,000	0	0	0	6,730,000
機関誌	0	0	3,000,000	0	3,000,000	0	0	0	3,000,000
事務委託	260,000	1,297,500	687,500	220,000	2,465,000	0	0	0	2,465,000
その他	0	1,265,000	0	0	1,265,000	0	0	0	1,265,000
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	1,742,000	0	1,742,000
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	60,000	0	60,000
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	825,000	0	825,000
事務委託	0	0	0	0	0	0	825,000	0	825,000
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	2,065,000	3,475,000	4,024,000	292,000	9,856,000	0	1,742,000	0	11,598,000
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 865,000	△ 1,975,000	△ 2,414,000	3,225,100	△ 2,028,900	0	2,073,100	0	44,200
評価損益等計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常増減額	△ 865,000	△ 1,975,000	△ 2,414,000	3,225,100	△ 2,028,900	0	2,073,100	0	44,200
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	△ 865,000	△ 1,975,000	△ 2,414,000	3,225,100	△ 2,028,900	0	2,073,100	0	44,200
一般正味財産期首残高	0	0	0	0	0	0	0	0	38,423,792
一般正味財産期末残高	0	0	0	0	0	0	0	0	38,467,992
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	38,467,992

正味財産増減計算書(予算)

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	2,000	3,000	△ 1,000
基本財産受取利息	2,000	3,000	△ 1,000
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	7,030,000	7,480,000	△ 450,000
正会員受取会費	6,000,000	6,450,000	△ 450,000
準会員受取会費	550,000	550,000	0
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	30,000	0
事業収益	2,810,000	2,810,000	0
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	1,500,000	1,500,000	0
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	11,642,200	12,093,200	△ 451,000
(2) 経常費用			
事業費	9,856,000	8,931,000	925,000
臨時雇賃金	240,000	240,000	0
旅費交通費	450,000	740,000	△ 290,000
会議費	53,000	53,000	0
通信運搬費	140,000	140,000	0
消耗品費	625,000	625,000	0
印刷製本費	140,000	140,000	0
賃借料	150,000	150,000	0
諸謝金	80,000	80,000	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	6,730,000	5,515,000	1,215,000
機関誌	3,000,000	3,000,000	0
事務委託	2,465,000	2,380,000	85,000
その他	1,265,000	135,000	1,130,000
研究活動支援費	1,230,000	1,230,000	0
管理費	1,742,000	1,757,000	△ 15,000
会議費	100,000	100,000	0
旅費交通費	60,000	60,000	0
通信運搬費	60,000	60,000	0
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	825,000	780,000	45,000
事務委託	600,000	780,000	△ 180,000
その他	0	0	0
徴収不能額	140,000	200,000	△ 60,000
雑費	300,000	300,000	0
経常費用計	11,598,000	10,688,000	910,000
評価損益等調整前当期経常増減額	44,200	1,405,200	△ 1,361,000
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	44,200	1,405,200	△ 1,361,000
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	44,200	1,405,200	△ 1,361,000
一般正味財産期首残高	38,423,792	37,018,592	1,405,200
一般正味財産期末残高	38,467,992	38,423,792	44,200
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	38,467,992	38,423,792	44,200

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。

花木 啓祐	東洋大学	(継続、2023年3月定時総会まで)
藤江 幸一	千葉大学	(継続、2023年3月定時総会まで)
細田 衛士	中部大学	(継続、2023年3月定時総会まで)
新藤 純子	山梨大学	(新任、2023年3月定時総会まで)