

一般社団法人環境資源工学会

# 第5期 定時社員総会

2023年（令和5年）6月14日（水）10時～

一般社団法人環境資源工学会 事務局  
（東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル）

式次第

第5期定時社員総会

第1号議案 議事録署名人の選任

第2号議案 第5期（2022年4月1日～2023年3月31日）事業報告

第3号議案 第5期（2022年4月1日～2023年3月31日）決算案審議

第4号議案 第6期（2023年4月1日～2024年3月31日）事業計画、  
予算報告

その他

第 1 号議案：議事録署名人の選任

定款第 19 条の定めるところにより、出席した社員（正会員）のうちから  
2 名を選任し、議長とともに議事録署名人とする。

以 上

一般社団法人環境資源工学会

## 第5期事業報告

(2022年4月1日~2023年3月31日)

### 1. 理事・監事・常議員

代表理事・会長 廣吉 直樹

#### 業務執行理事

副会長 川上 智

副会長 柴山 敦

常務理事 所 千晴

常務理事 丹野 秀昭

~~~~~

#### 理 事

飯島 伸介(新東工業)

大木 達也(産総研)

大和田秀二(早稲田大学)

川上 智(イ・アット・イノベーションズ)

柴山 敦(秋田大学)

田中 幹也(産総研)

丹野 秀昭(日本エースマガネックス)

所 千晴(早稲田大学)

張田 真(ハリタ金属)

廣吉 直樹(北海道大学)

藤浦 貴保(神戸製鋼所)

村山 憲弘(関西大学)

以上12名

~~~~~

#### 監 事

新苗 正和(山口大学)

多屋 貞一(伸生スクラップ)

以上2名

#### 総務委員(○:委員長)

○川上 智(イ・アット・イノベーションズ)

丹野 秀昭(日本エースマガネックス)

#### 企画・行事委員(○:委員長)

○柴山 敦(秋田大学)

伊藤真由美(北海道大学)

鈴木 祐麻(山口大学)

西須 佳宏(産総研)

#### 編集委員(○:委員長)

○所 千晴(早稲田大学)

林 直人(産総研)

芳賀 一寿(秋田大学)

和嶋 隆昌(千葉大学)

#### 広報・会員委員(○:委員長)

○丹野 秀昭(日本エースマガネックス)

張田 真(ハリタ金属)

藤浦 貴保(神戸製鋼所)

<HP担当>

晴山 涉(岩手大学)

#### 常議員

一坪 幸輝(太平洋セメント)

伊藤真由美(北海道大学)

大城 直人(大紀アルミニウム工業所)

大矢 仁史(北九州市立大学)

岡本 秀征(住友金属鉱山)

岡屋 克則(元 東京大学)

荻田 容宏(東京スクリーン)

奥田 晃彦(田中貴金属工業)

菊野 孝則(中央電気工業)

古屋仲茂樹(産総研)

小山 和也(千葉工業大学)

塩盛弘一郎(宮崎大学)

柴田 悦郎(東北大学)

ドドビバ ジョルジ(東京大学)

中村 崇(東京大学)

西須 佳宏(産総研)

芳賀 一寿(秋田大学)

林 直人(産総研)

晴山 涉(岩手大学)

古山 隆(東北公益文化大学)

増岡 順(増岡窯業原料)

松崎 勝二(日本磁力選鉱)

村上 進亮(東京大学)

山口 勉功(早稲田大学)

和嶋 隆昌(千葉大学)

以上25名

## 2. 会員数（2023年3月31日現在）

正会員（外国会員含む）143名（内、外国会員1名）、学生会員：5名、  
シニア会員：28名、名誉会員：8名、  
特別会員：9団体、賛助会員：9団体、法人会員：19団体

## 3. 事務局

事務局事務を一般社団法人資源・素材学会に業務委託

（事務局長）松崎貴子

（総務）北江のぞみ

（経理）小見山 勉

編集印刷 中西印刷株式会社

税務顧問 木船麻衣子

司法書士 藤山豊子

## 4. 会務運営のための会議等

### (1) 社員総会

#### ○第4期定時社員総会

日時：2022年6月14日（火）13時30分～14時00分

場所：一般社団法人環境資源工学会（東京都港区赤坂9-6-41）

議決権のある社員総数：147名、総社員の議決権の個数：147個

Webフォーム回答による議決権行使：79名、79個（全件賛成56、議長一任35）

Web出席による議決権行使：4名、4個

議決権行使の総数：83名、83個

議長：廣吉直樹会長 ※Web参加

出席理事：田中幹也、川上 智、柴山 敦 ※Web参加

陪席：松崎貴子（事務局）

議事録作成者（議長指名）：松崎貴子

議事録署名人（総会決議）：田中幹也、川上 智

[議事]

第1号議案 議事録署名人の選任

第2号議案 第4期（2021年4月1日～2022年3月31日）事業報告

第3号議案 第4期（2021年4月1日～2022年3月31日）収支決算案の審議

第4号議案 理事・監事の改選

第5号議案 第5期（2022年4月1日～2023年3月31日）事業計画書及び収支予算書の報告

### (2) 理事会・常議員会

#### ○2022年度第1回理事会

日時：2022年5月27日（金）14時00分～17時00分

開催方式：Online会議(Zoom)

出席：【理事】廣吉直樹（北海道大学）、田中幹也（産業技術総合研究所）、

川上 智（イー・アット・イノベーションズ）、飯島伸介（新東工業）、

大和田秀二（早稲田大学）、柴山 敦（秋田大学）、

多屋貞一（伸生スクラップ）、所 千晴（早稲田大学）、

村山憲弘（関西大学）

9名／12名

【監事】新苗正和（山口大学）、岡部 進（元資源・素材学会） 2名／2名

欠 席：【理 事】大木達也（産業技術総合研究所）、丹野秀昭（日本エレクトロニクス）、  
藤浦貴保（神戸製鋼所） 3名/12名

陪 席：松崎貴子（事務局長）

[議事]

- 議案 1. (審議事項) 議事録作成者、議事録署名人の選任
- 議案 2. (審議事項) 前回(2021年度第4回)理事会議事録の承認
- 議案 3. (審議事項) 入会、退会、シニア会員推挙ならびに会員状況の承認
- 議案 4. (審議事項) 共催、協賛、後援等の承認
- 議案 5. (報告事項) 第140回学術講演会について
- 議案 6. (報告事項) 第40回シンポジウムについて
- 議案 7. (審議事項) 第141回学術講演会および第41回シンポジウムについて
- 議案 8. (報告事項) 学会誌発行状況
- 議案 9. (審議事項) 2021年度(2021年4月1日~2022年3月31日)事業報告
- 議案 10. (審議事項) 2021年度決算案および監査報告書
- 議案 11. (審議事項) 2022年度事業計画
- 議案 12. (報告事項) 2022年度予算
- 議案 13. (審議事項) 第4期定時社員総会議案、開催案内および招集について
- 議案 14. その他

○2022年度第2回理事会(みなし決議)

日時：2022年6月14日(火)

開催方式：みなし決議同意書提出による書面決議

同意書提出：

- 【理 事】 廣吉直樹(北海道大学)、川上 智 (イー・アント・イーソリューションズ)、  
柴山 敦(秋田大学)、飯島伸介(新東工業)、  
大木達也(産業技術総合研究所)、大和田秀二(早稲田大学)、  
田中幹也(産業技術総合研究所)、丹野秀昭(日本エレクトロニクス)、  
所 千晴(早稲田大学)、張田 真(ハリタ金属)、  
藤浦貴保(神戸製鋼所)、村山憲弘(関西大学) 12名/12名
- 【監 事】 新苗正和(山口大学)、多屋貞一(伸生スクラップ) 2名/2名

[議事]

- 議案 1. (審議事項) 一般社団法人環境資源工学会の代表理事・会長の選定
- 議案 2. (審議事項) 業務執行理事・副会長(総務委員長)、業務執行理事・副会長  
(企画・行事委員長)の選定および議長代行順位の決定
- 議案 3. (審議事項) 業務執行理事(編集委員長、広報・会員委員長)の選定

○2022年度第3回理事会・常議員会合同会議

日時：2022年8月30日(火) 14時00分~15時30分

開催方式：Online 会議(Zoom)

- 出 席：【理 事】 廣吉直樹(北海道大学)、川上 智 (イー・アント・イーソリューションズ)、  
柴山 敦(秋田大学)、田中幹也(産業技術総合研究所)、  
丹野秀昭(日本エレクトロニクス)、張田 真(ハリタ金属)、  
藤浦貴保(神戸製鋼所)、村山憲弘(関西大学) 8名/12名
- 【監 事】 新苗正和(山口大学)、多屋貞一(伸生スクラップ) 2名/2名
- 【常議員】 岡本秀征(住友金属鉱山)、林 直人(産業技術総合研究所)、

晴山 涉 (岩手大学)、古山 隆 (東北公益文化大学) 4名/27名  
欠 席：【理 事】 飯島伸介(新東工業)、大木達也 (産業技術総合研究所)、  
大和田秀二(早稲田大学)、所 千晴 (早稲田大学) 4名/12名  
【常議員】 一坪幸輝 (太平洋セメント)、伊藤真由美 (北海道大学)、  
大城直人 (大紀アルミニウム工業所)、岡屋克則 (元・東京大学)、  
大矢仁史 (北九州市立大学)、荻田容宏 (東京スクリーン)、  
奥田晃彦 (田中貴金属工業)、菊野孝則 (中央電気工業)、  
古屋仲茂樹 (産業技術総合研究所)、小山和也 (千葉工業大学)、  
鈴木祐麻 (山口大学)、塩盛弘一郎 (宮崎大学)、  
柴田悦郎 (東北大学)、ドドビバ ジョルジ (東京大学)、  
中村 崇 (東京大学)、西須佳宏 (産業技術総合研究所)、  
新田幸人 (チーマジャパン)、芳賀一寿 (秋田大学)、  
増岡 順 (増岡窯業原料)、松崎勝二 (日本磁力選鉱)、  
村上進亮 (東京大学)、山口勉功 (早稲田大学)、  
和嶋隆昌 (千葉大学) 23名/27名

陪 席：松崎貴子 (事務局)

[議事]

- 議案 1. (審議事項) 議事録作成者、議事録署名人の選任
- 議案 2. (審議事項) 前回 (2022 年度第 1 回) 理事会および第 2 回理事会  
(みなし決議) 議事録の承認
- 議案 3. (報告事項) 第 4 期定時社員総会議事録報告
- 議案 4. (審議事項) 入会、退会ならびに会員状況の承認および役員名簿について
- 議案 5. (審議事項) 共催、協賛、後援等の承認  
(2022 年度第 2 回理事会以降の申請案件)
- 議案 6. (報告事項) 第 140 回学術講演会および 2022 年度優秀ポスター賞受賞者について
- 議案 7. (審議事項) 第 40 回シンポジウムについて
- 議案 8. (審議事項) 第 141 回学術講演会について
- 議案 9. (審議事項) 第 41 回シンポジウムについて
- 議案 10. (審議事項) 第 35 回環境工学連合講演会講演者について
- 議案 11. (報告事項) 学会誌発行状況について
- 議案 12. (報告事項) HP 更新作業事務委託  
(資源・素材学会との業務委託契約書覚書締結)について
- 議案 13. (報告事項) 会費納入状況について
- 議案 14. その他

○2022 年度第 4 回理事会

日時：2023 年 1 月 24 日 (火) 14 時～16 時 40 分

開催方式：Online 会議 (Zoom)

出 席：【理 事】 廣吉直樹(北海道大学)、川上 智 (イー・アント・イノベーションズ)、  
柴山 敦(秋田大学)、飯島伸介(新東工業)、  
大和田秀二(早稲田大学)、田中幹也(産業技術総合研究所)、  
丹野秀昭(日本エレクトロニクス)、張田 真 (ハリタ金属)、  
藤浦貴保 (神戸製鋼所) 9名/12名  
【監 事】 新苗正和(山口大学)、多屋貞一 (伸生スクラップ) 2名/2名

欠 席：【理 事】大木達也（産業技術総合研究所）、所 千晴（早稲田大学）、  
村山憲弘（関西大学）

3名／12名

陪 席：松崎貴子（事務局）

[議事]

- 議案 1.（審議事項）議事録作成者、議事録署名人の選任
- 議案 2.（審議事項）前回（2022年度第3回）理事会・常議員会合同会議議事録の承認
- 議案 3.（審議事項）入会、退会ならびに会員状況の承認
- 議案 4.（審議事項）共催、協賛、後援等の承認（2022年度第3回理事会・常議員会合同会議以降の申請案件）
- 議案 5.（審議事項）第141回学術講演会について
- 議案 6.（報告事項）第40回シンポジウムについて
- 議案 7.（審議事項）第41回シンポジウムについて
- 議案 8.（審議事項）第142回学術講演会について
- 議案 9.（審議事項）学会誌発行状況、投稿規程改定について
- 議案 10.（報告事項）2023年度論文賞、技術賞について
- 議案 11.（報告事項）2022年度決算予想（参考）
- 議案 12.（審議事項）2023年度事業計画案、予算案について
- 議案 13.（審議事項）共催シンポジウムについて
- 議案 14.（報告事項）第35回環境工学連合講演会について
- 議案 15. その他

#### ○2022年度第5回理事会

日時：2023年3月31日（金）14時00分～17時00分

開催方式：Online会議（Zoom）

出 席：【理 事】廣吉直樹（北海道大学）、川上 智（イー・アント・イノベーションズ）、  
柴山 敦（秋田大学）、飯島伸介（新東工業）、  
田中幹也（産業技術総合研究所）、丹野秀昭（日本エリクス マグネックス）、  
所 千晴（早稲田大学）、張田 真（ハリタ金属）、  
藤浦貴保（神戸製鋼所）、村山憲弘（関西大学）

10名／12名

【監 事】新苗正和（山口大学）

1名／2名

欠 席：【理 事】大木達也（産業技術総合研究所）、大和田秀二（早稲田大学）

2名／12名

【監 事】多屋貞一（伸生スクラップ）

1名／2名

陪 席：林 直人（産業技術総合研究所）、松崎貴子（事務局）

[議事]

- 議案 1.（審議事項）議事録作成者、議事録署名人の選任
- 議案 2.（審議事項）前回（2022年度第4回）理事会議事録の承認
- 議案 3.（審議事項）入会、退会ならびに会員状況の承認
- 議案 4.（審議事項）共催、協賛、後援等の承認（2022年度第4回理事会以降の申請案件）
- 議案 5.（審議事項）第41回シンポジウムについて
- 議案 6.（審議事項）第141回学術講演会について
- 議案 7.（審議事項）学会誌発行状況等について
- 議案 8.（審議事項）2023年度論文賞、技術賞について
- 議案 9.（報告事項）2022年度決算予想の一部（参考）
- 議案 10.（審議事項）2023年度予算案について

- 議案 11. (審議事項) 第 142 回学術講演会について
- 議案 12. (審議事項) 第 42 回シンポジウムについて
- 議案 13. (報告事項) 第 35 回環境工学連合講演会について
- 議案 14. (報告事項) 共催シンポジウムについて
- 議案 15. (報告事項) 会費納入状況について
- 議案 16. (報告事項) その他

(3) その他

○第 4 期業務監査

日時：2022 年 5 月 17 日 (火)

開催方式：WEB 会議 (Zoom)

出席：新苗正和 (監事・山口大学)、岡部 進 (監事・元 資源・素材学会)

陪席：田中幹也 (副会長・産総研)、松崎貴子、小見山 勉 (事務局)

5. 実施事業

(1) 編集・出版

○学会誌「環境資源工学」の発行

第 69 巻第 1 号：2022 年 6 月 1 日 発行

第 69 巻第 2 号：2022 年 10 月 1 日 発行

第 69 巻第 3 号：2023 年 2 月 1 日 発行

○第 76 回編集委員会

日時：2022 年 7 月 5 日 (火) 15 時～17 時

開催方式：WEB 会議 (Zoom)

出席者：所 千晴 (編集委員長)、林 直人 (編集幹事)、和嶋隆昌 (編集委員)、

田中華子 (中西印刷)、松崎貴子 (事務局)、北江のぞみ (事務局)

○第 77 回編集委員会

日時：2022 年 12 月 13 日 (火) 15 時～17 時

開催方式：WEB 会議 (Zoom)

出席：所 千晴 (編集委員長)、林 直人 (編集幹事)、芳賀一寿 (編集委員)、

和嶋隆昌 (編集委員)、村山憲弘 (ゲストエディター)、

田中華子 (中西印刷)、松崎貴子 (事務局)、北江のぞみ (事務局)

○第 78 回編集委員会

日時：2023 年 3 月 22 日 (水) 15 時～17 時

開催方式：WEB 会議 (Zoom)

出席：所 千晴 (編集委員長)、林 直人 (編集幹事)、村山憲弘 (ゲストエディター)、

田中華子 (中西印刷)、松崎貴子 (事務局)、北江のぞみ (事務局)

○書籍の販売

「粉体精製と湿式処理—基礎と応用—」(2012)

「応用編 粉体精製と湿式処理の実際」(2014)

(2) 主催行事

○第 140 回学術講演会「高温プロセスを用いた分離と精製」

開催日時：2022 年 6 月 3 日 (金) 10:00～16:50

開催場所：早稲田大学リサーチイノベーションセンター (121 号館)

[東京都新宿区早稲田鶴巻町 513]

主催：一般社団法人環境資源工学会



協賛：一般社団法人資源・素材学会、公益社団法人日本金属学会、  
一般社団法人日本鉄鋼協会、公益社団法人化学工学会、  
一般社団法人廃棄物資源循環学会、早稲田大学理工学術院総合研究所  
実行委員長：山口勉功（早稲田大学）  
参加者：66名（会員24名、協賛団体個人会員8名、非会員15名、学生11名、  
講師6名、表彰受賞者2名）  
特別講演1「揮発分離を用いた白金族金属のリサイクル」  
千葉工業大学 永井 崇  
特別講演2「塩化亜鉛を経由した電気炉ダストから高純度金属亜鉛を生産する  
新奇リサイクルプロセスの開発」  
東京大学 松浦 宏行  
特別講演3「乾式法による電動車モーターからのレアアースの回収」  
早稲田大学 山口 勉功  
2022年度 一般社団法人環境資源工学会 表彰式  
オンライン学生ポスター発表  
特別講演4「貴金属の乾式リサイクルにおけるコレクターメタルのはたらき」  
早稲田大学 村田 敬  
特別講演5「三菱CL炉におけるスラッグロス低減の化学工学」  
三菱マテリアル株式会社 田中 史人  
特別講演6「再生可能エネルギーの製鉄プロセスへの有効利用技術開発」  
東北大学 村上 太一  
特別講演7「MIDREX®プロセス ～カーボンニュートラルへの挑戦～」  
株式会社神戸製鋼所 椎野 純一

○シンポジウム「リサイクル設計と分離精製技術」

第40回：乾式分離精製のための粉体工学研究の最前線

日時：2022年11月24日（木）13:30～16:40

開催方式：オンライン（Zoom）

協賛：公益社団法人化学工学会、一般社団法人資源・素材学会、一般社団法人粉体工学会

後援：株式会社産業新聞社、株式会社鉄鋼新聞社

実行委員：廣吉直樹（北海道大学）

参加者：会員・協賛団体会員：13名、非会員：5名、講演者：3名 計21名

開催趣旨：固気流動層を用いた比重選別は、乾式の粉体選別技術として資源リサイクリングへの広範な応用が期待されています。本年度のシンポジウムは国内の代表する3名の講師を迎えて研究開発の最前線をご紹介します。

講演1「固気流動層内での物体浮沈と密度偏析を利用した乾式比重分離技術」

岡山理科大学 押谷 潤

講演2「固気流動層内での物体浮沈挙動の無線式センサによる非接触計測」

北海道大学 原田 周作

講演3「固気流動層内での物体浮沈挙動の離散粒子シミュレーション」

大阪大学 辻 拓也

(3) 他学協会等との連携・共同等

○公益社団法人日本工学会

- ・正会員として第2部門（鉱業・金属）に所属
- ・年会費 18,000 円
- ・毎月開催される事務研究委員会に事務局：松崎が出席
- ・日本工学会が主催する行事への協賛等協力

○日本学術会議

- ・環境工学連合講演会小委員会には、廣吉直樹会長が委員、また、事務局：松崎がオブザーバーとして出席。毎年開催される環境工学連合講演会に共催し、分担金 10,000 円を納付（2022 年度は納付免除）するほか、招待講演者を推薦し、派遣費用を負担する。

また、2022 年 5 月 31 日にハイブリッド開催された第 34 回環境工学連合講演会には、本会より大木達也理事（産総研）を招待講演者として派遣した。

2023 年 5 月 30 日にハイブリッド開催される第 35 回環境工学連合講演会には、本会と資源・素材学会合同でエラクネス ヨガラジャ先生（北海道大学）を招待講演者として推薦した。

○グリーンレメディエーション研究会

2023 年 3 月 7 日に第 4 回 Web シンポジウム『休廃止鉱山のグリーン・レメディエーションと関連分野の最前線』を共催し、開催に係る諸準備を担当した。また、シンポジウム資料については、主催者からの要望にて本会 WEB サイトにアーカイブ化している。

以 上

**貸借対照表**

2023年3月31日現在

一般社団法人環境資源工学会

科 目	金 額
現 金	0
振 替 貯 金	6,764,605
普通 三井住友	1,786,255
現金預金合計	8,550,860
未 収 金	404,070
商 品	1,213,848
流動資産合計	10,168,778
基本財産合計	0
特定資産合計	0
その他固定資産合計	0
固定資産合計	0
資産合計	10,168,778
未 払 金	29,202
前 受 金	9,900
前 受 会 費	10,000
預 り 金	0
未払法人税等	213,700
流動負債合計	262,802
固定負債合計	0
負債合計	262,802
指定正味財産合計	0
一般正味財産	9,905,976
正味財産合計	9,905,976
負債及び正味財産合計	10,168,778

**比較貸借対照表**

科 目	2023年3月31日	2022年3月31日	増 減
現 金	0	0	0
振 替 貯 金	6,764,605	7,368,430	▲ 603,825
銀 行 預 金	1,786,255	2,322,503	▲ 536,248
現金預金合計	8,550,860	9,690,933	▲ 1,140,073
未 収 金	404,070	39,600	364,470
商 品	1,213,848	1,162,254	51,594
流動資産合計	10,168,778	10,892,787	▲ 724,009
資産合計	10,168,778	10,892,787	▲ 724,009
未 払 金	29,202	3,554	25,648
前 受 費	9,900	9,900	0
前 受 会 費	10,000	33,000	▲ 23,000
預 り 金	0	4,548	▲ 4,548
未払法人税等	213,700	151,900	61,800
流動負債合計	262,802	202,902	59,900
負債合計	262,802	202,902	59,900
一般正味財産	9,905,976	10,689,885	▲ 783,909
正味財産合計	9,905,976	10,689,885	▲ 783,909
負債及び正味財産合計	10,168,778	10,892,787	▲ 724,009

# 正味財産増減計算書

2022年4月1日から2023年3月31日まで

一般社団法人環境資源工学会

単位：円

科目	金額
I 一般正味財産増減の部	
1. 経常増減の部	
(1) 経常収益	
受取会費	2,647,000
正会員受取会費	1,256,000
学生会員会費	11,000
法人会員会費	300,000
賛助会員会費	330,000
特別会員会費	750,000
事業収益	2,919,007
行事収入	934,000
学術講演会収入	829,000
シンポ収入	105,000
共催金収入	300,000
出版事業収入	1,685,007
論文投稿料	1,073,600
別刷代	34,980
会誌・資料代	102,300
会誌広告料	250,800
書籍売上	82,740
その他	11,000
複製使用料	129,587
雑収益	22
受取利息	22
経常収益計	5,566,029
(2) 経常費用	
事業費	2,551,031
臨時雇賃金	9,250
旅費交通費	36,396
通信運搬費	146,177
消耗品費	164,315
印刷製本費	1,787,826
諸謝金	55,685
委託費	253,681
雑費	97,701
管理費	3,798,907
通信運搬費	57,299
消耗品費	1,859
租税公課	214,900
支払負担金	18,000
委託費	3,499,680
雑費	7,169
経常費用計	6,349,938
評価損益等調整前当期経常増	-783,909
評価損益等計	0
当期経常増減額	-783,909
2. 経常外増減の部	
(1) 経常外収益	
経常外収益計	0
(2) 経常外費用	
経常外費用計	0
当期経常外増減額	0
当期一般正味財産増減額	-783,909
一般正味財産期首残高	10,689,885
一般正味財産期末残高	9,905,976
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 正味財産期末残高	9,905,976

# 正味財産増減計算書

2022年4月1日から2023年3月31日まで

一般社団法人環境資源工学会

単位：円

科目	金額	非収益事業	収益事業
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
受取会費	2,647,000	2,647,000	0
正会員受取会費	1,256,000	1,256,000	0
学生会員会費	11,000	11,000	0
法人会員会費	300,000	300,000	0
賛助会員会費	330,000	330,000	0
特別会員会費	750,000	750,000	0
事業収益	2,919,007	1,940,365	978,642
行事収入	934,000	634,000	300,000
学術講演会収入	829,000	529,000	300,000
シンポ収入	105,000	105,000	0
共催金収入	300,000	0	300,000
出版事業収入	1,685,007	1,306,365	378,642
論文投稿料	1,073,600	1,031,730	41,870
別刷代	34,980	33,616	1,364
会誌・資料代	102,300	0	102,300
会誌広告料	250,800	241,019	9,781
書籍売上	82,740	0	82,740
その他	11,000	0	11,000
複製使用料	129,587	0	129,587
雑収益	22	22	0
受取利息	22	22	0
経常収益計	5,566,029	4,587,387	978,642
(2) 経常費用			
事業費	2,551,031	2,233,240	317,791
臨時雇賃金	9,250	9,250	0
旅費交通費	36,396	36,396	0
通信運搬費	146,177	143,483	2,694
消耗品費	164,315	164,315	0
印刷製本費	1,787,826	1,696,371	91,455
諸謝金	55,685	55,685	0
委託費	253,681	33,681	220,000
雑費	97,701	94,059	3,642
管理費	3,798,907	3,585,207	213,700
通信運搬費	57,299	57,299	0
消耗品費	1,859	1,859	0
租税公課	214,900	1,200	213,700
支払負担金	18,000	18,000	0
委託費	3,499,680	3,499,680	0
雑費	7,169	7,169	0
経常費用計	6,349,938	5,818,447	531,491
評価損益等調整前当期経常増:	-783,909	-1,231,060	447,151
評価損益等計	0		
当期経常増減額	-783,909	-1,231,060	447,151
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	-783,909	-1,231,060	447,151
一般正味財産期首残高	10,689,885	10,043,105	646,780
一般正味財産期末残高	9,905,976	8,812,045	1,093,931
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 正味財産期末残高	9,905,976	8,812,045	1,093,931

一般社団法人環境資源工学会 第5期（2022年4月1日～2023年3月31日）決算 予実対比

【収入の部】

大科目	中科目	小科目	2022年度予算①	22/4～23/03 実績合計②	2022年度予実 差②-①	予算説明	実績説明
会費収入			2,637,000	2,647,000	○ 10,000		
	正会員		1,224,000	1,256,000	○ 32,000	@8千円 156人→153人	157人 1,256千円
	学生会員		3,000	11,000	○ 8,000	@1千円 5人→3人	11人 11千円
	法人会員		330,000	300,000	× 30,000	@15千円 22社	20社 300千円
	賛助会員		330,000	330,000	○ 0	@30千円 12社→11社	11社 330千円
	特別会員		750,000	750,000	○ 0	@15千円 9社50口	9社 750千円
行事収入			2,050,000	934,000	× 1,116,000		
	学術講演会収入		950,000	829,000	× 121,000	1回/年(対面開催)、2021年度実績420千円、	6/3 対面開催(早大)、早大から補助金300千円
	シンポ収入		1,100,000	105,000	× 995,000	1回/年(対面開催) 2021年度実績454千円	11/24 オンライン開催(zoom)
	ワークショップ			0	○ 0		
共催金収入			300,000	300,000	○ 0	グリーンレメディエーション研究会：@300千円 x 1	3/ 7 Webex グリーンレメディエーション研究会
	共催金収入		300,000	300,000	○ 0		
出版事業収入			1,360,000	1,685,007	○ 325,007	Vol.69, No. 1～3	
	論文投稿料		800,000	1,073,600	○ 273,600	21年度実績716.1千円	69-1(1件)：55千円、69-2(4件)：312千円、69-3(6件)：706千円
	別刷代		40,000	34,980	× 5,020	21年度実績39.6千円	
	会誌・資料代		120,000	102,300	× 17,700	21年度実績116.6千円	
	会誌広告料		250,000	250,800	○ 800	21年度実績243.1千円	
	書籍売り上げ		45,000	82,740	○ 37,740	21年度実績43.93千円	基礎と応用 20冊、応用編 8冊
	その他		105,000	140,587	○ 35,587	学術著作権協会分配金等、21年度実績105.62千円	学術協会分配金 108千円、補償金 22千円、転載許可(豊田中研) 11千円
雑収入			30	22	× 8	利息 21年度実績30円	受取利息
	受取利息		30	22	× 8		
当期収入合計(A)			6,347,030	5,566,029	× 781,001		
前期繰越収支差額			10,774,898	10,689,885	○ 84,913		
収入合計(B)			17,121,928	16,255,914	○ 866,014		

【支出の部】

大科目	中科目	小科目	2022年度予算①	22/4～23/03 実績合計②	2022年度予実 差②-①	予算説明	実績説明
管理費			3,791,600	3,798,907	× 7,307		
	事務局費		3,660,600	3,533,007	○ 127,593		
		事務委託費	3,300,000	3,300,000	○ 0	(H)更新業務追加のため)業務委託費230千円/月+消費税10%→業務委託費250千円/月+消費税10%	275千円/月
		会議費	0	0	○ 0		
		通信運搬費	36,190	9,449	○ 26,741	21年度実績47,131円	会費請求、会員事業費とした
		印刷費	0	0	○ 0	21年度実績0円	
		旅費交通費	0	0	○ 0	21年度実績0円	
		消耗品費	0	1,859	× 1,859	21年度実績0円	
		サーバー使用料等	18,810	14,850	○ 3,960	21年度実績5,610円	サーバ-使用料 13200、ドメイン料 1650
		ファイルメーカー(会員システムとして利用) ※予算計上漏れ	105,600	○ 105,600	○ 0	21年度実績0円	会費請求、会員事業費とした
		雑費	200,000	206,849	× 6,849	税務顧問148,500→変更登記費用50,000+税務顧問148,500	税務顧問148,500、変更登記費用51,180 他
	公租公課		70,000	214,900	× 144,900	法人住民税(均等割)	
	諸会費		28,000	18,000	○ 10,000	日本工学会18千円→日本工学会18千円、環境工学連合10千円	環境工学連合 支出なし
	調査研究費		0	0	○ 0		
	委員会費		33,000	33,000	○ 0		
		社員総会	3,300	3,300	○ 0	web会議設定費(@3,000)+税、21年度実績3,300円	web会議設定費(@3,300)、
		役員会・理事会	19,800	19,800	○ 0	web会議設定費(@3,000)×6+税、21年度実績19,800円	web会議設定費(@3,300)×6
		総務委員会	0	0	○ 0	21年度実績0円	
		編集委員会	9,900	9,900	○ 0	web会議設定費(@3,000)×3+税、21年度実績9,900円	web会議設定費(@3,300)×3
		企画・行事委員	0	0	○ 0	21年度実績0円	
		広報・会員委員	0	0	○ 0	21年度実績135,705円	
		その他	0	0	○ 0		
事業費			2,555,430	2,551,031	○ 4,399		
	会誌・資料発行費		1,893,000	1,927,675	× 34,675	Vol.69, No.1～3	
		印刷費	1,500,000	1,753,994	× 253,994	21年度実績1,501千円	69-1(P61)：625千円、69-2(P61)：572千円、69-3(P66)：631千円
		別刷代	40,000	11,220	○ 28,780	21年度実績37,730円	
		発送費	70,000	69,071	○ 929	21年度実績69,751円	
		J-STAGEアップロード	80,000	92,400	× 12,400	21年度実績77千円	
		中西印刷編集補	0	0	○ 0	特別講演組版→不要 21年度実績0円	
		委託作業費	200,000	○ 200,000	○ 0	報文形式チェック(仮)	支出なし
		送金手数料	3,000	990	○ 2,010	送金手数料、21年度実績2,970円	
	会員事業		0	161,845	× 161,845		会費請求、会員事業費とした
	学術講演会		150,000	134,941	○ 15,059	対面開催、21年度実績86千円(Online)	6/3 対面開催(早大)
		臨時雇賃金	10,000	9,250	○ 750		
		旅費交通費	40,000	36,396	○ 3,604		
		通信運搬費	20,000	17,402	○ 2,598		
		消耗品費	20,000	20,215	× 215		
		諸謝金	30,000	22,274	○ 7,726		
		委託費	30,000	28,424	○ 1,576		
		雑費		980	× 980		
	シンポジウム		262,430	44,908	○ 217,522	対面開催 21年度実績79千円(Online)、会場費計上	11/24 オンライン開催(zoom)
		通信運搬費		5,040	× 5,040		
		賃借料	142,430	○ 142,430	○ 0		3名
		諸謝金		33,411	× 33,411		
		委託費	120,000	5,257	○ 114,743		
		雑費		1,200	× 1,200		
	共催行事		220,000	220,000	○ 0	Onlineで1回開催、2021年度実績(220千円税込)、MMJへ支払	3/ 7 Webex MMJへ支払
	書籍販売		0	22,612	× 22,612		「基礎と応用」20冊 15千円、「応用編」8冊 8千円
	その他事業		30,000	39,050	× 9,050	表彰記念品、21年度は計上漏れ、21年度実績28,655円	技術賞2名、論文賞5名(カラム編)
予備費			0	0	○ 0		
当期支出合計(C)			6,347,030	6,349,938	× 2,908		
当期収支差額(A)-(C)			0	▲783,909	× 783,909		
次期繰越収支差額(B)-(C)			10,774,898	9,905,976	○ 868,922		

# 監査報告書

2023年5月19日

一般社団法人環境資源工学会  
代表理事・会長 廣吉直樹 殿

一般社団法人環境資源工学会  
監事 新苗正和  
監事 多屋貞一



私たち監事は、2023年5月19日に一般社団法人環境資源工学会の第5期（2022年4月1日から2023年3月31日まで）における会計および業務の監査を行いました。その結果につき、次の通り報告いたします。

## 1. 監査方法の概要

- ①会計監査については、会計帳簿および関係書類の閲覧等、必要と思われる監査手続きを用いて、計算書類の正確性を検討しました。
- ②業務監査については、通年に亘って理事会およびその他の会議に出席し、理事からの業務の報告を聴取し、その結果をもって業務執行の妥当性を検討しました。

## 2. 監査結果

- ①収支計算書および貸借対照表は、会計帳簿の記載金額と一致し、学会の収支状況および期末の財政状況を正しく示しているものと認めます。
- ②事業報告の内容は、真実であると認めます。
- ③理事の職務執行に関する不正の行為または環境資源工学会規約に違反する重大な事実はないと認めます。

以 上

一般社団法人環境資源工学会第6期（2023年4月1日～2024年3月31日）事業計画

- ・第141回学術講演会を8月に開催
- ・第41回シンポジウムを10月に開催
- ・学会誌「環境資源工学」第70巻1-3号(3)刊行 [ @3,300円（税込）×3冊 ]

以 上



第6期（2023年4月1日～2024年3月31日）予算（案）

【収入の部】

大科目	中科目	小科目	2022年度予算	2022年度実算 (見通し)	2023年度予算	2023予算説明
会費収入			2,637,000	2,632,000	2,465,000	
		正会員	1,224,000	1,256,000	1,168,000	@8千円 146人
		学生会員	3,000	11,000	7,000	@1千円 7人
		法人会員	330,000	285,000	270,000	@15千円 18社
		賛助会員	330,000	330,000	270,000	@30千円 9社
		特別会員	750,000	750,000	750,000	@15千円 9社50口
行事収入			2,050,000	934,000	730,000	
		学術講演会収入	950,000	829,000	530,000	会費収入昨年(529,000)並み
		シンポ収入	1,100,000	105,000	200,000	
		ワークショップ		0	0	
共催金収入			300,000	300,000	600,000	
		共催金収入	300,000	300,000	600,000	グリーンレメディエーション研究会：@300千円×2
出版事業収入			1,360,000	1,663,324	1,215,000	
		論文投稿料	800,000	1,073,600	680,000	
		別刷代	40,000	34,980	25,000	
		会誌・資料代	120,000	102,300	50,000	
		会誌広告料	250,000	250,800	250,000	
		書籍売り上げ	45,000	82,740	100,000	
		その他	105,000	118,904	110,000	
雑収入			30	22	12	
		受取利息	30	22	12	
当期収入合計(A)			6,347,030	5,529,346	5,010,012	
前期繰越収支差額			10,774,898	10,689,885	9,922,373	
収入合計(B)			17,121,928	16,219,231	14,932,385	

【支出の部】

大科目	中科目	小科目	2022年度予算	2022年度実算 (見通し)	2023年度予算	2023予算説明
管理費			3,791,600	3,772,897	3,704,600	
	事務局費		3,660,600	3,532,697	3,480,000	
		事務委託費	3,300,000	3,300,000	3,300,000	250千円/月+消費税10%
		会議費	0	0	0	
		通信運搬費	36,190	9,139	25,000	サーバ13,200,ドメイン5,610を含む
		印刷費	0	0	0	
		旅費交通費	0	0	0	
		消耗品費	0	1,859	5,000	
		サーバー使用料等	18,810	14,850		通信運搬費とした
		ファイルサーバーライセンス使用料	105,600	0		会員事業費とした
		雑費	200,000	206,849	150,000	税務顧問148,500
	公租公課		70,000	189,200	113,600	法人住民税(均等割)
	諸会費		28,000	18,000	28,000	日本工学会18千円→日本工学会18千円、環境工学連合10千円
	調査研究費		0	0	0	
	委員会費		33,000	33,000	83,000	
		社員総会	3,300	0	3,300	web会議設定費(@3,000)+税
		役員会・理事会	19,800	19,800	19,800	web会議設定費(@3,000)×6+税
		総務委員会	0	0	0	21年度実績0円
		編集委員会	9,900	9,900	9,900	web会議設定費(@3,000)×3+税
		企画・行事委員会	0	0	0	21年度実績0円
		広報・会員委員会	0	0	0	21年度実績135,705円
		その他	0	3,300	50,000	<若手の会>への費用配分
事業費			2,555,430	2,523,961	3,091,011	
	会誌・資料発行費		1,893,000	1,927,345	2,163,000	
		印刷費	1,500,000	1,753,994	1,800,000	実績並み
		別刷代	40,000	11,220	12,000	
		発送費	70,000	69,071	70,000	
		J-STAGEアップロード	80,000	92,400	80,000	
		中西印刷編集補助	0	0	0	特別講演組版→不要
		委託作業費	200,000	0	200,000	報文形式チェック
		送金手数料	3,000	660	1,000	
	会員事業		0	135,105	135,600	
		通信運搬費		27,924	30,000	会費請求等
		ファイルサーバーライセンス使用料		105,600	105,600	
		雑費		1,581		
	学術講演会		150,000	134,941	272,411	対面開催（関西大学）
		臨時雇賃金	10,000	9,250	10,000	
		賃借料		10,000	10,000	会場費（関西大学）
		旅費交通費	40,000	36,396	148,000	陸路3名（秋田、岩手、宮崎）
		通信運搬費	20,000	17,402	20,000	
		消耗品費	20,000	20,215	20,000	
		諸謝金	30,000	22,274	33,411	3名×@11,137
		委託費	30,000	28,424	30,000	
		雑費		980	1,000	
	シンポジウム		262,430	44,908	50,000	web開催
		通信運搬費		5,040	5,000	
		賃借料	142,430	0	0	
		諸謝金		33,411	30,000	
		委託費	120,000	5,257	10,000	
		雑費		1,200	5,000	
	共催行事		220,000	220,000	440,000	
		委託費支出	220,000	220,000	440,000	グリーン・レメディエーション MMUへ事務費支払い
		雑費		0	0	
	書籍販売		0	22,612	0	
		印刷費	0	0	0	
		発送費	0	0	0	
		販売事業費	0	22,612	0	
	その他事業		30,000	39,050	30,000	
		消耗品費	30,000	38,500	30,000	表彰記念品
		雑費		550	0	
予備費			0	0		
当期支出合計(C)			6,347,030	6,296,858	6,795,611	
当期収支差額(A)-(C)			0	▲767,512	▲1,785,599	
次期繰越収支差額(B)-(C)			10,774,898	9,922,373	8,136,774	