

平成 27 年度 公益社団法人 環境科学会

第 23 回 定時総会資料



平成 28 年 3 月 8 日 (火)

於： 国際連合大学本部ビル エリザベス・ローズホール

平成 27 年度 公益社団法人環境科学会

定時総会議事次第

平成 28 年 3 月 8 日（火） 13 : 00 ～ 13 : 40

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	平成 27 年度事業報告について	1-13
第 3 号議案	平成 27 年度収支決算について	14-25
[ 報告事項 ]		
1.	平成 28 年度事業計画について	26
2.	平成 28 年度収支予算について	27-30
3.	主たる事務所の移転について	31
5. その他		

・・・・・・・・・・・・・・・・ ひきつづき ・・・・・・・・・・・・・・・・

市民公開講演会（参加費無料）

平成 28 年 3 月 8 日（火） 14 : 00 ～ 15 : 40

講師： 蟹江憲史（慶應義塾大学 教授）

演題： 『2030 年持続可能な開発目標の展開と実施』

討論： 松岡俊二（早稲田大学 教授）

## 第1号議案 名誉会員推戴の承認について

次の2氏を名誉会員に関する内規の第2条に基づき、名誉会員に推挙する。

大塚 柳太郎 (オオツカ リュウタロウ) 氏 ((一財) 自然環境研究センター 理事長)  
((一財) 環境イノベーション情報機構 理事長)  
安井 至 (ヤスイ イタル) 氏 ((一財) 持続性推進機構 理事長)

## 第2号議案 平成27年度 事業報告について 【2015.01.01～12.31】

### 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 2015 年会を開催した。

日 時：平成27年9月7日(月)～8日(火)

場 所：『大阪大学 吹田キャンパス』

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-1

名 称：環境科学会 2015 年会 参加者：251 名

発表内容：

・シンポジウム 12 件

- ①地域の持続可能性を支える資本ストックの未来を考える
- ②温暖化対策の新しい排出削減メカニズム：  
二国間クレジット制度を中心とした経済分析と展望
- ③環境インフラの連携による廃棄物からのエネルギー回収
- ④資源価値を考慮したストック・フロー指標体系の構築
- ⑤水・エネルギー・食料連環問題の解決に向けたトランスディシプリナリー的アプローチ：  
福井県小浜市におけるケーススタディ
- ⑥化学物質管理の今後
- ⑦レジリエントシティ政策モデルの開発とその実装化
- ⑧バイオマス残渣リサイクルによるプランテーションの持続性と生産性向上の検証
- ⑨室内環境中の臭素系・リン系難燃剤の現状と課題
- ⑩環境政策研究者は社会変革をもたらさうか (2015 年学術賞受賞記念シンポジウム)
- ⑪低炭素型ライフスタイルの実現に向けた都市・地域環境に関する各分野の事例
- ⑫地域・伝統知と科学知の融合を活かしたアジア太平洋地域における社会・生態システムの  
将来シナリオとガバナンス

・口頭発表 59 件

・ポスター発表 50 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。

発行年月日

平成27年1月31日	28巻1号	発行部数	1,044冊
平成27年3月31日	28巻2号	発行部数	1,047冊
平成27年5月31日	28巻3号	発行部数	1,065冊
平成27年7月31日	28巻4号	発行部数	1,068冊
平成27年9月30日	28巻5号	発行部数	1,068冊
平成27年11月30日	28巻6号	発行部数	1,075冊

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）

2015年年会会場（大阪府吹田市山田丘1-1「大阪大学 吹田キャンパス U3棟1F」）に於いて、9月7日（月）に、表彰式と学会賞受賞記念特別講演会「環境汚染物質の健康リスク評価の研究」を執り行った。

\*名称：2015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：佐藤 洋（さとう ひろし：内閣府食品安全委員会・委員、東北大学・名誉教授）

対象功績：「環境汚染物質の健康リスク評価研究による環境科学への貢献」

\*名称：2015年環境科学会 **学術賞**（1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：中口 毅博（なかぐち たけひろ：芝浦工業大学システム理工学部・教授、NPO法人環境自治体会議環境政策研究所・所長）

対象功績：「持続可能な地域環境政策に関する研究」

\*名称：2015年環境科学会 **奨励賞**（3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：岩田 和之（いわた かずゆき：高崎経済大学地域政策学部・准教授）

対象功績：「環境政策の定量的評価に関する研究」

受賞者 ii：金森 有子（かなもり ゆうこ：国立環境研究所社会環境システム研究センター・主任研究員）

対象功績：「家庭からの環境負荷のモデル推計と持続可能なライフスタイルに関する研究」

受賞者 iii：白木 洋平（しらき ようへい：立正大学地球環境科学部・専任講師）

対象功績：「GISとリモートセンシングを活用した都市気候の人為的变化に関する研究」

\*名称：2015年環境科学会 **論文賞**（3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：岩田智秀・中井里史（いわた ともひで・なかい さとし：横浜国立大学大学院環境情報学府）

対象論文：「臭素系難燃剤ヘキサブロモシクロドデカンの曝露評価—各種曝露媒体を考慮した経年的検討」  
（環境科学会誌 第25巻4号 pp.296-307 2012年）

受賞者 ii：齋藤陽一\*\*・森 勝伸\*\*・角田欣一\*\*・板橋英之\*\*

（さいとう よういち・もり かつのぶ・つのだ きんいち・いたばし ひでゆき：

\*桐生市役所・\*\*群馬大学大学院工学研究科）

対象論文：「1971年から2011年の渡良瀬川河川水の高濁度時における濁度、懸濁物質及び重金属濃度の推移」  
(環境科学会誌 第26巻4号 pp.345-356 2013年)

受賞者iii：劉 晨\*・林 良嗣\*\*・安成哲三\*\*\* (りゅう ちえん・はやし よしつぐ・やすなり てつぞう：  
\*上智大学地球環境研究所・\*\*名古屋大学大学院環境学研究科・\*\*\*総合地球環境学研究所)

対象論文：「上海市の都市化が地域窒素収支に及ぼす影響の解析と対策提案－社会経済要因を物質循環に結びつけて－」  
(環境科学会誌 第27巻5号 pp.265-276 2014年)

\*名称：2015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：戸敷 浩介 (としき こうすけ：静岡県立大学食品栄養環境科学研究所・助教)

研究企画：「モンゴル国の自動車リサイクル施設周辺の水環境汚染の実態調査と遊牧家畜への影響」

受賞者ii：錦澤 滋雄 (にしきざわ しげお：東京工業大学大学院総合理工学研究科・准教授)

研究企画：「風力発電施設による社会影響に関する研究：シャドーフリッカーの発生状況とその要因」

\*名称：環境科学会 **2015年会優秀発表賞** (富士電機賞) 計 9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：佐尾 博志 (東京都市大学環境学部)

受賞発表：「将来の社会状況下における南海トラフ巨大地震による住宅地被害額の推計：三重県のケース」

②修士課程 (博士課程前期を含む) 学生の部

受賞者：白井 浩介 (東京大学大学院工学系研究科)

受賞発表：「生産地による食品リスク認知構造の違いの把握と個人の特性による影響」

③学部学生・高専生・高校生等の部

受賞者：田中 柚衣 (山梨英和高等学校自然科学同好会)

受賞発表：「土壌生息酵母を利用した廃棄物からの土壌改質材生産に関する研究」

### 『優秀発表賞』 6名

①ポスドクおよび博士課程学生の部

受賞者i：徳村雅弘 (横浜国立大学大学院環境情報研究所)

受賞発表：「車室内ダスト中の指標元素を利用した FE-EPMA による汚染物質のスクリーニングと起源解析」

受賞者ii：宮内達也 (大阪大学大学院工学研究科)

受賞発表：「ウェザージェネレーターによる気象値の再現性が生態系プロセスモデルを用いた森林生態系機能予測に与える影響の評価」

②修士課程 (博士課程前期を含む) 学生の部

受賞者 i : 伊藤菜津生 (横浜国立大学大学院環境情報学府)

受賞発表: 「島外依存と環境負荷の低減を目指した宮古島内バイオマス残滓循環システムのデザイン」

受賞者 ii : 佐藤大起 (名古屋大学大学院環境学研究科)

受賞発表: 「都市計画の変遷と建設系マテリアルストック・フローと関係性」

③学部学生・高専生・高校生等の部

受賞者 i : 佐藤博紀 (東京農業大学地域環境科学部)

受賞発表: 「多摩川源流域における気象・地形・植生の変遷に伴う年蒸発散量の変化」

受賞者 ii : 杉原実乃佳 (山梨英和高等学校自然科学同好会)

受賞発表: 「富士北麓地域のササラダニ類の多様性調査」

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 4 件

時期: 平成 27 年 5 月 15 日

名称: 第 28 回環境工学連合講演会

場所: 日本学術会議講堂

主催: 日本学術会議土木工学・建築学委員会学際連携分科会

時期: 平成 27 年 7 月 7 日

名称: 第 17 回日本水大賞・2015 日本ストックホルム青少年水大賞 表彰式および受賞活動発表会

場所: 日本科学未来館

主催: 日本水大賞委員会、日本河川協会

時期: 平成 27 年 10 月 19 日

名称: 特別シンポジウムー労働安全衛生法の改正と職場における化学物質管理の動向

場所: 自動車会館

主催: エコケミストリー研究会

時期: 平成 27 年 12 月 2 日～4 日

名称: EcoDesign2015

場所: 東京国際フォーラム

主催: エコデザイン学会連合、産業技術総合研究所

・協賛 9 件

時期: 平成 27 年 7 月 8 日～10 日

名称: 第 25 回環境工学総合シンポジウム 2015

場所: 産業技術総合研究所 臨海副都心センター

主催: 日本機械学会

時期: 平成 27 年 7 月 10 日

名称: 第 28 回イオン交換セミナー

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: 平成 27 年 8 月 3 日～4 日

名称: 第 24 回日本エネルギー学会大会

場所: 札幌コンベンションセンター

主催: 日本エネルギー学会

時期：平成 27 年 8 月 28 日  
名称：講演会－福島廃炉、環境回復に関する化学研究開発の最前線およびその展開  
場所：日本化学会  
主催：日本化学会関東支部

時期：平成 27 年 9 月 10 日～11 日  
名称：第 33 回レーザーセンシングシンポジウム  
場所：東京都大田区産業プラザ PIO コンベンションホール  
主催：レーザーレーダ研究会

時期：平成 27 年 10 月 23 日～24 日  
名称：2015 年日本イオン交換学会・日本溶媒抽出学会連合年会  
場所：金沢工業大学扇が丘キャンパス  
主催：日本イオン交換学会・日本溶媒抽出学会

時期：平成 27 年 10 月 29 日～30 日  
名称：第 51 回 X 線分析討論会  
場所：姫路・西はりま地場産業センター  
主催：日本分析化学会 X 線分析研究懇談会

時期：平成 27 年 11 月 19 日～20 日  
名称：第 29 回日本吸着学会研究発表会  
場所：徳島大学常三島キャンパス  
主催：日本吸着学会

時期：平成 27 年 11 月 20 日～22 日  
名称：日本リスク研究学会第 28 回年次大会  
場所：名古屋大学鶴舞キャンパス  
主催：日本リスク研究学会

・後援 10 件

時期：平成 27 年 1 月 30 日  
名称：2015 年室内環境学会第 1 回講演会  
場所：フーハ大阪セミナールーム  
主催：室内環境学会

時期：平成 27 年 3 月 9 日～11 日  
名称：KAST 教育講座－実践編・RoHS/REACH に対するサプライチェーンマネジメントシステムの構築  
場所：かながわサイエンスパーク  
主催：神奈川科学技術アカデミー

時期：平成 27 年 6 月 18 日～19 日  
名称：第 21 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：九州大学伊都キャンパス  
主催：廃棄物資源循環学会、地盤工学会、日本地下水学会、日本水環境学会、土壌環境センター

時期：平成 27 年 7 月 7 日～10 月 31 日  
名称：第 18 回日本水大賞・2016 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：日本河川協会

時期：平成 27 年 7 月 12 日～16 日

名称：第 13 回微量元素の生物地球化学に関する国際会議  
場所：福岡国際会議場  
主催：ICOBTE 2015 Fukuoka 組織委員会

時期：平成 27 年 7 月 17 日～21 日  
名称：The 46<sup>th</sup> ISAGA Annual Conference  
場所：立命館大学朱雀キャンパス  
主催：国際シミュレーション&ゲーミング学会、日本シミュレーション&ゲーミング学会

時期：平成 27 年 8 月 8 日～10 日  
名称：日本エネルギー環境教育学会第 10 回全国大会  
場所：京都教育大学  
主催：日本エネルギー環境教育学会

時期：平成 27 年 9 月 3 日  
名称：JASIS 2015 カンファレンス室内環境学会講演会  
場所：幕張メッセ国際会議場  
主催：室内環境学会

時期：平成 27 年 10 月 6 日  
名称：MS 分析技術基礎講習会  
場所：東京大学本郷キャンパス武田ホール  
主催：日本水環境学会

時期：平成 27 年 12 月 3 日～4 日  
名称：平成 27 年室内環境学会学術大会  
場所：沖縄コンベンションセンター  
主催：室内環境学会

・学会ホームページ掲載協力 講演会等 34 件 ・ 公募情報 26 件

⑥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）
- ・低炭素・持続可能社会を支援する未来型都市交通システムの分析と政策提言（代表：馬奈木俊介）

⑦その他前条の目的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。



## II. 処務の概要

### ①役員等に関する事項

平成 27 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	花木 啓祐	非常勤	H27.3.14		無給	総括	東京大学 教授
副会長	柳 憲一郎	非常勤	H25.3.19	H27.3.14	無給	公益法人	明治大学 教授
副会長	藤江 幸一	非常勤	H25.3.19	H27.3.14	無給	表彰	横浜国立大学 教授
副会長	迫田 章義	非常勤	H27.3.14		無給	企画	東京大学 教授
理事	藤倉 良	非常勤	H27.3.14		無給	総務 公益法人	法政大学 教授
理事	松本 安生	非常勤	H25.3.19	H27.3.14	無給	財務	神奈川大学 教授
理事	青柳 みどり	非常勤	H25.3.19	H27.3.14	無給	企画	国立環境研究所 室長
理事	有村 俊秀	非常勤	H25.3.19	H27.3.14	無給	編集(総括)	早稲田大学 教授
理事	風間 ふたば	非常勤	H25.3.19	H27.3.14	無給	年会	山梨大学 教授
理事	片山 新太	非常勤	H25.3.19	H27.3.14	無給	広報(総括)	名古屋大学 教授
理事	亀屋 隆志	非常勤	H27.3.14		無給	年会	横浜国立大学 准教授
理事	田崎 智宏	非常勤	H27.3.14		無給	若手育成	国立環境研究所 室長
理事	谷川 寛樹	非常勤	H27.3.14		無給	表彰	名古屋大学 教授
理事	中村 桂子	非常勤	H25.3.19	H27.3.14	無給	学会連携	東京医科歯科大学 准教授
理事	松本 亨	非常勤	H23.3.15	H27.3.14	無給	広報(渉外)	北九州市立大学 教授
理事	山本佳世子	非常勤	H27.3.14		無給	編集(査読)	電気通信大学 准教授
(計 16 名)							
監事	井村 秀文	非常勤	H23.3.15	H27.3.14	無給		横浜市立大学 特任教授
監事	原科 幸彦	非常勤	H27.3.14		無給		千葉商科大学 教授
(計 2 名)							

### ②職員に関する事項

平成 27 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
職員	富樫 緑	常勤	H20.2.1	総務・会計	H18.7.1 非常勤
〃	中村澄枝	非常勤	H23.5.12	編集	
〃	村瀬彩子	非常勤	H25.6.1	総務	
(計 3 名)					





	常勤職員の退職に伴う退職給与引当金の取崩について 非常勤職員の次年度雇用について 入会申請者の承認について 報告事項 ・総務・財務報告---理事会運営内規の発効について 内閣府担当官との面談報告について 定款第9条第1項第四号に基づく資格喪失手続きについて メールアドレス登録の整備について 主たる事務所の移転に伴う、事務局残務について ・表彰委員会報告---2016年度各賞の推薦依頼について ・年会委員会報告---2015年会完了報告と2016年会の開催地および開催日について 年会運営の一部外部委託について ・編集委員会報告---編集事業状況報告 ・学会連携報告---低炭素社会推進会議からの学会連携依頼について	承認 承認 承認  承認 承認 承認 承認 承認  承認 承認 承認
--	--	--

### (3) 幹事会

開催年月日	議 事 事 項
第1回 幹事会 平成27年7月14日	議事 学会業務委託に関する事項について <ul style="list-style-type: none"> <li>・当面の計画</li> <li>・9月の理事会で変更承認を得るべき事項</li> <li>・委託に伴う各委員会が運営する事務内容の確認について</li> </ul>

### (4) 各種委員会

開催年月日	議 事 事 項
第1回 表彰委員会 平成27年1月21日	委員紹介および規定・内規、歴代受賞者の確認 議事 学会賞の選考について 名誉会員の推薦について 顧問の推薦について 奨励賞の選考について 論文賞の選考について 学術賞の選考について
第1回 編集委員会 平成27年1月30日	議事 出版・投稿・査読の状況について 各部門投稿状況の確認について 次回特集について 年会シンポジウム投稿関係日程について その他
第2回 編集委員会 平成27年5月22日	議事 出版・投稿・査読の状況について 各部門投稿状況の確認について 次回特集について 学会誌の電子化について
第3回 編集委員会 平成27年9月7日	議事 投稿・査読・出版の状況について 論文投稿・審査の変更点・確認について 学会誌の電子化について

<p>拡大編集委員会 平成 27 年 11 月 20 日</p>	<p>議事          会誌の現状①：費用と会誌別刷り収入について          会誌の現状②：事務作業について          電子化のオプション（選定業者比較）          電子化の是非・検討事項について          その他</p>
<p>第 1 回 年会委員会 平成 27 年 4 月 22 日</p>	<p>議事          新組織による自己紹介          従来の年会業務の作業概要について          2015 年会運営および役割分担について          2016 年以降の年会運営および体制の整備について          年会要旨集の編集作業予定について</p>
<p>第 2 回 年会委員会 平成 27 年 5 月 7 日～ 5 月 11 日（メール審議）</p>	<p>議事          2015 年会シンポジウム企画の採択等について          シンポジウム企画の採否の通知について</p> <p>報告事項          2015 年会会場校（大阪大学）の実行委員会の構成員について</p>
<p>第 3 回 年会委員会 平成 27 年 7 月 12 日～ 7 月 14 日（メール審議）</p>	<p>議事          第 1 回年会委員会において審議した内容についての確認          （金銭授受に関する部分の担当者は、事務局若しくは委託会社が行う）          第 2 回年会委員会において審議した内容についての確認          （シンポジウム企画の不採択通知は【年会委員会】から行う）          年会委員会運営内規の制定について          研究発表シンポジウム取扱要領の制定について</p>
<p>第 4 回 年会委員会 平成 27 年 7 月 28 日</p>	<p>議事          ㈱国際文献社への業務委託の内容について          2015 年会の要旨集入稿原稿の確認について          要旨集の校正手順および担当者について</p>
<p>第 5 回 年会委員会 平成 27 年 9 月 16 日～ 9 月 17 日（メール審議）</p>	<p>議事          2016 年会の開催地および開催日について</p>
<p>第 6 回 年会委員会 平成 27 年 11 月 11 日</p>	<p>議事          2015 年会の反省と今後の対応策について          2016 年会の一部業務委託について          来年度の業務分担について          年会の収支状況について          年会委員会運営内規および年会における公募に関する取扱要領について          2016 年会の準備概況について          内閣府への事業報告について          2017 年会の開催候補地について</p>
<p>第 1 回 若手育成事業 委員会 平成 27 年 7 月 3 日～ 8 月 19 日（メール審議）</p>	<p>議事          2015 年度優秀研究企画賞（富士電機賞）の最終選考について</p>

第2回 若手育成事業 委員会 平成27年9月7日	議事 2015年会優秀発表賞の選考について 2015年会優秀発表賞の表彰について
--------------------------------	--

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、優秀研究企画賞および年会優秀発表賞を選考し、授与した。

⑦主務官庁およ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
平成27年5月21日	【お知らせ】ゆう活（夏の生活スタイル変革）に関する取組について 【内閣府-届】変更の届出 【内閣府-届】事業報告等の提出	平成27年3月25日 平成27年3月27日
平成27年6月3日	【お知らせ】2015年度夏季の節電に関する御協力のお願い（依頼）	
平成27年9月30日	【お知らせ】法人番号の通知・公表スケジュールについて	
平成27年12月1日	【事業計画書等の提出】提出のご案内 【内閣府-届】変更の届出 【内閣府-届】事業計画等の提出	平成27年10月16日 平成27年12月22日

※その他、法人向けセミナー・相談会のお知らせ

## 社員の異動状況書

会員種別	員 数		増減数	摘 要
	本年度 平成 27 年 12 月 31 日現在	前年度末 平成 26 年 12 月 31 日現在		
名 誉 会 員	38 名	38 名	0	
正 会 員	774 名	822 名	△ 48	
準 会 員	142 名	160 名	△ 18	
賛 助 会 員	10 社	11 社	△ 1	
計	964	1,031	△ 67	

貸借対照表

平成27年12月31日現在

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	3,149,799	3,839,652	△ 689,853
未収会費	400,000	616,500	△ 216,500
未収金	491,223	866,740	△ 375,517
前払金	157,620	153,802	3,818
流動資産合計	4,198,642	5,476,694	△ 1,278,052
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			
退職給付引当資産	962,045	813,204	148,841
積立預金	7,331,533	7,079,823	251,710
特定資産合計	8,293,578	7,893,027	400,551
(3) その他固定資産			
敷金	94,600	94,600	0
その他固定資産合計	94,600	94,600	0
固定資産合計	28,388,178	27,987,627	400,551
資産合計	32,586,820	33,464,321	△ 877,501
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	174,640	165,861	8,779
前受会費	2,375,000	2,541,000	△ 166,000
預り金	121,733	113,906	7,827
流動負債合計	2,671,373	2,820,767	△ 149,394
2. 固定負債			
退職給付引当金	961,900	813,204	148,696
固定負債合計	961,900	813,204	148,696
負債合計	3,633,273	3,633,971	△ 698
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	28,953,547	29,830,350	△ 876,803
一般正味財産合計	28,953,547	29,830,350	△ 876,803
(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)	( 8,293,578)	( 7,893,027)	( 400,551)
正味財産合計	28,953,547	29,830,350	△ 876,803
負債及び正味財産合計	32,586,820	33,464,321	△ 877,501



# 正味財産増減計算書

平成27年 1月 1日から平成27年12月31日まで

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	[ 5,017]	[ 5,016]	[ 1]
基本財産受取利息	5,017	5,016	1
特定資産運用益	[ 1,911]	[ 1,613]	[ 298]
特定資産受取利息	1,911	1,613	298
受取会費	[ 9,261,000]	[ 8,911,000]	[ 350,000]
正会員受取会費	8,156,000	7,654,500	501,500
準会員受取会費	605,000	706,500	△ 101,500
賛助会員受取会費	500,000	550,000	△ 50,000
事業収益	[ 5,076,394]	[ 4,829,197]	[ 247,197]
年会事業収益	( 1,407,000)	( 1,597,000)	△ 190,000
講演会等参加費収益	1,407,000	1,597,000	△ 190,000
図書頒布収益	916,488	785,000	131,488
広告収益	206,000	238,000	△ 32,000
会誌論文別刷収益	2,403,600	2,154,300	249,300
著作権・複写使用料収益	143,306	54,897	88,409
受取補助金等	[ 0]	[ 159,000]	[ △ 159,000]
受取地方公共団体助成金	0	159,000	△ 159,000
受取負担金	[ 0]	[ 364,044]	[ △ 364,044]
受取負担金	0	364,044	△ 364,044
受取寄付金	[ 924,000]	[ 1,024,000]	[ △ 100,000]
若手研究助成金(富士電機賞)	900,000	900,000	0
年会開催助成金(旭硝子財団)	0	100,000	△ 100,000
著作権管理助成金	24,000	24,000	0
雑収益	[ 547,029]	[ 506,736]	[ 40,293]
受取利息	529	736	△ 207
雑収益	546,500	506,000	40,500
経常収益計	15,815,351	15,800,606	14,745
(2) 経常費用			
事業費	[ 12,347,879]	[ 13,145,990]	[ △ 798,111]
給料手当	2,495,338	2,473,571	21,767
臨時雇賃金	929,208	1,065,187	△ 135,979
退職給付費用	104,088	88,700	15,388
法定福利費	475,701	477,733	△ 2,032
旅費交通費	1,060,371	949,766	110,605
会議費	5,747	629	5,118
通信運搬費	868,594	797,427	71,167
消耗什器備品費	0	60,068	△ 60,068
消耗品費	588,875	606,503	△ 17,628
印刷製本費	0	103,680	△ 103,680
賃借料	1,012,858	1,613,242	△ 600,384
諸謝金	0	22,222	△ 22,222
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	6,696	8,814	△ 2,118
委託費	( 4,389,703)	( 4,437,348)	△ 47,645
機関誌	3,562,758	3,408,960	153,798
講演要旨集	260,000	240,214	19,786
事務委託	228,945	218,628	10,317
その他	338,000	569,546	△ 231,546

研究活動支援費	400,000	430,000	△ 30,000
雑 費	700	1,100	△ 400
管 理 費	[ 4,344,275]	[ 4,403,461]	[ △ 59,186]
給料手当	1,069,437	1,060,107	9,330
臨時雇賃金	411,952	363,885	48,067
退職給付費用	44,608	38,013	6,595
法定福利費	203,879	204,750	△ 871
会 議 費	77,097	22,583	54,514
旅費交通費	242,546	217,829	24,717
通信運搬費	127,822	118,038	9,784
消耗什器備品費	0	73,420	△ 73,420
消耗品費	62,898	52,880	10,018
印刷製本費	0	71,040	△ 71,040
賃 借 料	434,090	430,788	3,302
租税公課	3,000	0	3,000
支払負担金	( 50,000)	( 118,040)	( △ 68,040)
日本学術協力財団負担金	50,000	50,000	0
其 他	0	68,040	△ 68,040
支払手数料	117,656	103,525	14,131
委 託 費	( 1,229,290)	( 1,279,247)	( △ 49,957)
事務委託	939,790	971,896	△ 32,106
其 他	289,500	307,351	△ 17,851
徴収不能額	270,000	247,620	22,380
雑 費	0	1,696	△ 1,696
経常費用計	16,692,154	17,549,451	△ 857,297
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 876,803	△ 1,748,845	872,042
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	△ 876,803	△ 1,748,845	872,042
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	△ 876,803	△ 1,748,845	872,042
一般正味財産期首残高	29,830,350	31,579,195	△ 1,748,845
一般正味財産期末残高	28,953,547	29,830,350	△ 876,803
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	28,953,547	29,830,350	△ 876,803

正味財産増減計算書内訳表  
平成27年 1月 1日から平成27年12月31日まで

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 控除	
	表彰・若手 育成事業	年会・ 講演会事業	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]	[ 5,017]	[ 5,017]	[ 0]	[ 0]	[ 0]	[ 5,017]
基本財産受取利息	0	0	0	5,017	5,017	0	0	0	5,017
特定資産運用益	[ 0]	[ 0]	[ 0]	[ 0]	[ 0]	[ 0]	[ 1,911]	[ 0]	[ 1,911]
特定資産受取利息	0	0	0	0	0	0	1,911	0	1,911
受 取 会 費	[ 0]	[ 0]	[ 0]	[ 4,630,500]	[ 4,630,500]	[ 0]	[ 4,630,500]	[ 0]	[ 9,261,000]
正会員受取会費	0	0	0	4,078,000	4,078,000	0	4,078,000	0	8,156,000
準会員受取会費	0	0	0	302,500	302,500	0	302,500	0	605,000
賛助会員受取会費	0	0	0	250,000	250,000	0	250,000	0	500,000
事 業 収 益	[ 0]	[ 1,410,300]	[ 3,666,094]	[ 0]	[ 5,076,394]	[ 0]	[ 0]	[ 0]	[ 5,076,394]
年会事業収益	( 0)	( 1,407,000)	( 0)	( 0)	( 1,407,000)	( 0)	( 0)	( 0)	( 1,407,000)
講演会等参加費収益	0	1,407,000	0	0	1,407,000	0	0	0	1,407,000
図書頒布収益	0	3,300	913,188	0	916,488	0	0	0	916,488
広告収益	0	0	206,000	0	206,000	0	0	0	206,000
会誌論文別刷収益	0	0	2,403,600	0	2,403,600	0	0	0	2,403,600
著作権・複写使用料収益	0	0	143,306	0	143,306	0	0	0	143,306
受 取 寄 付 金	[ 600,000]	[ 300,000]	[ 24,000]	[ 0]	[ 924,000]	[ 0]	[ 0]	[ 0]	[ 924,000]
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
著作権管理助成金	0	0	24,000	0	24,000	0	0	0	24,000
雑 収 益	[ 0]	[ 0]	[ 0]	[ 0]	[ 0]	[ 0]	[ 547,029]	[ 0]	[ 547,029]
受取利息	0	0	0	0	0	0	529	0	529
雑 収 益	0	0	0	0	0	0	546,500	0	546,500
経常収益計	600,000	1,710,300	3,690,094	4,635,517	10,635,911	0	5,179,440	0	15,815,351
(2) 経常費用									
事 業 費	[ 1,628,553]	[ 2,958,934]	[ 7,073,193]	[ 687,199]	[ 12,347,879]	[ 0]	[ 0]	[ 0]	[ 12,347,879]
給料手当	285,181	1,033,783	891,193	285,181	2,495,338	0	0	0	2,495,338
臨時雇賃金	2,040	260,343	666,825	0	929,208	0	0	0	929,208
退職給付費用	0	0	0	104,088	104,088	0	0	0	104,088
法定福利費	54,365	197,077	169,894	54,365	475,701	0	0	0	475,701
旅費交通費	114,711	351,633	528,590	65,437	1,060,371	0	0	0	1,060,371
会 議 費	510	4,501	736	0	5,747	0	0	0	5,747
通信運搬費	36,457	156,389	640,361	35,387	868,594	0	0	0	868,594
消耗品費	408,319	89,898	73,887	16,771	588,875	0	0	0	588,875
賃 借 料	115,754	419,614	361,736	115,754	1,012,858	0	0	0	1,012,858
支払負担金	( 0)	( 0)	( 0)	( 10,000)	( 10,000)	( 0)	( 0)	( 0)	( 10,000)
環境工学連合会講演会負担金	0	0	0	10,000	10,000	0	0	0	10,000
支払手数料	216	1,296	4,968	216	6,696	0	0	0	6,696
委 託 費	( 211,000)	( 443,700)	( 3,735,003)	( 0)	( 4,389,703)	( 0)	( 0)	( 0)	( 4,389,703)
機 関 誌	0	0	3,562,758	0	3,562,758	0	0	0	3,562,758
講演要旨集	0	260,000	0	0	260,000	0	0	0	260,000
事務委託	0	56,700	172,245	0	228,945	0	0	0	228,945
その他	211,000	127,000	0	0	338,000	0	0	0	338,000
研究活動支援費	400,000	0	0	0	400,000	0	0	0	400,000
雑 費	0	700	0	0	700	0	0	0	700
管 理 費	[ 0]	[ 0]	[ 0]	[ 0]	[ 0]	[ 0]	[ 4,344,275]	[ 0]	[ 4,344,275]
給料手当	0	0	0	0	0	0	1,069,437	0	1,069,437
臨時雇賃金	0	0	0	0	0	0	411,952	0	411,952
退職給付費用	0	0	0	0	0	0	44,608	0	44,608
法定福利費	0	0	0	0	0	0	203,879	0	203,879
会 議 費	0	0	0	0	0	0	77,097	0	77,097
旅費交通費	0	0	0	0	0	0	242,546	0	242,546
通信運搬費	0	0	0	0	0	0	127,822	0	127,822
消耗品費	0	0	0	0	0	0	62,898	0	62,898
賃 借 料	0	0	0	0	0	0	434,090	0	434,090
租税公課	0	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000
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	117,656	0	117,656
委 託 費	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 1,229,290)	( 0)	( 1,229,290)
事務委託	0	0	0	0	0	0	939,790	0	939,790
その他	0	0	0	0	0	0	289,500	0	289,500
徴収不能額	0	0	0	0	0	0	270,000	0	270,000
経常費用計	1,628,553	2,958,934	7,073,193	687,199	12,347,879	0	4,344,275	0	16,692,154
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 1,028,553	△ 1,248,634	△ 3,383,099	3,948,318	△ 1,711,968	0	835,165	0	△ 876,803
評価損益等計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常増減額	△ 1,028,553	△ 1,248,634	△ 3,383,099	3,948,318	△ 1,711,968	0	835,165	0	△ 876,803
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	△ 1,028,553	△ 1,248,634	△ 3,383,099	3,948,318	△ 1,711,968	0	835,165	0	△ 876,803



## 財務諸表に対する注記

### 1. 重要な会計方針

- (1) 有価証券の評価基準および評価方法  
有価証券等はありません。
- (2) 固定資産の減価償却の方法  
備品については定額法にて減価償却処理をしています。  
現在対象の固定資産はありません。
- (3) 引当金の計上基準  
従業員 1 名の退職給付に備えるため、退職金規程に基づく期末要支給額を退職給付引当金に計上しています。
- (4) 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				
退職給付引当資産	813,204	148,841	0	962,045
積立預金				
学術活動振興積立預金	5,829,667	1,457	0	5,831,124
記念事業運営積立預金	1,250,156	250,253	0	1,500,409
小 計	7,893,027	400,551	0	8,293,578
合 計	27,893,027	400,551	0	28,293,578

### 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				
退職給付引当資産	962,045	0	962,045	962,045
積立預金				
学術活動振興積立預金	5,831,124	0	5,831,124	0
記念事業運営積立預金	1,500,409	0	1,500,409	0
小 計	8,293,578	0	8,293,578	962,045
合 計	28,293,578	0	28,293,578	962,045

4. 債権の債権金額、貸倒引当金の当期末残高および当該債権の当期末残高

債権の債権金額、貸倒引当金の当期末残高および当該債権の当期末残高は次のとおりです。  
(単位：円)

科 目	債権金額	貸倒引当金の当期末残高	債権の当期末残高
未 収 会 費	400,000	0	400,000
未 収 金	491,223	0	491,223
合 計	891,223	0	891,223

## 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。

2. 引当金の明細

(単位：円)

科 目	期首残高	当期増加額	当期減少額		期末残高
			目的使用	その他	
退職給付引当金	813,204	148,696	0	0	961,900

# 財産目録

平成27年12月31日現在

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	手元保管	運転資金として	1,385	
	預金	普通預金	運転資金として	3,148,414	
		三井住友銀行深川支店-32		480,338	
		三井住友銀行深川支店-43		580,018	
		三井住友銀行深川支店-11		52,064	
		常陽銀行研究学園都市支店-50		338,567	
		みずほ銀行本所支店-24		48,478	
		郵便振替		1,578,409	
		郵便貯金(一般)		60,941	
		郵便貯金(編集)		9,599	
	未収会費		400,000		
	未収金		491,223		
	前払金		157,620		
			交通費(定期代)		
流動資産合計				4,198,642	
(固定資産)	基本財産	基本財産預金		20,000,000	
		(定期預金) みずほ銀行本所支店-28	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	10,000,000	
		(定期預金) 三井住友銀行深川支店-31		10,000,000	
	特定資産	退職給付引当資産		962,045	
		退職給付引当資産(一般)	(定期預金) 常陽銀行研究学園都市支店-98	従業員1名に対する退職金の支払いに備えたもの	962,045
		積立預金		7,331,533	
		学術活動振興積立預金	(定期預金) 常陽銀行研究学園都市支店-71	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)	5,831,124
	その他固定資産	記念事業運営積立預金	(普通預金) 東京都民銀行深川支店-48	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	1,500,409
敷金				94,600	
固定資産合計				28,388,178	
資産合計				32,586,820	
(流動負債)	未払金			174,640	
	前受会費			2,375,000	
	2016年度分			2,375,000	
	預り金		従業員預り金	121,733	
流動負債合計				2,671,373	
(固定負債)	退職給付引当金		従業員1名に対する退職金の支払いに備えたもの	961,900	
固定負債合計				961,900	
負債合計				3,633,273	
正味財産				28,953,547	

# 収支計算書

平成27年 1月 1日から平成27年12月31日まで

環境科学会

(単位:円)

科 目	予算額	決算額	差 額
I 事業活動収支の部			
1. 事業活動収入			
基本財産運用収入	[ 5,000]	[ 5,017]	[ Δ 17]
基本財産利息収入	5,000	5,017	Δ 17
会 費 収 入	[ 9,350,000]	[ 9,261,000]	[ Δ 89,000]
正会員会費収入	8,000,000	8,156,000	Δ 156,000
準会員会費収入	800,000	605,000	195,000
賛助会員会費収入	550,000	500,000	50,000
事 業 収 入	[ 4,640,000]	[ 5,076,394]	[ Δ 436,394]
年会事業収入	1,550,000	1,407,000	143,000
図書頒布収入	700,000	916,488	Δ 216,488
広告収入	170,000	206,000	Δ 36,000
会誌論文別刷収入	2,200,000	2,403,600	Δ 203,600
著作権・複写使用料収入	20,000	143,306	Δ 123,306
寄付金収入	[ 1,000,000]	[ 924,000]	[ Δ 76,000]
寄付金収入	1,000,000	924,000	76,000
雑 収 入	[ 501,000]	[ 547,029]	[ Δ 46,029]
受取利息収入	1,000	529	471
雑 収 入	500,000	546,500	Δ 46,500
事業活動収入計	15,496,000	15,813,440	Δ 317,440
2. 事業活動支出			
事業費支出	[ 10,600,000]	[ 12,243,791]	[ Δ 1,643,791]
給料手当支出	2,200,000	2,495,338	Δ 295,338
臨時雇賃金支出	800,000	929,208	Δ 129,208
法定福利費支出	300,000	475,701	Δ 175,701
旅費交通費支出	700,000	1,060,371	Δ 360,371
会議費支出	5,000	5,747	Δ 747
通信運搬費支出	650,000	868,594	Δ 218,594
消耗品費支出	500,000	588,875	Δ 88,875
印刷製本費支出	100,000	0	100,000
賃借料支出	450,000	1,012,858	Δ 562,858
諸謝金支出	20,000	0	20,000
租税公課支出	1,000	0	1,000
負担金支出	10,000	10,000	0
支払手数料支出	10,000	6,696	3,304
委託費支出	( 4,324,000)	( 4,389,703)	( Δ 65,703)
機 関 誌	3,400,000	3,562,758	Δ 162,758
講演要旨集	150,000	260,000	Δ 110,000
事務委託	774,000	228,945	545,055
その他	0	338,000	Δ 338,000
研究活動支援費	430,000	400,000	30,000
雑 支 出	100,000	700	99,300
管理費支出	[ 5,669,000]	[ 4,299,667]	[ 1,369,333]
給料手当支出	1,300,000	1,069,437	230,563
臨時雇賃金支出	200,000	411,952	Δ 211,952
退職給付支出	40,000	0	40,000
法定福利費支出	200,000	203,879	Δ 3,879
会議費支出	200,000	77,097	122,903
旅費交通費支出	400,000	242,546	157,454
通信運搬費支出	170,000	127,822	42,178
消耗什器備品費支出	100,000	0	100,000



消耗品費支出	60,000	62,898	△ 2,898
印刷製本費支出	70,000	0	70,000
賃借料支出	800,000	434,090	365,910
租税公課支出	4,000	3,000	1,000
負担金支出	( 50,000)	( 50,000)	( 0)
日本学術協力財団負担金	50,000	50,000	0
支払手数料支出	100,000	117,656	△ 17,656
委託費支出	( 1,965,000)	( 1,229,290)	( 735,710)
事務委託	1,565,000	939,790	625,210
その他	400,000	289,500	110,500
徴収不能額	0	270,000	△ 270,000
雑支出	10,000	0	10,000
事業活動支出計	16,269,000	16,543,458	△ 274,458
事業活動収支差額	△ 773,000	△ 730,018	△ 42,982
II 投資活動収支の部			
1. 投資活動収入			
特定資産取崩収入	0	0	0
積立預金収入	0	0	0
投資活動収入計	0	0	0
2. 投資活動支出			
特定資産取得支出	[ 250,000]	[ 398,640]	[ △ 148,640]
退職給付引当資産取得支出	0	148,640	△ 148,640
積立預金支出	250,000	250,000	0
投資活動支出計	250,000	398,640	△ 148,640
投資活動収支差額	△ 250,000	△ 398,640	148,640
III 財務活動収支の部			
1. 財務活動収入			
財務活動収入計	0	0	0
2. 財務活動支出			
財務活動支出計	0	0	0
財務活動収支差額	0	0	0
IV 予備費支出			
当期収支差額	△ 1,023,000	△ 1,128,658	105,658
前期繰越収支差額	1,444,353	2,655,927	△ 1,211,574
次期繰越収支差額	421,353	1,527,269	△ 1,105,916

## 収支計算書に対する注記

1. 資金の範囲について

資金の範囲には、現金預金、未収会費、未収金、前払金、未払金、前受会費、預り金を含みます。

なお、前期末及び当期末残高は、下記 2 に記載するとおりです。

2. 次期繰越収支差額に含まれる資産および負債の内訳は、次のとおりです。

(単位：円)

科 目	前期末残高	当期末残高
現 金 預 金	3,839,652	3,149,799
未 収 会 費	616,500	400,000
未 収 金	866,740	491,223
前 払 金	153,802	157,620
合 計	5,476,694	4,198,642
未 払 金	165,861	174,640
前 受 会 費	2,541,000	2,375,000
預 り 金	113,906	121,733
合 計	2,820,767	2,671,373
次期繰越収支差額	2,655,927	1,527,269

# 監査報告書

公益社団法人 環境科学会  
会長 花木啓祐 殿

平成 28 年 1 月 28 日

公益社団法人 環境科学会  
監事 井村秀文 (印)

公益社団法人 環境科学会  
監事 原科幸彦 (印)  
(原本には押印あり)

公益社団法人環境科学会の平成 27 年 1 月 1 日(木)から平成 27 年 12 月 31 日(木)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、平成 28 年 1 月 28 日に監査を行いました。その方法および結果について、次のとおり報告致します。

## 1. 監査の方法およびその内容

井村・原科両監事は、代表理事、理事および事務局員と意思疎通を図り、情報の収集およ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。また平成 28 年 1 月 28 日には、総務担当の藤倉良理事、財務担当の松本安生理事、事務局の富樫緑職員の立ち会いのもとに、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内容について監査致しました。

また、会計帳簿およ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（貸借対照表および正味財産増減計算書）およびその附属明細書、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 事業報告は、法令および定款に従い、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若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 計算書類およびその附属明細書、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、公益社団法人の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。

以上

## 平成 28 年度 事業計画

自：平成 28 年 01 月 01 日

至：平成 28 年 12 月 31 日

### 1. 運営に関する会議

- 1) 第 23 回定時総会を平成 28 年 3 月、東京において開催する。
- 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 号を 1 月、第 2 号を 3 月、第 3 号を 5 月、第 4 号を 7 月、第 5 号を 9 月、第 6 号を 11 月にそれぞれ刊行し会員に配布する。

### 3. 年会の開催

環境科学会 2016 年会を平成 28 年 9 月、東京都市大学(予定)において開催する。

### 4. 表彰

学会賞、学術賞、奨励賞、論文賞、及び富士電機賞（優秀研究企画賞、年会優秀発表賞）の受賞者を選考し、表彰する。

### 5. 調査研究の推進

既設の研究会の活動を推進するとともに、環境関連研究調査の受託を検討する。

### 6. 講演会の開催

講演会等を年 2 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はかる。
- 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すすめる。
- 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) 30 周年記念事業の積立を行い、具体的な事業の準備を開始する。
- 5) 学会の会員管理業務の事務委託に引き続き、年会業務、受付・庶務業務、会計業務等について、順次委託業者（国際文献社）に事務を委託する。

## 正味財産増減計算書(予算)

平成28年 1月 1日から平成28年12月31日まで

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	[ 5,000]	[ 5,000]	[ 0]
基本財産受取利息	5,000	5,000	0
特定資産運用益	[ 1,500]	[ 1,500]	[ 0]
特定資産受取利息	1,500	1,500	0
受取会費	[ 9,250,000]	[ 9,350,000]	[ Δ 100,000]
正会員受取会費	8,000,000	8,000,000	0
準会員受取会費	750,000	800,000	Δ 50,000
賛助会員受取会費	500,000	550,000	Δ 50,000
事業収益	[ 4,348,000]	[ 4,640,000]	[ Δ 292,000]
年会事業収益	( 1,400,000)	( 1,550,000)	( Δ 150,000)
講演会等参加費収益	1,400,000	1,400,000	0
その他の収益	0	150,000	Δ 150,000
講演会等事業収益	0	0	0
図書頒布収益	700,000	700,000	0
広告収益	198,000	170,000	28,000
会誌論文別刷収益	2,050,000	2,200,000	Δ 150,000
著作権・複写使用料収益	0	20,000	Δ 20,000
その他の収益	0	0	0
受取寄付金	[ 1,000,000]	[ 1,000,000]	[ 0]
若手研究助成金(富士電機賞)	900,000	900,000	0
年会開催助成金(旭硝子財団)	100,000	100,000	0
雑収益	[ 501,000]	[ 501,000]	[ 0]
受取利息	1,000	1,000	0
雑収益	500,000	500,000	0
経常収益計	15,105,500	15,497,500	Δ 392,000
(2) 経常費用			
事業費	[ 11,212,200]	[ 10,600,000]	[ 612,200]
給料手当	1,610,000	2,200,000	Δ 590,000
臨時雇賃金	1,080,600	800,000	280,600
退職給付費用	0	90,000	Δ 90,000
法定福利費	299,800	300,000	Δ 200
旅費交通費	1,096,800	700,000	396,800
会議費	3,000	5,000	Δ 2,000
通信運搬費	743,700	650,000	93,700
消耗什器備品費	10,000	0	10,000
消耗品費	587,100	500,000	87,100
印刷製本費	90,000	100,000	Δ 10,000
賃借料	811,000	450,000	361,000
諸謝金	40,000	20,000	20,000
租税公課	0	0	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	4,200	10,000	Δ 5,800
委託費	( 4,396,000)	( 4,324,000)	( 72,000)
機関誌	3,409,000	3,400,000	9,000
講演要旨集	280,000	150,000	130,000
事務委託	507,000	674,000	Δ 167,000
その他	200,000	100,000	100,000
研究活動支援費	430,000	430,000	0

雑費	0	11,000	△ 11,000
管理費	[ 4,902,000]	[ 5,669,000]	[ △ 767,000]
給料手当	680,700	1,300,000	△ 619,300
臨時雇賃金	342,000	200,000	142,000
退職給付費用	0	40,000	△ 40,000
法定福利費	130,000	200,000	△ 70,000
会議費	3,000	200,000	△ 197,000
旅費交通費	200,000	400,000	△ 200,000
通信運搬費	300,000	170,000	130,000
消耗什器備品費	0	100,000	△ 100,000
消耗品費	108,500	60,000	48,500
印刷製本費	51,600	70,000	△ 18,400
賃借料	310,000	800,000	△ 490,000
租税公課	0	4,000	△ 4,000
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
その他	0	0	0
支払寄付金	0	0	0
支払手数料	96,200	100,000	△ 3,800
委託費	( 2,340,000)	( 1,965,000)	( 375,000)
事務委託	2,340,000	1,565,000	775,000
その他	0	400,000	△ 400,000
徴収不能額	0	0	0
雑費	290,000	10,000	280,000
経常費用計	16,114,200	16,269,000	△ 154,800
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 1,008,700	△ 771,500	△ 237,200
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	△ 1,008,700	△ 771,500	△ 237,200
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			
過年度減価償却費	0	0	0
過年度減価償却費	0	0	0
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	△ 1,008,700	△ 771,500	△ 237,200
一般正味財産期首残高	28,567,900	28,618,776	△ 50,876
一般正味財産期末残高	27,559,200	27,847,276	△ 288,076
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	27,559,200	27,847,276	△ 288,076







### 報告事項-3

#### 主たる事務所の移転について

当会は2015年3月14日の総会決議に基づき、(株)国際文献社へ業務の一部をアウトソーシングするための準備を進めてまいりました。その一環として、学会誌VOL.28-4会告でもご案内致しましたとおり、2015年10月1日付で主たる事務所を東京都江東区から新宿区に移転登記致しましたのでご報告致します。

#### 【公益社団法人 環境科学会】

所在地： 〒162-0801 東京都新宿区山吹町 358 番地 5

電 話： 03-5389-6291 / 03-3634-2942 (こちらは2015.12.31迄)

F A X： 03-3368-2822

E-mail： office@ses.or.jp / sesj-office@bunken.co.jp