

平成23年度事業報告書

公益社団法人日本環境技術協会

平成23年4月1日から平成24年3月31日までに行った事業の概要は次のとおりである。

1. 会員(平成24年3月31日現在)

会員種別	会員総数	前年度会員総数	入会者数	退会者数	前年度比
正会員 A	12	13	0	1	(-1)
正会員 B	22	22	0	0	(0)
正会員 C	10	4	6	0	(+6)
賛助会員 A	11	12	0	1	(-1)
賛助会員 B (個人)	5	7	0	2	(-2)
賛助会員 B (団体)	37	38	0	1	(-1)
賛助会員 C	9	9	1	1	(0)
合計	106	105	7	6	(+1)

2. 運営に関する会議

(1) 総会・理事会

会議名	開催日時、場所	議 題	出席者
総会(書面表決)	平成23年5月20日(金)	審議事項 1. 主たる事務所移転の件(東京都千代田区への移転) 2. 定款変更の件(定款第2条第1項の変更)	同意 45人 (正会員数 45人)
定時総会	平成23年6月17日(金) ニュートキョー本店ビル (東京都中央区)	審議事項 第1号 平成22年度事業報告(案)承認の件 第2号 平成22年度収支決算(案)承認の件	出席者数 45人 ・出席：28人 ・書面表決書提出：14人 ・委任状提出：3人 (正会員数 45人)
臨時総会	平成24年3月21日(水) アルカディア市ヶ谷 (東京都千代田区)	審議事項 第1号 平成24年度事業計画(案)承認の件 第2号 平成24年度収支予算案(案)承認の件 第3号 平成24年度委員会及び部会の構成案承認の件	出席者数 44人 ・出席：24人 ・書面表決書提出：12人 ・委任状提出：8人 (正会員数 44人)
理事会(書面表決)	平成23年5月12日(木)	審議事項 1. 主たる事務所移転の件(東京都千代田区への移転) 2. 定款変更の件(定款第2条第1項の変更) 3. 会員総会の決議を書面により行う件	同意 理事17人 監事2人 (理事数17人、監事2人)
第1回定例理事会	平成23年6月17日(金) ニュートキョー本店ビル (東京都中央区)	審議事項;定時総会に付議する議案の先議 第1号 平成22年度事業報告(案)承認の件 第2号 平成22年度収支決算(案)承認の件 審議事項;理事会議案の審議 1. 平成23年度 代表者連絡委員及び部会委員構成について 2. 東日本大震災地域被災会員に対する会費免除について	出席者数 14人 (理事数 17人)
第2回定例理事会	平成23年10月7日(金) 神戸東急ビル (神戸市)	審議事項 1. 前期事業活動状況(中間報告)	出席者数 11人 (理事数 17人)
第3回定例理事会	平成24年1月13日(金) アルカディア市ヶ谷 (東京都千代田区)	審議事項 第1号 総会の日時及び場所並びにこの目的である事項等の決定の件	出席者数 15人 (理事数 17人)
第4回定例理事会	平成24年3月21日(水) アルカディア市ヶ谷 (東京都千代田区)	審議事項;臨時総会に付議する議案の先議 第1号 平成24年度事業計画(案)承認の件 第2号 平成24年度収支予算案(案)承認の件 第3号 平成24年度委員会及び部会の構成案承認の件 審議事項(理事会議案の審議) 第4号 総会の日時及び場所並びにこの目的である事項等の決定	出席者数 15人 (理事数 17人)

(2) 常務委員会

会議名	開催日時、場所	議 題	出席者
第1回	平成23年4月8日(金) 協会会議室	協会運営に関する諸問題について	出席者数 6人
第2回	平成23年5月24日(火) 協会会議室	協会運営に関する諸問題について	出席者数 7人
第3回	平成23年9月12日(月) 協会会議室	協会運営に関する諸問題について	出席者数 7人
第4回	平成23年12月13日(火) 協会会議室	協会運営に関する諸問題について	出席者数 7人
第5回	平成24年2月10日(金) 協会会議室	協会運営に関する諸問題について	出席者数 6人
第6回	平成24年3月6日(火) 協会会議室	協会運営に関する諸問題について	出席者数 6人

3. 公益社団法人移行

公益認定等委員会での審査、移行認定の答申を経て、内閣総理大臣から認定書の交付を受け、平成23年4月1日、特例民法法人の解散及び公益法人の設立の登記を行った。

4. 協会事務所の移転

入居ビルの耐震性、並びに協会財政の改善等の上から、協会事務所の移転について計画し、平成23年5月12日実施の理事会書面表決、及び平成23年5月20日実施の総会書面表決結果を受け、平成23年6月2日 下記へ移転するとともに、同日付で主たる事務所移転の登記を行った。

- ◆移転先住所 ; 東京都千代田区九段南四丁目8番30号
- ◆建物の名称 ; アルス市ヶ谷 201

5. 東日本大震災支援

理事会決議(平成23年3月23日・第4回)に基づき、日本赤十字社へ義援金50万円の寄附を行った。また、内閣府公益認定委員会へ報告した。

6. 計測技術講習会の開催

(1) 排水管理における計測器の基礎知識と維持管理技術講習会

排水管理において最も重要、かつ基本的な pH 計、DO 計、MLSS 計について、その精度管理、維持管理に関する技術の向上を目的として、名古屋市で開催。環境省担当官による排水規制の動向、協会技術員による計測器の計測原理、精度管理、及び維持管理の講習を実施。68名が受講した。

- ◆後援 ; 環境省
- ◆期日、会場 ; 平成23年7月12日(火) 栄ガスビル

(2) 水質計測機器維持管理講習会

水質総量規制関連測機器の精度管理、維持管理に関する技術の普及、向上を目的として 東京都、名古屋市、神戸市、広島市で開催。環境省担当官による水環境行政の動向の講演、及び新たにpH計に関する講義、維持管理に関するワンポイントレッスン等を加えた講習プログラムのもと、協会技術員による計測器の計測原理、精度管理、維持管理の講義及び計測器の実機講習を実施した。4会場合わせて、127名が受講した。

- ◆後援、協賛 ; 後援:環境省、(社)産業環境管理協会 協賛;(株)環境新聞社
- ◆期日、会場 ; 平成23年10月12日(水)～13日(木) 愛知県産業労働センター
平成23年10月17日(月)～18日(火) 広島商工会議所
平成23年10月20日(木)～21日(金) 神戸市産業振興センター
平成23年10月24日(月)～25日(火) 北とびあ

(3) 環境大気常時監視技術講習会

環境大気常時監視データの信頼性確保のために、維持管理の要点の習得、技術力の向上等を目的として東京都、神戸市で開催。環境省担当官による環境大気環境行政の動向の講演、及び環境大気常時監視実務推進マニュアル第3版を基に、地方自治体研究員、協会技術員による講習を実施。2会場合わせて、85名が受講した。

- ◆後援 ; 環境省

- ◆期日、会場 ; 平成23年11月17日(木)～18日(金) 三宮研修センター
平成23年11月24日(木)～25日(金) 日本消防会館

7. 環境大気常時監視技術者試験の実施

本制度は、環境大気常時監視データの信頼性確保のために、環境大気常時監視の維持管理、精度管理、データ管理業務等における技術力向上や技術継承を目的として、平成21年度にスタートし、3年目にあたる。

実施結果等は以下のとおり。

なお、本試験の問題、合格基準等は、「環境大気常時監視技術者試験委員会」において検討、決定された。

(1) 初級技術者試験

- ◆期日 ; 平成23年7月23日(土)
- ◆会場 ; 新宿エステック情報ビル、新梅田研修センター新館
- ◆申込者数、合格者数等 ;

	申込者数	欠席者数	受験者数	合格者数	合格率(%)
東京会場	104	2	102	48	47.1
大阪会場	78	2	76	45	59.2
計	182	4	178	93	52.2

(2) 専門技術者試験

- ◆期日 ; 平成23年7月23日(土)
- ◆会場 ; 新宿エステック情報ビル、新梅田研修センター新館
- ◆申込者数、合格者数等 ;

	申込者数	欠席者数	受験者数	内 初級 合格者数	合格者数	合格率 (%)	実質合格* 率(%)
東京会場	84 (内初級合格59)	3	81	69	26	32.1	37.7
大阪会場	83 (内初級合格68)	2	81	76	20	24.7	26.3
計	167	5	162	145	46	28.4	31.7

*実質合格率 ; 初級技術者試験の合格者のみが専門技術者試験を受験したと仮定した時の合格率。

(3) 主任技術者試験

- ◆期日、会場
大阪会場 ; 平成23年11月7日(月)、8日(火) 大阪YMCA会館
東京会場 ; 平成23年11月10日(木)、11日(金) 機械振興会館
- ◆申込者数、合格者数等 ;

	受験者数	合格者数	合格率(%)
東京会場	18	18	100.0
大阪会場	9	8	88.9
計	27	26	96.3

8. 技術交流会の開催

(1) 第1回技術交流会

第1部で、平成22年度の環境省水質関連委託事業の実施結果報告、第2部で、東日本大震災による地域の被災状況、被災計測器(施設)の復旧事例、維持管理における災害対策等に関する報告と発表、続いて「水質モニタリング機器の災害対策の課題と展望」をテーマにディスカッションを実施した。会員56名が参加した。

- ◆期日 ; 平成23年7月1日(金)
- ◆会場 ; 日本消防会館

(2) 第2回技術交流会

「環境放射線モニタリング」をメインテーマとし、放射能とその影響、放射線測定の基礎、自治体における環境放射線モニタリングについての講演、続いて環境測定技術の公益社団法人として、環境放射線モニタリングにおける、当協会

が果たすべき役割は何か、又は何ができるかのディスカッションを実施した。会員45名が参加した。

- ◆期日 ; 平成23年12月2日(金)
- ◆会場 ; ルーテル市ヶ谷センター

9. オゾン濃度値付け業務の実施

当協会が所有する標準器(国立環境研究所の1次標準器により値付け)により、民間の基準器(3次に相当)を値付けする業務を実施した。

- ◆受諾先、台数 ; オゾン計メーカー;2台、アセスメント業者;2台

10. 受諾・請負調査等の実施

環境省より、下記3件の業務を受諾、実施した。

環境技術実証事業 VOC 簡易測定技術分野実証運営機関業務
環境技術実証事業 VOC 簡易測定技術分野に関する検討課題調査業務
環境大気自動測定機のテレメータ取り合いの共通仕様に係る検討業務

11. 海外協力

展示会への参加協力、講習会等への講師派遣(国内実施を含む)を行った。

参加協力	インドネシア環境週間「環境技術展・セミナー」(ジャカルタ)
	第12回国際環境保護展(CIEPEC2011)(北京)
	中国環境監測総站 2011年国際環境モニタリング交流会(北京)
講師派遣	環境省「日本モデル環境対策技術等の国際展開」事業 ベトナムにおける環境管理能力強化に関するワークショップ(ハノイ)
	CNEMC 2011年国際環境監測學術交流会 (北京・成都)
	JICA 技術協力プロジェクト「ベトナム国全国水環境管理能力向上プロジェクト」 本邦研修「水汚染管理行政執行能力強化コース」
	JICA 国別研修・中華人民共和国「下水高度処理/運営管理」コース

12. 中国環境情報の発信

中国北京連絡事務所の収集、取纏めによる中国国務院、環境保護部の環境政策の動向、環境保護部、地方政府等の環境情報を毎月1回、計12回発信し、当協会ホームページで公開した。また、会員要望事項の追跡調査を実施した。

13. 委員の派遣

環境省ほか、諸団体からの要請を受け、9検討会等へ委員を派遣した。

14. 後援・協賛

諸団体からの依頼を受け、下記行事の後援、協賛を行った。

後 援	東アジアにおける日本の排水処理技術普及のためのセミナー
協 賛	分析展2011・科学機器展2011合同展
	CNEMC 2011年国際環境監測學術交流会
	「第22回最新科学機器展」及び「第10回計量計測展」

15. 図書の発行

協会誌、及び水質計測機器・環境大気自動測定機に関する技術マニュアル等を発行した。

協会誌	かんぎきょう108号(平成23年7月)
	かんぎきょう109号(平成24年1月)
マニュアル	水質計測機器維持管理マニュアル 平成23年度版(平成23年10月)
	環境大気常時監視実務推進マニュアル 第3版 2刷(平成23年11月)

16. 委員会・部会の活動

委員会・部会名	開催日	議 題
【運営委員会】		
・事業部会	第1回 平成23年6月6日(月)	部会活動計画について
※1水質講習会分科会	第1回 平成23年6月6日(月)	水質計測機器講習会実施計画について
	第2回 平成23年9月15日(木)	水質計測機器講習会実施計画について
	第3回 平成24年1月23日(月)	水質計測機器講習会来年度計画について
※1水質講習会分科会幹事会 (※1水質部会と協働開催)	第1回 平成24年1月23日(月)	水質計測機器講習会来年度計画について
・海外部会	第1回 平成23年10月28日(金)	部会活動計画について
海外部会幹事会	第1回 平成23年12月12日(月)	東南アジアにおける活動計画について
・広報部会	第1回 平成23年5月30日(月)	部会活動計画について
	第2回 平成23年9月26日(月)	協会誌かんぎきょう編集計画について
	第3回 平成24年2月22日(木)	協会誌かんぎきょう編集計画について
【技術委員会】		
・水質部会	第1回 平成23年6月6日(月)	部会活動計画について
※2水質講習会分科会/幹事会 (※2事業部会欄に記載)	第2回 平成23年9月15日(木)	水質計測機器講習会実施計画について
・大気部会	臨 時 平成23年6月6日(月)	部会活動計画について
自動測定機分科会	第1回 平成23年7月1日(金)	部会活動実施計画について
	第1回 平成23年4月22日(金)	テレメータの共通仕様化について
	第2回 平成23年5月13日(金)	テレメータの共通仕様化について
講習会分科会	第1回 平成23年7月1日(金)	環境大気常時監視測定機講習会実施計画について
・酸性雨部会	第1回 平成24年1月27日(金)	部会活動計画について
・維持管理部会	第1回 平成23年7月1日(金)	水質計測機器講習会への参画について
	第2回 平成23年12月2日(金)	環境大気常時監視技術者パンフについて
【環境大気常時監視技術者試験委員会】	第1回 平成23年6月22日(水)	試験問題、採点基準等について
	第2回 平成23年8月5日(金)	試験問題、採点基準等について
	第3回 平成23年12月7日(水)	試験問題、採点基準等について

17. その他の協会活動

(1) 施設見学会

例年、環境をテーマに、先進的な研究や、事業を推進している施設の見学を行ってきたが、本年度は、独創的な手法により地ビールを生産し、家族経営で成功を収めている小規模ビール工場を訪問、見学した。

(2) 寄附金の募集

当協会への寄附金には特定公益増進法人としての税法上の優遇措置が適用され、所得税(個人)、法人税(法人)の控除が受けられることになったことを受け、当協会活動の充実、推進を図ることを目的として、広く寄附金の募集を行うこととし、一般寄附金、募集特定寄附金、使途特定寄附金のうち、一般寄附金と使途特定寄附金について募集を行った(随時受付け、継続実施)。

(3) 放射性物質測定に関する研究会の設置

放射性物質関連事業への協会対応方針等について調査・検討するため、第2回、第3回、第4回定例理事会における協議結果等を踏まえ、技術委員会に「放射性物質測定に関する研究会」を設置することとし、8名の委員を選出した。(研究会は、次年度開催。)