

令和6年度 事業報告

はじめに

当法人は、定款の目的である「公害をはじめとする各種の生活科学の問題についての調査、研究及び諸検査を行うとともに国民の啓発のための衛生相談等に関する事業を行い、もって国民の健康と生活環境の保護に寄与すること」を目的として事業を行った。

また、公益法人の検査機関としてその信頼性を確保するため、国の指定検査機関、国及び県の検査・分析・測定登録機関、また計量証明事業者として検査に必要な基準を確保し、内部精度管理、外部精度管理を定期的実施することにより検査の妥当性と精度管理を行った。

さらに、令和6年度もISO9001の要求事項に従って品質マネジメントシステムを実施し維持するとともに、試験所の国際規格であるISO17025に基づき、さらなる事業の質の向上を図った。

なお、SDGsへの取り組みについては、支援機関の評価を受け当法人の強みを生かし重点的に取り組む5テーマを定めSDGs宣言を行っている。

理事会等の開催

公益財団法人として法令及び定款を遵守し、円滑な事業運営の推進を図るため監事会、理事会及び評議員会を開催した。

| 年月日 | 会議名 | 主要議事内容 |
|----------|---------|---|
| R6. 5.24 | 監事会 | 令和5年度事業報告、令和5年度収支決算監査 |
| 〃 6. 3 | 第1回理事会 | (議案事項) 令和5年度事業報告の承認、令和5年度収支計算書及び財務諸表の承認、定時評議員会招集についての決議 (報告事項) 理事長等の職務執行状況 |
| 〃 6.19 | 定時評議員会 | (議案事項) 令和5年度計算書類の承認、評議員の辞任に伴う新評議員選任の決議 (報告事項) 令和5年度事業報告 |
| R7. 2.27 | 第2回理事会 | (議案事項) 令和6年度収支補正予算の決議、令和7年度資金調達及び設備投資の見込みの決議、令和7年度事業計画の決議、令和7年度収支予算の決議、令和6年度第2回評議員会招集についての決議、専務理事辞任に伴う新専務理事の停止条件付選定の決議、総務部長の辞任に伴う新総務部長任命の決議 (報告事項) 理事長等の職務執行状況 |
| 〃 3.19 | 第2回評議員会 | 令和6年度収支補正予算の承認、令和7年度資金調達及び設備投資の見込みの承認、令和7年度事業計画の承認、令和7年度収支予算の承認、理事選任の決議 |

事業概要

1 公害に関連する諸検査

a) 公共用水域等汚濁状況調査

水質汚濁防止法第1条に定められた「公共用水域及び地下水の水質汚濁の防止を図り、もって国民の健康を保護するとともに環境を保全する」ことを目的に、県及び市町村の委託を受けて、河川、湖沼、海域及び地下水の水質分析を行い、その結果を県及び市町村に報告した。

b) 石綿（アスベスト）検査

大気汚染防止法の目的である「大気汚染に関し、国民の健康を保護するとともに生活環境を保護する」に基づき、特定粉じんとして指定されているアスベスト粉じんの飛散状況及び建築物に使用されている建材等のアスベスト含有量等の委託を受けて検査し、その結果を報告した。

c) 土壌汚染状況調査

環境基本法及び土壌汚染対策法に基づき、土壌汚染対策の基礎資料となる土壌汚染状況調査の依頼を受けて調査を行い、その結果を土地の所有者、管理者に報告した。

d) 環境水・排水等検査

環境汚染等を防止し環境の保全を図るために、水質汚濁防止法、大気汚染防止法、悪臭防止法、騒音規制法、振動規制法等に基づき、市町村及び事業者からの委託を受けて、環境水、排水、大気、悪臭、騒音振動等の検査・測定を行い、その結果を市町村及び事業者に報告した。

e) 廃棄物検査

廃棄物の処理及び清掃に関する法律の目的である「廃棄物の排出を抑制し、及び廃棄物の適正な分別、保管、収集、運搬、再生、処分等の処理をし、並びに生活環境を清潔にすることにより、生活環境の保全及び公衆衛生の向上を図る」により定められた金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令に基づき、委託を受けて分析を行い、その結果を委託を受けた事業者等に報告した。

2 農薬及び残留農薬の諸検査

食品衛生法に基づき生産者の委託を受けて玄米、青果物等の残留農薬の検査を行った。

3 学校環境衛生検査

学校保健安全法に基づき各市町村教育委員会の委託を受け、宮城県薬剤師会と学校薬剤師の協力を得て、各学校の飲料水、遊泳用プール水の水質検査を実施し、その結果を報告した。

4 温泉の成分分析

温泉所有者からの委託を受け、温泉法に基づく温泉分析を行い、その結果を「温泉成分分析書」として報告した。併せてレジオネラ属菌の検査を行い結果を報告した。

5 井戸水及び上水道等の検査

a) 上水道等検査

国土交通大臣・環境大臣の登録検査機関として、上水道や簡易水道の管理者の委託を受けて水道法に基づく定期的な水質検査を、簡易専用水道については事業者の委託を受けて管理の検査を実施し、その結果を報告した。

b) 井戸水検査

地下水を飲用に利用している個人、事業者の委託を受けて水質検査を行い、水道法に基づく水質基準の適合状況を判定した。

6 食品及び食品添加物の検査

厚生労働大臣の登録検査機関として、生産者の委託を受けて、食品衛生法に規定される玄米の重金属（カドミウム）の検査及びDNAによる品種判別の検査を行い「分析結果報告書」等を発行した。

7 放射能検査

厚生労働省、農林水産省、環境省、文部科学省のマニュアルに基づいた検査方法により、市町村、事業者、生産者等から委託を受けて、放射能の測定を行い「測定結果報告書」を発行した。

検査件数

| 事業名 | 種 別 | 業 務 名 | 件 数 | 前年度件数 |
|-------|--------------|---------------|--------|--------|
| 検査事業 | 窓口検査 * - 1 | 土壌汚染状況調査 | 84 | 88 |
| | | 環境水・排水等の検査 | 2,284 | 2,180 |
| | | 廃棄物検査 | 176 | 179 |
| | | 温泉の成分分析 * - 3 | 70(12) | 80(12) |
| | | 井戸水及び上水道等の検査 | 3,251 | 3,074 |
| | | 放射能検査 | 161 | 158 |
| | | 食品及び食品添加物の検査 | 123 | 105 |
| | | 石綿（アスベスト）検査 | 771 | 671 |
| | 学校関係検査 * - 1 | 学校環境衛生検査 | 1,518 | 2,580 |
| | 受託検査 * - 2 | 公共用水域汚濁状況調査 | 4 | 4 |
| | | 環境水・排水等の検査 | 31 | 28 |
| | | 廃棄物検査 | 0 | 0 |
| | | 農薬及び残留農薬の諸検査 | 1 | 1 |
| | | 温泉の成分分析 | 1 | 1 |
| | | 井戸水及び上水道の検査 | 24 | 23 |
| 放射能検査 | | 4 | 3 | |

* - 1 検査検体数 * - 2 受託契約件数 * - 3 カッコ内は中分析数

8 公衛検セミナーの開催及び広報誌の発行等

a) 公衛検セミナーの開催

令和6年度は、地球温暖化による気候変動の影響がますます深刻化する中、持続可能な未来を実現するためには、二酸化炭素排出量をゼロに近づけることが不可欠であることから、「脱炭素社会に向けて」をテーマとした公衛検セミナーを11月22日（金）に開催し56名の参加があった。また、地域の中学生や高校生を対象とした職場体験の場の提供については、前年に引き続き中止としたが、技術系高校の生徒を対象にした分析技術コンテスト等への講師（審査員含む。）の派遣については行った。

(1) 講習会

| 開催日 | 名 称 | 演 題 | 参加人数 |
|------------|---------|---|------|
| R6. 11. 22 | 公衛検セミナー | みやぎゼロカーボンチャレンジ2050～地球のために宮城から～ 木造ZEB新社屋建築によるカーボンニュートラルへの挑戦 | 56名 |

(2) 講師派遣

| 開催日 | 名 称 | 派 遣 先 | 人数 |
|-----------|------------------------------------|-------------|----|
| R6. 5. 24 | 令和6年度みやぎクラフトマン21事業第1回 手分析技術講習会 | 宮城県白石工業高等学校 | 2名 |
| // 7. 10 | 薬局実務実習生施設見学 | 宮城県薬剤師会 | 2名 |
| // 9. 5 | 令和6年度みやぎクラフトマン21事業第2回 手分析技術講習会 | 宮城県白石工業高等学校 | 2名 |
| // 9. 30 | 令和6年度みやぎクラフトマン21事業手分析 技術講習会（追加） | 宮城県白石工業高等学校 | 2名 |
| // 11. 2 | 令和6年度高校生ものづくりコンテスト宮城県大会 | 宮城県工業高等学校 | 1名 |
| // 11. 15 | 令和6年度みやぎクラフトマン21事業第3回 手分析技術講習会 | 宮城県白石工業高等学校 | 2名 |

b) 広報誌の発行

令和6年度は、公衛検セミナーにおける脱炭素社会をテーマとした講演内容を広報誌「みやぎ公衛検カプセル」に掲載し、無料で配布するとともにホームページを通じて広く一般に公開した。

広報誌<みやぎ公衛検カプセル>

| 発行月 | 発行番号 | 表 題 | 発行部数 |
|------|------|--|--------|
| R7.3 | 第90号 | みやぎゼロカーボンチャレンジ2050～地球のために宮城から 木造ZEB新社屋建築によるカーボンニュートラルへの挑戦 | 1,400部 |

9 所有する不動産の賃貸事業

収益事業として、当法人が所有する建物の一部（別館3階 58.24㎡）を、一般社団法人宮城県薬剤師会へ賃貸した。

検査精度の確保

検査精度を確保するため、監督官庁や業界団体が実施する外部精度管理調査、技能試験に参加した。一方、ISO/IEC17025（試験所能力認定に係る国際規格）の認定は第2期（5年目）に入り、11月に通算第3回目の定期（サーベイランス）審査を受審、「改善の機会」として1件のコメントが入ったものの不適合の指摘はなく、引き続き認定の継続が認められた。

| 年月日 | 調査者 | 内 容 |
|------------------------------|---|--|
| R6.5.29~6.19 | 環境省水・大気環境局環境管理課水道水質・衛生管理室 国立医薬品食品衛生研究所 | 令和6年度環境省水道水質検査精度管理のための統一試料調査（水道水中のハロ酢酸類及びTOC） |
| R6.6.3~7.1 R6.6.17~7.16 | (一財)食品薬品安全センター | 2024年度食品衛生外部精度管理調査（粉末玄米中のカドミウム及び野菜ペースト中の有機リン系農薬） |
| R6.6.4~7.26 R6.11.5~12.13 | (公社)日本作業環境測定協会 | 第18回石綿分析技術評価事業（固体中の石綿定性・定量技術及びプレパラート中の石綿繊維計数技術） |
| R6.11.26~7.1.10 | | 第18回総合精度管理事業（特定化学物質及び金属類） |
| R6.7.3~8.9 | 環境省水・大気環境局環境管理課 (一財)日本環境衛生センター | 令和6年度環境測定分析統一精度管理調査（環境水中の富栄養化物質及び有害物質） |
| R6.7.29~8.30 | (公財)日本分析センター | 放射能測定技能試験（食品粉碎試料中の放射性セシウム） |
| R6.10.28~11.18 R6.11.15 | (一社)全国給水衛生検査協会 | 令和6年度飲料水検査精度管理調査 令和6年度簡易専用水道検査外部精度管理調査 |
| R6.12.3~12.27 | ビーエルテック（株） | 第18回（連続流れ分析装置）技能試験（ふっ素及びフェノール類） |

| 年月日 | 活 動 名 | 主 催 | 場 所 |
|----------|----------------------------|--------------------------|------|
| R6.11.29 | ISO/IEC17025：2017定期サーベイランス | JAB (公益財団法人日本適合性認定協会) | センター |

検査等の機器整備

各種測定分析のための機器整備を行った。

(単位：円)

| 年月日 | 名 称 | 取 得 価 格 | 備 考 |
|----------|---------------|------------|---------|
| R6.6.7 | 恒温水槽 | 109,670 | |
| // 11.29 | ホンダN-VAN（5号車） | 1,715,070 | 採取業務用車両 |
| // 12.12 | 据置型X線回折装置 | 17,245,800 | リース資産 |
| R7.2.27 | 位相差/偏光顕微鏡 | 1,999,800 | |
| // 2.27 | 顕微鏡用デジタルカメラ | 176,000 | |
| // 3.14 | デジタル流速計 | 451,000 | |
| // 3.18 | パーソナル電子天秤 | 87,560 | 2台 |
| // 3.31 | ポータブルpH計 | 114,730 | 電極含む |
| 計 | | 21,899,630 | |

職員研修等

各種研修会及び会議に職員を派遣し、事務及び技術の向上に努めた。

①職員研修

| No | 年月日 | 研修名 | 主催 | 場所 |
|----|--------------|--|--------------------------|----|
| 1 | R6. 4. 18 | HPC/Agilentセミナーウィーク2024 (オンライン) | アジレント・テクノロジー(株) | 仙台 |
| 2 | // 4. 25 | 令和6年度業務管理研修会(オンライン) | (一社)食品衛生登録検査機関協会 | 仙台 |
| 3 | // 5. 24 | 第33回地質汚染調査浄化技術研修会(オンライン) | NPO法人日本地質汚染審査機構 | 仙台 |
| 4 | // 7. 11・12 | 石綿作業主任者技能講習 | (公社)宮城労働基準協会 | 仙台 |
| 5 | // 7. 22・23 | 化学物質管理者専門講習 | (公社)宮城労働基準協会 | 仙台 |
| 6 | // 8. 27 | 財団・社団の税務調査一指摘されやすい事項と対応策(オンライン) | 全国公益法人協会 | 仙台 |
| 7 | // 9. 6 | 令和6年度フルハーネス型墜落制止用器具特別教育 | 中央労働災害防止協会東北安全衛生サービスセンター | 仙台 |
| 8 | // 9. 11 | 公益法人会計セミナー | 満喜株式会社 | 仙台 |
| 9 | // 9. 12 | 石綿事前調査セミナー(オンライン) | (一社)建築物石綿含有建材調査者協会 | 仙台 |
| 10 | // 9. 20 | 一般建築物石綿含有建材調査者講習 | (一社)建築物石綿含有建材調査者協会 | 仙台 |
| 11 | // 10. 10 | 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習 | (公社)宮城労働基準協会 | 仙台 |
| 12 | // 10. 10・11 | 令和6年度東北・北海道給水衛生検査協会技術研修会 | 東北・北海道給水衛生検査協会 | 仙台 |
| 13 | // 10. 18 | 第7回東北水道フォーラム | 東北みずの会 | 仙台 |
| 14 | // 10. 23 | 安全運転管理者法定講習 | 宮城県公安委員会 | 利府 |
| 15 | // 10. 23 | 東北支部2024年度技術研修会 | (一社)日本環境測定分析協会 | 仙台 |
| 16 | // 11. 12 | みやぎゼロカーボンミーティング | みやぎゼロカーボンチャレンジ | 仙台 |
| 17 | // 11. 20・21 | 全国飲料水検査研究発表会 | (一社)全国給水衛生検査協会 | 東京 |
| 18 | // 11. 27 | 令和6年度精度管理研修会 | (一社)食品衛生登録検査機関協会 | 東京 |
| 19 | // 12. 10 | 令和6年度飲料水検査技術研修会(オンライン) | (一社)全国給水衛生検査協会 | 仙台 |
| 20 | // 12. 17 | 特別産業廃棄物管理責任者に関する講習会 | (公財)日本産業廃棄物処理振興センター | 仙台 |
| 21 | // 12. 19・20 | 令和6年度簡易専用水道検査全国技術発表会 | (一社)全国給水衛生検査協会 | 東京 |
| 22 | R7. 1. 22・23 | 新しい公益法人会計基準に関する説明会(オンライン) | 内閣府 | 仙台 |
| 23 | // 1. 21・23 | 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習 | (公社)宮城労働基準協会 | 仙台 |
| 24 | // 1. 28・29 | 有機溶剤作業主任者技能講習 | (公社)宮城労働基準協会 | 仙台 |
| 25 | // 2. 17 | 令和6年度20条検査・34条検査登録機関検査部門管理者及び信頼性確保部門管理者研修会 | (一社)全国給水衛生検査協会 | 東京 |
| 26 | // 2. 21 | 土壌・地下水汚染に関する基礎セミナー(オンライン) | (一社)産業環境管理協会 | 仙台 |
| 27 | // 2. 25 | 令和6年度業務管理研修会 | 食品衛生登録検査機関協会 | 東京 |
| 28 | // 2. 18・19 | 工作物石綿事前調査者講習 | 日本建設情報センター | 仙台 |
| 29 | // 2. 28 | 令和6年度毒物劇物販売業等研修会 | 宮城県毒物劇物協会 | 仙台 |
| 30 | // 2. 28 | 土壌汚染対策技術セミナー(オンライン) | (公財)日本環境協会 | 仙台 |
| 31 | // 3. 7 | 第40回保健環境センター研究発表会(オンライン) | 宮城県 | 仙台 |
| 32 | // 3. 20 | 2024年度ASA更新講習(オンライン) | (一社)建築物石綿含有建材調査者協会 | 仙台 |

② 会議

| No | 年月日 | 会議名 | 主催 | 場所 |
|----|------------|--------------------------------------|------------------|----|
| 1 | R6. 5.16 | 令和6年度第1回理事会 | (一社)宮城県計量協会 | 仙台 |
| 2 | // 5.17 | 第41回通常総会 | 宮城県環境測定機関協議会 | 仙台 |
| 3 | // 5.23~24 | 東北・北海道支部総会・特別講演会・研修会 | (一社)全国給水衛生検査協会 | 青森 |
| 4 | // 5.29 | 北海道・東北支部宮城県部会 | (公社)全国建築物飲料水管理協会 | 仙台 |
| 5 | // 5.30 | 令和6年度定時総会 | (一社)宮城県温泉協会 | 大崎 |
| 6 | // 6.5 | 第67回定時総会 | (一社)宮城県計量協会 | 仙台 |
| 7 | // 6.6 | 東北支部2024年度第1回運営委員会・支部会員連絡会・講演会・意見交換会 | (一社)日本環境測定分析協会 | 仙台 |
| 8 | // 6.28 | 東北支部令和6年度支部総会・事例研究発表会 | (公社)日本作業環境測定協会 | 仙台 |
| 9 | // 7.10 | 東北支部総会・特別講演会・意見交換会 | 廃棄物資源循環学会 | 仙台 |
| 10 | // 8.29 | 第169回女川原子力発電所環境保全監視協議会 | 宮城県 | 石巻 |
| 11 | // 10.3~4 | 令和6年度東北・北海道計量大会 | (一社)宮城県計量協会 | 青森 |
| 12 | // 11.29 | 情報交換会 | 宮城県環境測定機関協議会 | 仙台 |
| 13 | // 11.19 | 第170回女川原子力発電所環境保全監視協議会 | 宮城県 | 仙台 |
| 14 | // 12.12 | 令和6年度第2回理事会 | (一社)宮城県計量協会 | 仙台 |
| 15 | R7. 1.10 | 新しい公益法人制度説明会 | 宮城県 | 仙台 |
| 16 | // 2.14 | 第171回女川原子力発電所環境保全監視協議会 | 宮城県 | 仙台 |
| 17 | // 2.18 | 東北支部令和7年度第2回運営委員会 | (一社)日本環境測定分析協会 | 仙台 |
| 18 | // 3.18 | 令和6年度第3回理事会 | (一社)宮城県計量協会 | 仙台 |

品質マネジメントシステム

ISO9001の認証は第7期の3年目(21年目)となり、7月に定期(サーベイランス)審査を受審、不適合の指摘はなく、8月に認証の維持が認められた。

| 年月日 | 活動名 | 主催 | 場所 |
|----------|------------------|--------------------------------------|------|
| R6. 7.31 | ISO9001:2015定期審査 | パ°リージョンソルホールディング(株) パ°リージョンソルレジスタ | センター |

その他

職員数

| 年月日 | 区分 | | | | | 計 | 備考 |
|----------|----|----|----|----|----|---|----|
| | 事務 | 営業 | 技術 | 嘱託 | | | |
| R6. 4. 1 | 3 | 4 | 25 | 2 | 34 | | |
| 増 | | | | | | | |
| 減 | | | | | | | |
| R7. 3.31 | 3 | 4 | 25 | 2 | 34 | | |

令和6年度事業報告の附属明細書

令和6年度事業報告には、「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則」第34条第3項に規定する附属明細書「事業報告の内容を補足する重要な事項」が存在しないので作成しない。

令和7年5月

公益財団法人宮城県公害衛生検査センター