



本館

新館

# 一般財団法人 沖縄県環境科学センター

INCORPORATED FOUNDATION OKINAWA PREFECTURE  
ENVIRONMENT SCIENCE CENTER

## ■加入団体

### 学会・研究会

- ・公益社団法人日本食品衛生学会
- ・公益社団法人日本分析化学会
- ・公益社団法人日本水環境学会
- ・一般社団法人日本音響学会
- ・日本食品微生物学会
- ・一般社団法人日本サンゴ礁学会
- ・沖縄生物学会
- ・一般財団法人沖縄県公衆衛生学会

### 関連団体

- |                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| ・公益社団法人日本水道協会沖縄県支部(賛助会員)           | ・九州沖縄地区輸入食品指定検査機関懇話会 |
| ・公益社団法人日本作業環境測定協会                  | ・リュウキュウアユを蘇生させる会     |
| ・一般社団法人日本環境測定分析協会                  | ・沖縄県計量協会             |
| ・一般社団法人全国給水衛生検査協会                  | ・全国公益法人協会            |
| ・一般社団法人沖縄県食品衛生協会(賛助会員)<br>(当法人新館内) |                      |
| ・食品衛生登録検査機関協会                      |                      |
| ・西日本地区食品衛生登録検査機関研究協議会              |                      |
| ・HACCP連絡協議会                        |                      |

### Access



**一般財団法人  
沖縄県環境科学センター**  
INCORPORATED FOUNDATION OKINAWA PREFECTURE  
ENVIRONMENT SCIENCE CENTER

〒901-2111 沖縄県浦添市字経塚720番地  
TEL 098-875-1941 / FAX 098-875-1943  
[https://www.okikanka.or.jp](http://www.okikanka.or.jp)



このパンフレットの印刷にともなうCO<sub>2</sub>排出量は、沖縄県内の企業が創出した国内クレジットを活用してカーボン・オフセット(1kg-CO<sub>2</sub>/冊)しています。  
カーボン・オフセットとは、経済活動で排出する温室効果ガスについて、温室効果ガスの削減・吸収プロジェクトを支援することで埋め合わせる地球温暖化対策のひとつです。

## 業務案内

# 豊かで、安全で、健康的な生活環境を目指して

In Anticipation of Affluent, Safe and Healthy Life and Environment.



一般財団法人  
沖縄県環境科学センター  
代表理事

諸喜田 茂充

当「一般財団法人沖縄県環境科学センター」は、昭和56年12月大里村に設立された「財団法人沖縄県環境科学検査センター」を前身として、平成23年に公益法人改革3法に基づき一般財団法人に移行して今日に至っています。

これまで、県民が安全、安心な生活を送るため、健康の保持と増進に必要な食品や飲料水など生活環境の保全および管理に必要な調査研究を実施してきました。更にこれらの成果は、地域社会への啓発と指導に活用され貢献してきました。

新型コロナウイルス感染が世界的に拡大し、私的かつ公的な生活様式の変化や政治経済面が見直されつつある現在、この激動の時代に当法人も将来を見据えて行動する必要があります。現実的にはPCRを用いた高精度なウイルス検査が期待されています。また、米軍基地などからの騒音公害や有機フッ素化合物PFOS(ピーフォス)・PFOA(ピーフォア)等による河川水や地下水および沿岸水などの汚染が社会問題化しています。後者の飲料水・農産物・水生生物などへの影響の明確と解決策の提案などに着手する必要があります。

琉球列島の「奄美大島、徳之島、沖縄島北部および西表島」は、特異な自然環境や生物多様性の魅力と価値が認められたことにより、世界自然遺産への登録が見込まれます。沖縄のサンゴ礁やマングローブ群落などの環境保全と観光業との共存を生かす方策を模索しましょう。特に、サンゴ類の白化現象や熱中症の多発など地球温暖化による自然環境や生活環境への影響に対する緩和策や適応策の技術開発を進めたいものです。

当法人は、博士号取得者はじめ技術士、環境計量士、食品表示診断士(上級、中級)など人材が豊富で、いろいろな調査研究をこなし実施することができます。沖縄県の豊かな未来と持続可能な発展のために職員一丸となって社会貢献につくす所存ですので、県民の皆様のご指導ご鞭撻をお願いいたします。

## 概要

名称 一般財団法人 沖縄県環境科学センター  
住所 〒901-2111 沖縄県浦添市字経塚720番地  
TEL: (098) 875-1941 FAX: (098) 875-1943  
http://www.okikanka.or.jp  
設立 昭和56年12月1日

## 沿革

昭和56年12月1日  
財団法人沖縄県環境科学検査センターとして設立 設立許可(沖縄県指令環第753号)  
昭和56年12月21日  
計量法第123条に係る計量証明事業を財団法人沖縄県公衆衛生協会より継承  
・騒音レベルに係る計量証明の事業 (登録番号 第18号)  
・濃度に係る計量証明の事業 (登録番号 第18号)  
昭和57年2月17日  
食品衛生法第14条第1項並びに第15条第1項及び第2項の規定に係る厚生大臣指定検査機関として認可される(厚生省環第72号)  
昭和58年3月31日  
水道法第20条第3項の規定に係る厚生大臣指定検査機関として認可される(厚生省環第214号 指定番号第58号)  
昭和58年11月28日  
水道法第34条の第2第2項の規定に係る厚生大臣指定検査機関として認可される(厚生省環第560号 指定番号第81号)  
昭和62年7月13日  
沖縄開発庁沖縄総合事務局より、優良事業所として表彰される  
平成2年9月  
「財団法人沖縄県環境科学検査センター」を「財団法人沖縄県環境科学センター」へ改称し、事業所を「大里村大里」から「浦添市経塚」へ変更する  
平成5年11月1日  
計量法の改正に伴い、計量法第107条の規定に係る計量証明事業所として、沖縄県知事へ登録する  
・音圧レベルに係る計量証明の事業(騒第18号)  
・濃度(大気中の物質の濃度に係る事業、水中及び土壤中の物質の濃度に係る事業)に係る計量証明の事業(濃第18号)  
平成5年12月20日  
建築物における衛生的環境の確保に関する法律第12条の第2第1項の規定に係る飲料水水質検査業として沖縄県知事へ登録する(沖縄県第5-水-4号)

## 設立目的

健康の保持増進に必要な食品・飲料水等並びに生活環境の保全及び管理に係る必要な検査、調査研究、啓発等を行い、もって地域社会の健全な発展に寄与することを目的とする。

## 平成8年5月20日

食品衛生法第15条第3項の規定に係る厚生大臣指定検査機関として認可される(厚生省衛第552号)

## 平成8年9月27日

計量法第107条の規定に係る計量証明事業所として沖縄県知事へ登録する  
・振動加速度レベルに係る計量証明の事業(登録番号 第41号)

## 平成12年2月1日

作業環境測定法第33条の規定に係る作業環境測定機関として沖縄労働基準監督署へ登録する(登録番号 47-5)

## 平成14年7月15日

建設コンサルタント登録規程第5条の規定に基づき沖縄総合事務局へ登録する(建14第7551号 河川、砂防及び海岸部門)

## 平成14年10月9日

ISO9001:2000認証取得(登録証番号 C2002-01722)

## 平成15年5月7日

計量法第107条の規定に係る計量証明事業所として沖縄県知事へ登録する  
・特定濃度(大気中及び水又は土壤中のダイオキシン類の濃度に係る事業)(登録番号 第52号)

## 平成15年8月8日

土壤汚染対策法第3条第1項の規定に係る指定検査機関として環境大臣より指定される(指定番号 環2003-2-226)

## 平成15年11月18日

温泉法第15条第3項の規定に係る温泉成分分析機関として沖縄県へ登録する(登録番号 沖縄県第1号)

## 平成16年3月31日

水道法第20条第3項の規定に係る登録水質検査機関として厚生労働大臣の登録を受ける(登録番号 第50号)

## 平成16年3月31日

水道法第34条の第2第2項の規定に係る登録簡易専用水道検査機関として厚生労働大臣の登録を受ける(登録番号 第48号)

## 平成16年7月22日

食品衛生法第26条第1項、第2項及び第3項の規定に係る厚生労働大臣登録検査機関として厚生労働大臣の登録を受ける(厚生労働省発九厚 第132号)

## 平成17年9月1日

臨床検査技師、衛生検査技師等に関する法律第20条の3の規定に係る衛生検査所の登録を受ける(登録番号 第26号)

## 平成18年1月9日

ISO14001:2004認証登録  
(認証証明番号 01511-2006-AE-KOB-RvA/JAB)

## 平成20年7月18日

内閣府沖縄総合事務局より「中城湾港海藻類(クビレミドロ)生体調査業務」が優良業務として表彰される

## 平成21年7月6日

移転に伴い臨床検査技師等に関する法律第20条の3の規定に係る衛生検査所の登録を受ける(再登録)(登録番号 第32号)

## 平成21年9月16日

建設コンサルタント登録部門の変更(建19第7551号 建設環境部門)

## 平成23年4月1日

一般財団法人へ移行(財団法人沖縄県環境科学センター解散及び一般財団法人沖縄県環境科学センター設立登記)

## 平成24年4月23日

公益社団法人日本水道協会より「水道水質検査優良試験所規範(水道GLP)」の認定を受ける(認定番号:JWWA-GLP084)

## 平成24年8月20日

ISO9001:2008からISO9001:2015へ移行  
ISO14001:2004からISO14001:2015へ移行

## 平成29年7月15日

建設コンサルタント登録規程第5条の規定に基づき沖縄総合事務局へ登録する(更新)(建29第7551号 建設環境部門)

## 平成30年3月30日

建築物における衛生的環境の確保に関する法律第12条の2第1項の規定に係る飲料水水質検査業として沖縄県知事へ登録する(更新)(登録番号 沖縄県南保29水第1号)

## 平成30年8月10日

臨床検査技師等に関する法律第20条の3の規定に係る衛生検査所の登録を受ける(寄生虫学的検査を追加登録)(登録番号 第32号)

## 平成31年1月31日

食品衛生法第26条第1項、第2項及び第3項の規定に係る厚生労働大臣登録検査機関として厚生労働大臣の登録を受ける(更新)(厚生労働省発九厚0131第1号)

## 平成31年3月31日

水道法第20条第3項の規定に係る登録水質検査機関として厚生労働大臣の登録を受ける(更新)(登録番号 第50号)

## 平成元年10月8日

「芳香族塩素化合物分解およびこれを用いた芳香族塩素化合物の分解方法」特許取得(特許第6524213号 ※弊社職員が共同発明者)

## 令和元年10月8日

建設コンサルタントの登録の追加(追加登録部門 水産土木部門)

## 令和2年3月13日

沖縄県SDGs普及パートナー登録制度による「おきなわSDGs/パートナー」として沖縄県知事から認証登録される

## 令和2年4月1日

土壤汚染対策法第32条第1項の規定に係る指定調査機関としての指定を受ける(更新)(指定番号 2003-47000-2001)

## 令和2年8月20日

ISO9001 : 2015認証更新 (認証番号 JP30100-Q-2)  
ISO14001 : 2015認証更新 (認証番号 JP30100-E-2)

## ■業務実績

### 食品検査関連

- ・衛生検査:市町村等学校給食調理場、保育所、ホテル等施設
- ・検便検査:学校給食関係、食品関連事業者等
- ・輸入食品検査:命令検査及び自主検査
- ・食品自主検査:栄養成分検査等
- ・放射能検査
- ・収去食品等検査
- ・コンサル:HACCP取得支援、HACCP責任者養成研修アドバイザー、料飲業衛生コンサル、菓子製造業衛生コンサル、清涼飲料水製造業衛生コンサル
- ・新型コロナウイルス感染症対策事業(こども・子育て支援分)業務

### 水道検査関連

- ・水道法第20条第3項に係る水質検査:那覇市、南部水道企業団他市町村
- ・水道法第34条の2第2項に係る簡易専用水道検査:沖縄県全域(小規模貯水槽水道施設含む)
- ・優先地域における飲料水中の鉛検査業務

### 環境分析関連

- ・有機フッ素化合物環境中残留実態調査、緊急測定業務
- ・那覇市・南風原町クリーンセンターごみ分析、大気汚染物質等測定分析業務
- ・浦添市大気汚染物質排出量等測定業務
- ・大気汚染測定機器保守点検業務委託(沖縄県、那覇市)
- ・公共水域の水質・底質及び地下水質測定業務委託(沖縄県、那覇市)
- ・汚水処理場水質分析業務
- ・メタン発酵テストプラントにおける発酵液等の成分分析委託業務

### 環境調査関連

- ・外来種対策事業
- ・沖縄島北部テーマパーク事業に係る環境影響評価業務
- ・生物多様性おきなわブランド発信事業

・中城港湾環境監視調査業務

・ジュゴン保護対策事業

・サンゴ礁保全再生地域モデル事業

・オニヒトデ総合対策事業

・マングース対策事業

・沖縄県産さのこ生産強化事業委託業務

・ダム水質調査業務

・北部ダム外來生物捕獲調査業務

・ダム河川水辺の国勢調査業務

・指定管理鳥獣捕獲等事業(慶良間諸島における外来イノシシ対策)

・「沖縄型産業中核人材育成事業」沖縄型ZEBを指向する環境エネルギー建築技術者の育成プロジェクト実施委託業務

・沖縄型畜産排水対策課題解決モデル事業

・地域景観配慮型畜産臭気対策モデル事業

・沖縄市北部地区産業廃棄物最終処分場問題対応検討業務

・成長分野リーディングプロジェクト創出事業研究委託業務

・上原1基地区環境基礎調査業務

・未利用資源活用畜産オガコ生産モデル事業

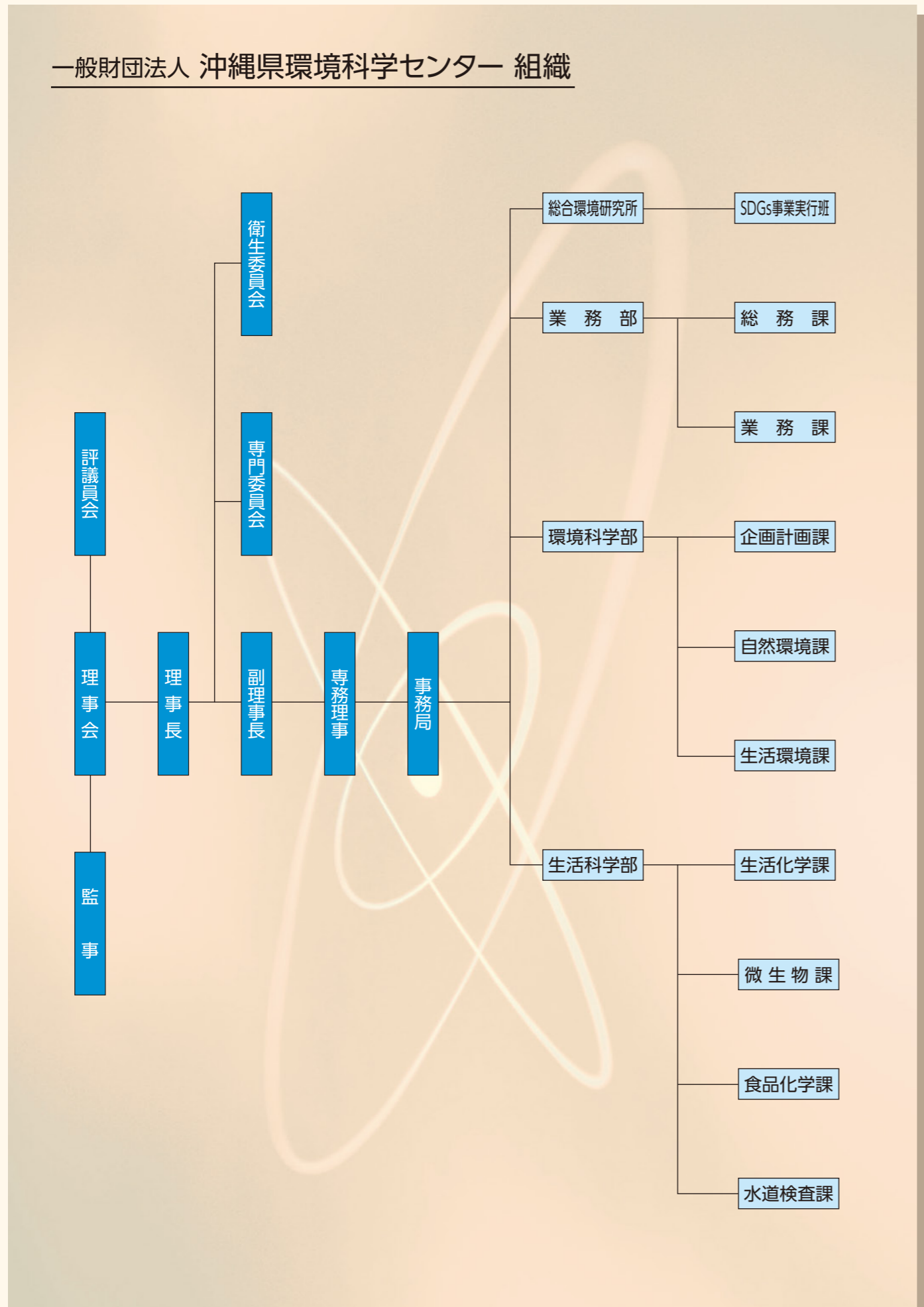
・石西湖周辺自然再生事業評価・環境省事業実施計画検討等業務

・平良港環境監視調査業務

・沖縄県産山の恵み地域資源活用事業委託業務

・阿嘉浄水場海域環境調査業務

・那覇空港



## 1. 一般財団法人沖縄県環境科学センター役員名簿

| 役職名            | 氏 名     | 関係役職                | 役職名 | 氏 名     | 関係役職                           |
|----------------|---------|---------------------|-----|---------|--------------------------------|
| 代表理事<br>理事長    | 諸喜田 茂 充 | 琉球大学名誉教授            | 理事  | 渡嘉敷 義 浩 | 琉球大学名誉教授                       |
| 業務執行理事<br>副理事長 | 古 家 克 彦 | 当法人環境科学部長           | 理事  | 中 島 昇   | 当法人事務局長                        |
| 業務執行理事<br>専務理事 | 風 岡 雅 輝 | 当法人生活科学部長           | 理事  | 米 田 善 治 | (株)沖縄水道管理センター代表取締役元沖縄県企業局技術統括監 |
| 理事             | 川 満 正 人 | (株)おきぎんジェーシー代表取締役社長 | 監事  | 金 城 善 輝 | (株)沖縄銀行代表取締役専務                 |
| 理事             | 棚 原 朗   | 琉球大学名誉教授            |     |         |                                |

## 2. 一般財団法人沖縄県環境科学センター評議員名簿

(五十音順)

| 役職名 | 氏 名     | 関係役職                                       | 役職名 | 氏 名     | 関係役職                                |
|-----|---------|--|-----|---------|-------------------------------------|
| 評議員 | 伊是名 力 工 | (一社)トータルウエルネスプロジェクトオフィナ代表理事元(公社)沖縄県栄養士会副会長 | 評議員 | 津嘉山 正 光 | 琉球大学名誉教授                            |
| 評議員 | 金 城 善 治 | (一社)沖縄県食品衛生協会副会長                           | 評議員 | 中 村 正 秀 | (株)日興建設コンサルタント技術顧問元沖縄県企業局参事兼石川浄水場所長 |
| 評議員 | 平 良 喜 一 | (公社)沖縄県緑化推進委員会理事長元沖縄県企画部林業試験場長             | 評議員 | 西 江 重 信 | グループエコライフ代表者                        |

## 3. 資格保持者 (2021年7月時点)

| 資格名称                    | 資格名称                                       | 資格名称                                   |
|-------------------------|--|--|
| 博士(学術)                  | IPEA国際エンジニア                                | アスベスト検査官 (Asbestos Building Inspector) |
| 博士(理学)                  | 環境カウンセラー (事業者部門、市民部門)                      | 鉛含有ペンキ検査官 (Lead Based Paint Inspector) |
| 博士(農学)                  | 小型船舶操縦士(1級、2級)                             | 石綿作業主任者                                |
| 技術士(総合技術監理部門 環境 自然環境保全) | 潜水士  | 一般建築物石綿含有建材調査者                         |
| 技術士(総合技術監理部門 建設 建設環境)   | 環境計量士(濃度関係、騒音・振動関係)                        | 水道技術管理者                                |
| 技術士(建設部門 建設環境)          | 測量士  | 認定水道水質検査員                              |
| 技術士(森林部門 林業・林産)         | 作業環境測定士(第1種、第2種)                           | 簡易専用水道検査管理技術者                          |
| 技術士(水産部門 水産資源及び水域環境)    | 土壤汚染調査技術管理者                                | 認定簡易専用水道検査員                            |
| 技術士(水産部門 水産土木)          | 放射線取扱主任者(第1種、第2種)                          | 臨床検査技師                                 |
| 技術士(環境部門 環境保全計画)        | エックス線作業主任者                                 | 管理栄養士                                  |
| 技術士(環境部門 環境測定)          | ガンマ線透過写真撮影作業主任者                            | 食品微生物検査技師(2級)                          |
| 技術士(環境部門 自然環境保全)        | 公害防止管理者(水質関係第1種、大気関係第1種、ダイオキシン類関係、騒音・振動関係) | HACCP指導者                               |
| 環境アセスメント士(自然環境部門)       | 有機溶剤作業主任者                                  | HACCPアドバイザー                            |
| 港湾海洋調査士(総合、環境調査)        | 特定化学物質等作業主任者                               | HACCP専門講師                              |
| 港湾潜水技士(1級、2級)           | 酸素欠乏危険作業主任者(第2種)                           | 食品表示診断士(上級、中級)                         |
| 1級土木技術者(土木学会)           | 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者                           | ISO22000審査員補                           |
| RCCM(建設環境)              | 危険物取扱者(甲種、乙種)                              | 狩猟免状(わな猟、網猟)                           |
| 生物分類技能検定 水圏生物部門(1級、2級)  | 特別管理産業廃棄物管理責任者                             | 第1種衛生管理者                               |
| 生物分類技能検定 植物部門(2級)       | 産業廃棄物収集運搬業許可                               | 土木施工管理技士(1級、2級)                        |
| 生物分類技能検定 動物部門(2級)       | 高圧ガス製造保安責任者(丙種化学責任者)                       | キャリアコンサルタント                            |
| ビオトープ計画管理士(1級、2級)       | 環境大気常時監視・初級技術者                             | 第1級海上特殊無線技士                            |
| ビオトープ施工管理士(2級)          | 臭気判定士                                      | 第2級陸上特殊無線技士                            |
| APECエンジニア               | 毒物劇物取扱責任者                                  |  |

# 科学的知識・情報の探求・集積と普及のために…

To Search, Accumulate and Cultivate

Scientific Knowledge and Intelligence.

## SDGsに関する取り組み

一般財団法人沖縄県環境科学センターは、2020年4月1日に「SDGs事業実行班」を発足させました。当センターは2020年3月に「おきなわSDGsパートナー」として登録されています。

### ●SDGs事業実行班

SDGs事業実行班は、SDGsの達成および沖縄の持続可能な発展に寄与することを目的として、環境・福祉・観光などに関わる社会環境課題を踏まえた分野横断的なプロジェクト「～沖環科SDGsプロジェクト～」を考え、実行するグループです。

### ■活動指針

#### 1. 自身の活動の基盤を大切にします

- ・班の活動を持続的なものとするため、活動の基盤となる自身の健康やそれぞれの思い描く仕事のやりがい等を大切にします。

#### 2. SDGsの理解に努めます

- ・国連、外務省が提示したSDGsに関する理解に努めます。
- ・SDGsの解釈や行動の考え方は、その人の置かれた境遇等の違いによって異なるものであると考えます。班の活動に当たっては、人それぞれこのような違いがあることを前提として考え、押し付けとならないように配慮します。
- ・できるだけ、業務上のSDGsに関する活動と普段の活動に矛盾が無いように心がけます。
- ・SDGsだけではなく、持続可能な社会の構築は、普遍的で継続的に取り組むことが必要な課題です。2030年の目標年を踏まえつつも、2030年以降も発展的に活動します。

#### 3. 根拠を示します

- ・活動の信用性を保つために、班の対外的活動で数字や考え方を示す際には、根拠となるデータ等の出典を明示します。



#### 【ロゴのコンセプト】

- ・沖縄県環境科学センターを象形に取り入れている(O:沖縄県・K:環境科学センター)
- ・SDGsに関する活動を率先して行う一番星(リーディングカンパニー)になる  
\*星型は、色々なことに興味を持ち多方向にアンテナを張っている様子も示しています
- ・「沖環科SDGsプロジェクト」が沖縄のSDGs活動の代名詞になる

#### 【主な業務内容】

- ・多業種、異職種とのパートナーシップによるSDGs関連事業の創出・運営
- ・SDGs事業を企画立案、創出・運営する人材の育成事業
- ・SDGsの達成に寄与するSDGsグッズの開発・販売
- ・沖環科SDGsレポートの発刊(年2回程度) 等

## 調査研究

一般財団法人沖縄県環境科学センターは、その設立目的に基づき数々の調査研究事業、知識啓発事業を行ってきました。

### ■主な調査研究事業

- ・県内保育所施設における衛生管理状況に関する研究
- ・バイオスを用いたサルモネラ迅速検出方法に関する研究
- ・超臨界抽出装置及びGC/MSを用いた食品中残留農薬の多成分一斉分析法に関する研究
- ・エアレーションによるカビ臭及びトリハロメタン除去対策の有効性に関する研究
- ・県内人工環境水中におけるレジオネラ属菌の検出状況に関する研究
- ・上水利用貯水池におけるカビ臭原因生物の研究と対策技術開発に関する研究
- ・下水処理における活性汚泥中原生動物の浄化状態の指標化に関する研究
- ・石綿含有建材製品撤去作業による空気中繊維物数濃度と飛散防止効果に関する研究
- ・ジュゴンの生態解明に関する調査研究
- ・環境DNAに係る調査研究



■微生物セミナー



■水質担当者研修会

### ■主な知識啓発事業実績

- ・微生物セミナー
- ・水道水質担当者研修会・技術研究会
- ・アスベスト研修会
- ・ダム貯水池の水質的課題勉強会
- ・下水処理場活性汚泥研究報告会
- ・地球温暖化とちゅら海シンポジウム
- ・県民環境講座

### ■調査研究成果の受賞実績

- ・紫外線による臭素酸生成の実態と低減対策に関する研究
- ・西日本地方の水泳プールにおける消毒副生成物の実態調査に関する研究
- ・新設貯水槽設置の不適合状況調査及び沖縄県における給水開始前検査の制度についての報告
- ・人工甘味料を利用した水道水源の調査

## 品質管理

一般財団法人 沖縄県環境科学センターでは、食品、飲料水、大気、水、土壤などの様々な媒体について微生物から化学物質にわたる多種多様な項目に関する試験・検査を実施しており、また、その分析精度も微量レベルまで要求される場合もあります。

検査結果は消費者が直接口にする食品や飲料水の安全性の確認、あるいは生活環境・自然環境に係る健全度等を評価するための基本情報であることを考えれば正確かつ精度の高いものである必要があり、これが管理・保証されていなければなりません。

### ●品質管理活動について

- ・試験検査の各プロセスの信頼性保証に対する支援・監査
- ・品質に関する情報の収集・管理
- ・ISOマネジメントシステムなどの品質管理基準の遵守
- ・外部精度管理調査への参加と検査体制へのフィードバック
- ・検査室内や分析機器の管理及び検査結果チェック体制の充実
- ・教育訓練による試験検査及び精度管理に対する知識の蓄積と意識の向上

### ISO 9001:2015認証 (国際標準化機構 品質マネジメントシステム)

食品、微生物、水質、環境に関する分析・検査・調査業務についてISO9001:2015を取得し、品質保証と顧客サービスの向上を図っています。

### ISO 14001:2015認証 (国際標準化機構 環境マネジメントシステム)

食品、微生物、水質、環境に関する分析・検査・調査業務の事業活動によって発生する廃棄物の適正管理、資源・エネルギーの消費の削減等について、ISO14001:2015を取得し、環境保全活動に努めています。



■ISO 9001



■ISO 14001

## 毎日安心して食することができるように…

In Order to Have Daily Food Free From Anxiety.

- 食品衛生法第26条第1項、第2項、第3項による厚生労働大臣登録検査機関
- 臨床検査技師等に関する法律に基づく衛生検査所(登録番号32号)
- (社)沖縄県食品衛生協会の指定検査機関

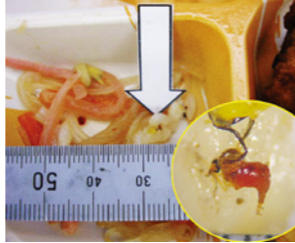
### ■食品衛生法に基づく食品等の検査

厚生労働大臣登録検査機関として、食品衛生法第26条に基づく行政命令による検査や収去品の検査代行を行っています。



### ■食品関連業者の品質管理支援

食品製造業者、販売業者の品質管理のための検査や成分表示に関する分析、食品表示法に基づく食品表示作成業務支援を行っています。また、異物混入時の原因究明から改善策の提案等も行っています。



### ■衛生管理に関するコンサルタント業務

食品製造施設の学校給食施設やホテル厨房の衛生調査や拭き取り検査を始め、衛生管理に関するコンサルタント業務を行っています。

HACCP、ISO22000、FSSC22000等、食品安全マネジメントシステム認証取得へ向けた支援も行っています。



### ■臨床検査技師等に関する法律に基づく臨床検査

臨床検査技師等に関する法律に基づく衛生検査所(登録番号第32号、平成21年7月6日)として、食品製造・加工業等における食品従事者や水道事業関係者等を対象に検便検査(赤痢、腸管出血性大腸菌O157、サルモネラ属菌、ノロウイルス)を行っています。当法人は沖縄県内の民間検査機関としては初めてPCR装置を導入し、長年に渡り高感度・高精度な遺伝子検査をご提供して参りました。その技術を活かして、新型コロナウイルス感染症のPCR検査もご提供しております。



■微生物検査

### ■食品検査

#### 理化学検査

- ・輸入食品等の検査
- ・栄養成分分析、ミネラル、ビタミン分析
- ・乳製品及び清涼飲料水等の成分規格試験
- ・器具及び容器包装の規格試験
- ・食品添加物等の検査
- ・残留抗生物質、残留農薬分析
- ・微量有害成分(PCB等)の分析
- ・異物検査(食品等に混入、発生した異物検査)
- ・沖縄県優良県産品推奨基準等による規格検査



■食品分析室



■LC-MS/MSによる農薬分析



■原子吸光光度計(金属分析)



■栄養成分分析(タンパク質)



■異物の同定検査(位相差顕微鏡)



■市販弁当の検査



■食品製造水の検査



■検便検査(自動検便塗布装置)



■衛生検査



■衛生管理講習会

# 飲料水 Drinking Water

## 水道水その他の水質 検査

Water Quality Analysis of Drinking Water

and Water from Other Sources.

INCORPORATED FOUNDATION  
OKINAWA PREFECTURE  
ENVIRONMENT SCIENCE  
CENTER

- 水道法等に基づいて、次のような検査業務を行っています。
- 水道法第20条第3項に基づく水道水の検査(上水道・簡易水道・専用水道)
  - 水道法第34条の2第2項に基づく定期検査
  - 沖縄県簡易専用水道取扱要領による給水開始前検査
  - 建築物における衛生的環境の確保に関する法律に基づく施設の提出書類検査
  - 飲用井戸等衛生対策要領による検査

### 安心して、安全な水をお届けするために。

水は私たちの生活を支えるため、身の回りで活用されています。

当センターでは水に関する検査業務を通して、安心・安全な水環境づくりをサポートします。



■前処理用卓上ドラフト

緊急時には全項目検査(51項目)を24時間で速報。

緊急を要するご依頼にも即対応いたします。



■ガスクロマトグラフ質量分析装置

### ■検査内容

#### 水道事業体の定期検査

(水道法第20条第3項による水質検査)

- 全項目検査(浄水51項目、原水39項目)
- 水質管理目標設定項目(27項目)
- 一般項目検査(省略不可項目検査9項目)
- クリプトスボリジウム、ジアルジア
- 農薬類(114項目)

#### その他の検査

- 建築物衛生法検査(28項目+7項目)
- 沖縄県簡易専用水道取扱要領による給水開始前検査
- プールの水質検査(7項目+レジオネラ属菌)
- 沿槽水(4項目)
- 原水・原湯・上がり湯(6項目)
- 飲用井戸水(定期11項目、その他有機溶剤)



■陰イオンクロマトグラフ分析装置

### 「有機フッ素化合物分析(PFOS、PFOA、PFHxS等)」

- 飲料水、水道原水(地下水、井戸水、河川水等)のPFOS(パーフルオロオクタンスルホン酸)、PFOA(パーフルオロオクタン酸)に加え、PFHxS(パーフルオロヘキサンスルホン酸)の分析

### ■検査機器

- ・ICP質量分析装置(金属類の分析)
- ・還元気化自動水銀測定装置(水銀の分析)
- ・陽イオンクロマトグラフ(アンモニウムイオン、ナトリウムイオン、硬度等の陽イオン分析)
- ・陰イオンクロマトグラフ(塩化物イオン、硝酸・亜硝酸態窒素等の陰イオン分析)
- ・イオンクロマトグラフ-ポストカラム(シアノ化物イオン及び塩化シアノの分析)
- ・高速液体クロマトグラフ(農薬類、非イオン、陰イオン界面活性剤等の分析)
- ・高速液体クロマトグラフ質量分析装置(消毒副生成物、農薬類、有機フッ素化合物の分析)
- ・パージ&トラップガスクロマトグラフ質量分析装置(揮発性有機化合物の分析)
- ・ガスクロマトグラフ質量分析装置(農薬類、消毒副生成物等の分析)
- ・全自动分析装置(過マンガン酸カリウム消費量、pH値、色度、濁度の分析)
- ・TOC分析装置(有機物の分析)



■高速液体クロマトグラフ分析装置



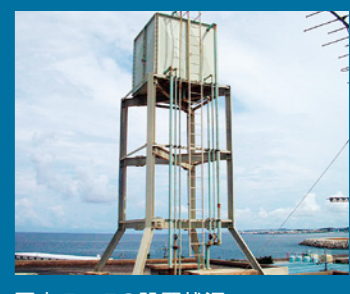
■ICP質量分析装置



■P&T-GC-MS分析装置



■全自动分析装置



■水タンクの設置状況



■水タンクの外観検査状況

### 簡易専用水道

#### 毎日使う水だから…水タンクの衛生管理

### ■簡易専用水道の管理検査

簡易専用水道の管理検査は、各保健所に協力して、厚生省通知昭和53年6月23日環水第68号、一部改正平成3年11月1日衛水第251号「簡易専用水道の規制について」に基づき、県制定の「沖縄県簡易専用水道取扱要領」(昭和60年6月27日制定)により貯水槽の外観検査、水質検査、書類検査の3項目について実施しています。

### ■簡易専用水道は1年に1回定期検査を

簡易専用水道とは、次のものをいいます。

- ・水道事業体からうける水道水のみを水源とする。
- ・受水槽の有効容量が10m<sup>3</sup>を超えるもの。
- ・簡易専用水道の設置者は、居住者、利用者の安全確保のため1回以上の定期検査が義務付けられています。

### ■小規模貯水槽について

小規模貯水槽とは、受水槽の有効容量が10m<sup>3</sup>以下のものをいいます。

- ・簡易専用水道の管理基準に準じて管理する事が望まれます。
- ・沖縄県では、公共性・利用頻度の高い施設についても簡易専用水道と同等の管理を行うよう指導しています。

### 知識啓発

- 水質担当者研修会  
各水道事業体やその他水質担当者を対象に、水質管理に関する情報の提供や研修会を行っています。
- 水道週間  
水道週間に於いて、各関係機関へ展示パネルや配布資料の提供を行っています。

# 環境 コンサル タント

Consulting on  
Environment  
of Life and Nature



# 人の生活環境保全と自然との共生のために…

To Conserve Our Living Environment, and to Live in Harmony with Nature.

我々は、人と自然が共生できる社会の実現を目指して、環境コンサルタント事業、調査研究事業を実施しています。環境コンサルタント事業では、環境調査、環境アセスメント、環境計画の3つを柱とし、調査研究事業では調査研究と知識啓発を行っています。

## 環境コンサルタント事業

### ■環境調査

生活・自然環境を適切に保護・保全するために、自然環境等の現況を的確に把握する必要があります。そのため、やんばるなどの陸域や河川等の陸水域、海域において以下に示すような多岐にわたる環境調査を行っています。これらの調査結果は、環境アセスメントや環境計画等の重要な基礎資料となるため、高い専門技術力を有する技術者によって、精度の高い環境調査を実施しています。

- ・**陸域環境調査(動物、植物等)**
- ・**陸水域環境調査(動物、植物、水理・水質、底質、地下水等)**
- ・**海域環境調査(動物、植物、水質、底質、海象等)**



開発事業等によるノグチガラへの影響を把握するため、営農・育雑調査を実施しています。



県内の河川環境が悪化しています。河川環境の専門家が創意工夫して環境調査を行っています。



専門家により、造礁サンゴの現状把握および経時的变化の要因分析を行っています。

### ■環境アセスメント

環境影響評価法や沖縄県環境影響評価条例に基づいた環境アセスメントを実施しています。また、農業農村整備事業における環境影響評価、公有水面埋立免許願書における環境に配慮した図書の作成なども行っています。

### ■環境計画

亜熱帯海洋性気候に育まれた本県独自の環境の保全や再生を目指し、様々な環境計画の検討・策定に携わっています。

- ・侵略的外来種等への対策である「沖縄県外来種対策指針」や、防除計画の策定
- ・本県の自然環境や生態系の保全を図る「生物多様性保全利用指針」の策定
- ・緑の美ら島の早生を目指した「緑の美ら島づくり行動計画」の策定
- ・適切なサンゴ移植のための「サンゴ移植マニュアル」の策定
- ・将来的なオニヒトデ大量発生を予知し、効果的な対策を準備するために、「稚ヒトデモニタリングマニュアル」の策定
- ・ジュゴンの混獲対策の普及
- ・自然環境再生事業や健全な水環境に関する環境計画の策定
- ・環境計画等に係る委員会や協議会の運営



河川自然再生のために、多様な主体がワークショップで議論し、再生の方向性を導き出すフアシリテーターを行いました。(奥川自然再生協議会の状況)



策定したジュゴンレスキュー・マニュアルにより、漁業者がジュゴンレプリカを用いてレスキュー研修している状況です。

## 調査研究事業

### ■調査研究

自然環境の保全と、観光や農林業等の産業の両立を目指して、国・県・市町村等の行政、大学等の研究機関や、民間の協力を受けながら、様々な調査研究を実施しています。

- ・グリーンアノール、タイワシジオ、タイワンハブ、ヒアリ、オオクチバス、ツルヒヨドリ、アメリカハマグルマ等の外来種防除技術の調査研究
- ・石西礁湖等のサンゴ礁保全や再生に関する調査研究
- ・県産特用林産物(山菜類・きのこ類)に係る調査研究、実証試験
- ・県産早生樹の種苗生産や県産材の利用促進に係る調査研究、実証試験
- ・野生動物による柑橘類の食害対策の検討、実証試験
- ・希少作物に関する产地化や観光資源化検討に係る調査
- ・やんばるの森林利用に係る調査研究
- ・ジュゴンの生態解明に関する調査研究
- ・環境DNAに係る調査研究



ドローンにより撮影されたジュゴンの食み跡



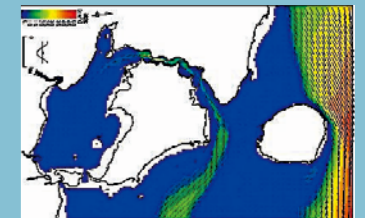
環境DNA用サンプル採取の様子



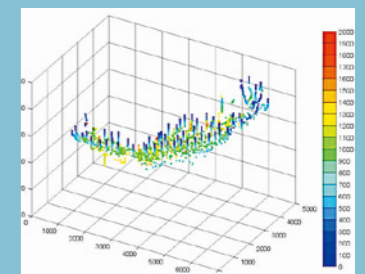
■ジュゴンの食み跡



■オオクチバス(外来種)。生態系へ大きな影響を及ぼす外来種の防除を行うとともに、効果的な対策を検討しています。



■屋我地島周辺の流況シミュレーション結果。物理的側面からも自然環境を正確に把握し、保全策・対応策を提案します。



■地下水シミュレーションの予測結果。地下の目に見えない自然環境も的確に把握し、将来予測します。



■早生樹の種苗生産に係る調査・試験。短期間・低成本で収穫できる沖縄産早生樹の育苗技術の確立を目的として、各種の調査・試験を行いました。

### ■知識啓発

生活および自然環境の保護・保全のために知識の啓発活動を行っています。

- ・エコアクション21の普及啓発活動
- ・沖縄県サンゴ礁保全再生推進協議会での活動
- ・サンゴ礁やジュゴンに関する啓発写真展の開催
- ・大学やNPOの依頼による環境学習への講師派遣
- ・県民を対象とした生き物観察会



大人や子供、多様な人たちを対象に海辺の生き物観察会を行っています。

### ■業務表彰

沖縄総合事務局 局長表彰(優良業務表彰)

業務名:平成19年度中城湾海藻類(クビレミドロ)生体 調査業務

発注機関名:沖縄総合事務局那覇港湾・空港整備事務所

沖縄総合事務局 北部ダム統合管理事務所長表彰(優良業務表彰)

業務名:平成25年度辺野古ダム・漢那ダム貯水池水質保全設備計画検討業務

(株式会社建設技術研究所との設計共同体)

業務名:平成26年度北部ダム管内環境調査業務

(いであ株式会社との設計共同体)

発注機関名:沖縄総合事務局北部ダム統合管理事務所

沖縄県環境部 自然保護課課長感謝状

業務名:平成29年度 表彰 沖縄県サンゴ礁保全再生事業

(一般社団法人水産土木建設技術センターとの共同企業体)

発注機関名:沖縄県環境部自然保護課

# 環境分析

Measurement &  
Chemical Analysis

## 環境の科学的な証明を・・・

Scientific Analysis and Testing of Life Environment.

- 生活環境の保全・管理に関する分析・測定

### 生活環境の保全・管理に関する分析測定

計量法第107条の規定による濃度(大気、水質及び土壌)及び音圧レベル・振動加速度レベルの環境計量証明事業を実施しています。

また、ダイオキシン類(大気、排ガス、水質、土壌、食品及び血液等)及び環境ホルモンの測定業務や土壤汚染対策法に基づく調査分析、室内空気汚染(シックハウス)調査も行っております。

さらに、作業環境測定の登録機関として作業場の粉じん、有機溶剤、特定化学物質及び金属等の測定分析を行っています。



■騒音・振動調査状況



■ダム水調査状況



■作業環境測定状況

### 検査内容

#### ■環境分析調査

- 水質(生活環境項目、有害健康項目等)
- 大気(大気汚染防止法に基づく大気汚染物質)
- 土壌
- ばい煙測定(ばいじん量、NOx、SOx、HCl、Hg等)
- 騒音・振動測定



■BOD自動分析装置

#### ■農薬・PCB分析

- 環境(環境水、土壌)中の農薬分析
- 河川水、ゴルフ場等の農薬分析
- 環境(環境水、底質等)のPCB分析
- トランスオイル(絶縁油)のPCB分析



■PCB分析の前処理状況

#### ■アスベスト(石綿)分析

- 建材製品中のアスベスト分析
- 空気環境中のアスベスト分析  
(一般大気、生活環境、解体工事現場等)



■アスベストの顕微鏡写真

#### ■ダイオキシン類測定

- 水質、底質、土壌、大気などのダイオキシン類測定
- 焼却施設(排ガス、焼却灰)のダイオキシン類測定



■空気環境測定状況

#### ■臭気指数・特定悪臭物質分析

#### ■廃棄物分析

#### ■沖縄県リサイクル資材評価認定制度(ゆいくる)に基づく環境に対する安全性試験

#### ■土壤・肥料分析試験

#### ■作業環境測定

#### ■測定・分析機器等

- 全有機炭素測定装置(TOC)
- BOD自動分析装置
- 粒度分布測定装置(濁水中の粒度分布)
- ガスクロマトグラフ(農薬、PCB及び悪臭物質等の微量分析)
- 高速液体クロマトグラフ(農薬分析)
- 全窒素・全燐自動分析装置(環境水、排水等)
- X線回析装置(アスベスト等分析)
- 位相差顕微鏡・偏光顕微鏡(アスベスト分析)
- 原子吸光光度計(重金属測定)
- ICP発光分光分析装置(微量元素測定)
- ICP質量分析装置(微量元素測定)
- 分光光度計
- イオンクロマトグラフ



■ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ質量分析装置



■ICP発光分光分析装置



■BOD自動分析装置



■PCB分析の前処理状況



■アスベストの顕微鏡写真



■空気環境測定状況



■ICP発光分光分析装置