

(財)九州環境管理協会 25年のあゆみ

昭和46年度～平成7年度

九州環境管理協会の前身

昭和45年12月	九州水質分析研究会発足 福岡市博多区下呉服町において、水質分析等の業務を開始
昭和46年1月	九州水質分析研究会会報 創刊号発行 以後昭和46年8月までに2号から4号を発刊

昭和46年度

昭和46年10月	九州環境管理協会設立 所在地 福岡市博多区下呉服町 初代理事長に山田穰就任 <主な業務> 建設省九州地方建設局、運輸省第四港湾建設局、福岡県、福岡市、北九州市等から 水質・底質の調査等を受託
昭和47年1月 2月	会誌「環境管理」創刊号を発行 福岡県知事より財団法人設立の認可を受ける

昭和47年度

昭和47年4月 ～昭和48年3月 昭和47年4月 7月 12月	<主な業務> 公害検診方法に関する調査研究（環境庁）、博多湾漁業環境調査（福岡市）他 事務所を福岡市南区塩原東と大学内に移転 会誌「環境管理」第2号を発行 初めて講習会を開催 「公害防止管理者・国家試験日曜受験講座」
---	--

昭和48年度

昭和48年4月 ～昭和49年3月	<主な業務> 有明・八代海環境調査、福岡市清掃局大気測定、久山町総合環境調査・騒音調査 水質分析（大野川、山国川、大分川等）他 最初の悪臭調査を実施
---------------------	---

昭和48年 6月	北九州市戸畑区新町に北九州支所を設置 ＜講習会・講演会＞
4月	環境行政実務担当者セミナー 於：東和大学 「公害紛争処理の実例2題」及び座談会 「簡易水質測定講習」
5月	公害防止技術講習会 「公害防止技術について」 於：大分県庁
7月	北九州市支所開設記念講演会 於：北九州市明治ビル
7月	環境セミナー 於：北九州市新小倉ビル 「水質汚染に関する諸問題」「川崎市における大気汚染の推移と対策」
11月	化学論理への計算機利用についての講習会 於：九州大学
昭和49年 3月	昭和 48 年度機器整備事業完了記念講演会 於：福岡ビル 「火山活動と環境問題」「PCBの代謝と毒性」 「フェライト製造技術を応用した重金属イオン除去方法」

昭和 49 年度

昭和49年 4月 ～昭和50年 3月	＜主な業務＞ 松浦臨海工業用地造成事業に関する影響調査，洞海湾環境調査，芦屋町環境調査 水俣湾汚泥のメチル水銀化研究，北九州市大気汚染 NO _x 調査 他 九州では初めて環境アセスメント業務を開始 (時津第7工区埋立造成事業に伴う環境影響調査) 会誌「環境管理」第3・4号合併版発行
昭和50年 3月	

昭和 50 年度

昭和50年 4月 ～昭和51年 3月	＜主な業務＞ 博多湾冬期環境調査，新門司地区第2期埋立に係る環境事前評価 寿古地区海面埋立造成事業環境事前評価 太刀浦地区埠頭用地景観造園設計，響灘地区埋立計画に係る環境事前調査 芦屋町環境調査，芦屋町水底質及び魚介類調査，トンネル湧水の影響調査 筑後川水系の関係地域沿岸内水面漁家経済調査，五ヶ瀬川水系水質分析調査 ゴルフ場の農薬の影響調査，フッ素含有産業廃棄物処理法の調査 他 中小企業向け廃水処理施設及び産業廃棄物処理対策のコンサルタント業務を開始
昭和50年 5月	(財)日本船舶振興会の補助を受け福岡市東区松香台に分析室と研究棟(2階建)を建設
5月	事務所を福岡市東区松香台に移転
5月	建築物における衛生的環境の確保に関する水質検査業務(飲料水適性検査)の登録
8月	北九州市支所を戸畑区旭町に移転

昭和51年 2月	(財) 日本船舶振興会の補助を受け環境放射能分析室を建設 <講習会・講演会> 公害防止管理者受験準備講習会
----------	---

昭和 51 年度

昭和51年 4月 ～昭和52年 3月	<主な業務> 玄海原子力発電所周辺環境放射能調査 環境アセスメント（博多湾港湾計画，響灘地区埋立計画，時津湾地区埋立， 太刀浦海生生物関係，諫早湾南部総合開発，長崎県三重漁港造成）他 環境アセスメント部門と処理技術部門を設置
昭和51年 4月	会誌「環境管理」第5号発行
4月	科学技術庁より「放射性同位元素等使用許可」を受け環境放射能部門の業務を開始
6月	計量法に基づく計量証明事業所の登録 「騒音レベルに係る計量証明事業」「濃度に係る計量証明事業」
昭和52年 1月	熊本県から水俣湾公害防止事業に係る水質事前監視調査業務の委託を受け， 水俣市月の浦前田に水俣支所を設置

昭和 52 年度

昭和52年 4月 ～昭和53年 3月	<主な業務> 博多港港湾計画に関する環境影響評価，大牟田港環境影響事前評価 九州大学 RI 実験室排水検査・実験室表面汚染測定法の検討，釣川水質環境調査業務 広川中核工業団地候補地の基礎調査，大濠公園浄化対策調査及び解析 他
昭和52年 4月	会誌「環境管理」第6号発行
昭和53年 1月	作業環境測定業務（第1. 2. 3. 4. 5号の作業場）の登録 <講習会・講演会>
昭和52年 7月	アイソトープ取扱いに関する講習会

昭和 53 年度

昭和53年 4月 ～昭和54年 3月	<主な業務> 大濠公園浄化実験，東長崎ゴミ埋立計画，博多湾赤潮調査 苅田港浚渫及び埋立工事中における影響調査，北九州港湾計画に係る環境事前調査 岡垣対地射爆場の使用終了による制限水域解除に伴う漁業影響調査 他
昭和53年 4月	会誌「環境管理」第7号発行

昭和54年3月	会誌「環境管理」第8号発行 ＜講習会・講演会＞
昭和53年7月	アイソトープ取扱いに関する講習会
昭和54年1月	排水処理に関する講習会 於：電気ビル

昭和54年度

昭和54年4月 ～昭和55年3月	＜主な業務＞ 大濠公園浄化実験、浮州池汚染防止対策 長崎市ゴミ埋立計画、北九州港湾計画に係る環境事前調査 他 環境調査部門を設置
昭和54年4月 5月	水道法に基づく簡易専用水道の適性検査業務の指定 会誌「環境管理」第8号発行
昭和55年3月	会誌「環境管理」第9号発行 ＜受託研究＞ 科学技術庁「原子力平和利用に関する研究 気体状放射性核種の測定と線量評価」
昭和54年7月	＜講習会・講演会＞ アイソトープ取扱いに関する講習会
昭和55年2月 3月	環境公害対策初級講座 排水処理に関する講演会 於：電気ビル

昭和55年度

昭和55年4月 ～昭和56年3月	＜主な業務＞ 博多港港湾計画改訂に伴う環境アセスメント 環境アセスメント（三池港港湾計画、北九州港湾計画、時津湾、松浦湾、白島等） 長崎市三京地区ゴミ埋立計画、食品工場の排水処理コンサルタント 他 水俣湾埋立の本工事開始、監視業務を継続
昭和55年10月 11月	中華人民共和国吉林大学講師の40日間研修留学を受入 し尿浄化槽放流水の検査業務の指定
昭和56年2月	水道法に基づく専用水道の適性検査業務の指定 ＜受託研究＞ 科学技術庁「原子力平和利用に関する研究 気体状放射性核種の測定と線量評価」 （財）鉄鋼業環境保全技術開発基金 「閉鎖性水域における赤潮の発生機構、並びに富栄養化防止対策に関する研究」

昭和55年 7月
昭和56年 2月
3月

<講習会・講演会>

アイソトープ取扱いに関する講習会
環境公害対策初級講座 於：電気ビル
排水処理に関する講演会 於：電気ビル

昭和56年度

昭和56年 4月
～昭和57年 3月

<主な業務>

環境アセスメント（博多湾東部地区埋立計画，三池港湾計画，北九州港水質，津水湾，白島，上五島石油備蓄等），漁場沈下に伴う漁場復帰アセスメント
唐津湾海岸環境調査，筑後大堰関連調査，電源若松発電所関連調査
南薩農業水利事業に伴う池田湖及び広域河川水質調査
牛頸ダム建設に伴う蛍及び植生の調査，地熱発電に係る環境調査
桜島における火山灰中の放射線同位元素の調査，大学移転に伴う環境放射能調査
4K式水処理装置実用化のため技術指導他
生物部門を設置

昭和56年 5月

会誌「環境管理」第10号発行

6月

(財)放射線安全技術センターより囑託検査員の委嘱を受け，九州・中四国地区のRI施設検査を実施

6月

長崎県西彼杵郡長与町に長崎連絡事務所を設置

7月

九州電力(株)から土地・建物(木造2階建、鉄筋3階建)を購入

10月

創立10周年記念式典・祝賀会を開催 於：東急ホテル

10月

会誌「環境管理」特集号発行

10月

中華人民共和国技師の1月間研修留学を受入

昭和57年 1月

水俣支所を水俣分析室に名称変更

1月

科学技術庁より国際規制物質の使用許可

<受託研究>

科学技術庁 「原子力平和利用に関する研究 気体状放射性核種の測定と線量評価」

(財)鉄鋼業環境保全技術開発基金

「閉鎖性水域における赤潮の発生機構，並びに富栄養化防止対策に関する研究」

<講習会・講演会>

昭和56年 7月

アイソトープ取扱いに関する講習会

昭和57年 3月

排水処理に関する講演会 於：電気ビル

昭和 57 年度

<p>昭和57年 4月 ～昭和58年 3月</p>	<p><主な業務> 水俣湾水質監視業務, 博多湾西部地区工事中モニタリング調査 環境アセスメント (博多湾東部地区埋立計画, 福岡市し尿処理施設計画, 福岡県行橋土木事務所の道路設計, 三池港湾計画, 津水湾埋立, 門司西海岸埋立, 楠泊漁港埋立, 上五島石油備蓄), 有明海の海底沈下復元調査 南薩池田湖周辺河川水質調査, 唐津港海岸環境調査, 筑後大堰関連調査 響灘地区環境調査, 川茸養殖池事前調査, 三隈川水系総合水質調査 唐津港ノリ漁場調査, 海の中道水質調査, 関門地区拠点水質調査解析業務 清掃事業全般にわたるコンサルタント業務 し尿処理場, ゴミ焼却, ゴミ埋立等に関する基本計画の策定 4K式高度水処理装置の設置他</p>
<p>昭和57年 5月</p>	<p>会誌「環境管理」第11号発行</p>
<p>6月</p>	<p>博多湾西部地区埋立工事に伴う水質モニタリングのため, 西区に西分析室を設置</p>
<p></p>	<p><受託研究> 科学技術庁 「環境放射能の評価法に関する研究」</p>
<p></p>	<p><講習会・講演会></p>
<p>12月</p>	<p>食品小規模事業場の排水処理対策に関する講演会 於:電気ビル</p>
<p>昭和58年 3月</p>	<p>排水処理に関する講演会 於:電気ビル</p>

昭和 58 年度

<p>昭和58年 4月 ～昭和59年 3月</p>	<p><主な業務> 水俣湾公害防止事業, 博多湾西部地区埋立工事中モニタリング調査 環境アセスメント (博多湾東部地区埋立計画, 上五島洋上石油備蓄, 三池港港湾計画, 津水湾埋立, 飯田高原農用地開発, 吉富及び七目漁港埋立, 三川鉾坑内排水拡散等) 池水浄化対策 (小倉城, 大分城, 大濠公園), 高度水処理装置に関する研究 赤水対策まとめ, スライム調査 食品工場排水処理コンサルタント, 南薩池田湖及び周辺河川水質調査 唐津港海岸環境及び同湾ノリ漁場調査, 筑後大堰関連調査, 響灘地区環境調査 川茸養殖池事前調査, 釣川水系水質解析, 山国川河口干潟解析検討 他</p>
<p>昭和58年 5月</p>	<p>会誌「環境管理」第12号発行</p>
<p>昭和59年 1月</p>	<p>北九州支所を廃止</p>

	<p><受託研究></p> <p>科学技術庁「環境放射能の評価法に関する研究」</p> <p>科学技術庁「原子力発電施設等緊急時対策技術調査 緊急時放射線測定技術調査」</p> <p>(財)鉄鋼業環境保全技術開発基金</p> <p>「鉄鋼スラグからのカルシウムの溶出機構とその溶出防止技術に関する研究」</p> <p><講習会・講演会></p>
昭和59年 3月	排水処理に関する講演会 於：福岡県庁
3月	食品小規模事業場の排水処理対策に関する講演会 於：福岡県庁

昭和59年度

昭和59年 4月 ～昭和60年 3月	<p><主な業務></p> <p>岡垣町地下水環境調査，赤水対策調査，博多湾関係調査，水質解析業務</p> <p>上五島石油備蓄工事モニタリング，柳川市アメニティタウン計画</p> <p>七目漁港アセスメント，山国川河口周辺干潟調査，室見川シロウオ産卵状況調査</p> <p>筑後大堰関係海況及び生物調査，藻場造成事業関連調査，石炭灰による生物試験 他</p>
昭和59年 5月	会誌「環境管理」第13号発行
6月	温泉法に基づく温泉の成分の分析機関の指定
10月	上五島洋上石油備蓄基地工事に伴う水質モニタリングのため上五島に分析室を設置
11月	講習会・講演会用の会議室棟(3階建)を建設
	<p><受託研究></p> <p>(財)鉄鋼業環境保全技術開発基金</p> <p>「鉄鋼スラグからのカルシウム溶出機構とその溶出防止技術に関する研究」</p> <p>科学技術庁「緊急時における放射性希ガスの簡易迅速測定法に関する調査」</p> <p>(社)産業公害防止協会「小規模事業場における有機性排水の高度処理技術開発研究」</p> <p>九州電力(株)総合研究所</p> <p>「放射能測定によるダム湖の堆砂速度判定技術に関する研究」</p>
	<p><講習会・講演会></p>
9月	家庭雑排水対策研修会
	「水と生活」「水質環境保全の進め方」「雑排水対策技術の紹介」
11月	講習会場完成記念講演会「原子力開発と環境放射能」「科学と科学でないもの」
昭和60年 2月	講演会 テーマ「今後の水質保全について」
	「今後の水質保全行政について」「我国水域の富栄養化レベルとその保全対策」

昭和 60 年度

昭和60年 4月 ～昭和61年 3月	<p><主な業務></p> <p>丸島・百間下水路の汚泥処理工場のための事前調査 博多湾アセスメント，柳川・三橋浄化センター計画 西部下水処理場放流水影響調査，総合負荷量調査 諫早湾干拓漁業影響調査，上五島環境調査，苅田港埋立工事調査，中津大堰魚道検討 池田湖水質監視調査，藻場造成事業，IC分野の超純水，材料関係の分析他</p>
昭和60年 5月	会誌「環境管理」第14号発行
6月	理事長に表俊一郎氏就任
10月	骨材試験業務を開始
12月	法規定の改正により，し尿浄化槽放流水の検査業務の指定の廃止
	<p><受託研究></p> <p>(財)鉄鋼業環境保全技術開発基金 「鉄鋼スラグからのカルシウム溶出機構とその溶出防止技術に関する研究」 科学技術庁「原子力平和利用 環境試料中の⁹⁹Tc分析の研究」 九州電力(株)総合研究所「活性化トレーサ法によるダム漏水調査技術の開発研究」</p>
昭和61年 3月	<p><講習会・講演会></p> <p>排水処理に関する講演会 於：福岡県庁</p>

昭和 61 年度

昭和61年 4月 ～昭和62年 3月	<p><主な業務></p> <p>水俣湾公害防止事業，丸島港の事前調査，湾内のカサゴの捕獲実験調査 博多湾港湾計画アセスメント，諫早湾干拓事業アセスメント，長与港アセスメント 上五島石油備蓄工事監視業務，水域広域管理計画，藻場造成事業計画 海域水質環境調査の生態系部門の調査，アルカリ骨材反応試験 IC関連分析（超純水，半導体及びその周辺材料），地下水中の³Hの測定 他</p>
昭和61年 5月	会誌「環境管理」第15号発行
7月	九州地方建設局から総合負荷量調査業務で優良企業として受賞
昭和62年 3月	西分析室を廃止
	<p><受託研究></p> <p>(財)鉄鋼業環境保全技術開発基金「ガス廃液(安水)の活性汚泥処理法に関する研究」 科学技術庁「原子力平和利用 環境試料中の⁹⁹Tc分析法の研究」 九州農政局諫早湾地域調査事務所 「諫早湾干拓事業実施に伴う環境影響評価に関する調査研究」</p>

<p>昭和62年 3月</p>	<p>九州電力(株)総合研究所 「電気刺激によるシイタケ発生の生化学的要因の分析研究」 九州電力(株)「大気の微量物質に関する調査研究」 <講習会・講演会> 排水処理に関する講演会 於：長崎県庁 福岡県庁</p>
-----------------	--

昭和 62 年度

<p>昭和62年 4月 ～昭和63年 3月</p> <p>昭和62年 5月 昭和63年 3月</p> <p>昭和63年 3月</p>	<p><主な業務> 水俣湾公害防止事業，博多湾港湾計画アセスメント，諫早湾干拓アセスメント 上五島石油備蓄工事環境監視業務，大濠公園浄化対策，佐世保港埋立計画 下水道整備効果，長与港西側埋立，大分自動車道，地下水汚染調査とその対策 水俣市清掃・浄化センター計画に伴う公害防止計画，排水処理計画 海底土に於ける長寿命核種の長期蓄積に関する調査，アルカリ骨材反応試験 アクチバプルトレーサーによる地下水調査，IC関連分析 他 コンピューター利用による解析業務，数値シミュレーション業務の本格開始 環境部生物課・環境部調査課を設置</p> <p>会誌「環境管理」第16号発行</p> <p>上五島分析室を廃止</p> <p><受託研究> 科学技術庁 「核燃料再処理施設モニタリング技術に関する研究 ⁹⁹Tc モニタリング技術の確立」 (財)鉄鋼業環境保全技術開発基金「ガス廃液(安水)の活性汚泥処理法に関する研究」</p> <p><講習会・講演会> 排水処理に関する講演会 於：長崎県北振興局 当協会</p>
--	--

昭和 63 年度

<p>昭和63年 4月 ～昭和元年 3月</p> <p>昭和63年 4月</p>	<p><主な業務> 博多湾港湾計画アセスメント，下関沖合人工島建設事前調査，安房トンネル地下水調査 春日弥生の里づくり基本構想策定，大濠公園浄化対策，北九州港湾計画 江津湖浄化計画，旭硝子リゾート計画，鹿部山公園計画，天草リゾート計画 漁業影響調査(竜門ダム，立野ダム，恵利堰等)，水俣湾内のカサゴ捕獲法の検討業務 池水浄化計画策定，アルカリ骨材反応試験，アスベスト試験，ゴルフ場の農薬分析 水俣市清掃センター・浄化センター建設に伴う公害防止計画の策定 他 会誌「環境管理」第17号発行</p>
---	--

昭和63年7月

九州電力(株)から土地・建物(木造平屋建)を購入

<受託研究>

科学技術庁 「核燃料再処理施設モニタリング技術に関する研究

⁹⁹Tcモニタリング技術に関する基礎的研究」

(財)鉄鋼業環境保全技術開発基金

「安水の高効率処理技術開発のための基礎工学的研究」

(社)産業公害防止協会 「フィチン酸(米ぬか等)による食品排水の糸状バルキング

汚泥抑制に関する工業化研究」

<講習会・講演会>

平成元年2月

排水処理に関する講演会

～3月

於：島原市公民館 福岡県庁 黒田荘

3月

環境に関する講演会 於：ホテルセントラーザ

平成元年度

平成元年4月

<主な業務>

～平成2年3月

博多湾港湾計画アセスメント, 益城台アセスメント, ゴルフ場に関するアセスメント

下関沖合人工島建設事前調査, 青方港計画, 春日・弥生の里づくり基本計画

添田町環境整備計画, 鹿部山公園基本計画, 藻場造成事業, 筑後大堰関連調査

ダム建設に伴う内水面漁業への影響調査(補償アセスメント, 立野ダム他)

前原地区廃棄物埋立処分場の宅地造成計画, 南薩畑地土地改良事業

アクチバブルトレーサーを用いる地下水探査業務他

リゾート開発による環境アセスメント業務, 新規業務として環境計画関係業務開始

環境計画部門を設置

平成元年4月

会誌「環境管理」第18号発行

9月

書籍「知っていますか, 放射能」を発行

平成2年3月

本館(2階建)を建設

3月

水俣湾公害防止事業の終了に伴い水俣分析室を廃止

<受託研究>

科学技術庁 「核燃料再処理施設モニタリング技術に関する研究

⁹⁹Tcモニタリング技術に関する基礎的研究」

(財)鉄鋼業環境保全技術開発基金

「安水の高効率処理技術開発のための基礎工学的研究」

文部省 科学研究「核融合特別研究 生物を含む環境トリチウムの変動解析」を分担

<講習会・講演会>

3月

排水処理に関する講演会 於：福岡県福岡農林事務所

平成2年度

平成2年4月 ～平成3年3月	<p><主な業務></p> <p>環境アセスメント（博多港，北九州港，下関港，門司航路，青方港等）</p> <p>福岡市緑地保全計画，ゴルフ場開発アセスメント，佐賀県水質環境管理計画策定</p> <p>基肄城跡保存整備基本構想，水俣市西の浦バードパーク基本構想・基本計画</p> <p>添田町橋梁・道路景観設計，宗像市国土利用計画，海域の漁業影響検討</p> <p>漁業影響調査（立野ダム，釈迦院川，西都崎地区等）</p> <p>大堰の魚道におけるアユ・カニの遡上調査，鷹巣ダム水処理実験</p> <p>核種の吸着に関する研究，安房トンネル地下水調査 他</p>
平成2年6月	会誌「環境管理」第19号発行
6月	理事長に細川巖就任
10月	書籍「いっしょに考えよう放射能」を発行
11月	ソビエト連邦バシキール自治共和国の環境視察団が見学訪問
12月	科学技術庁より核燃料物質の使用許可を受ける
平成3年3月	科学技術庁より核燃料物質に係る計量管理規定の認可を受ける
	<p><受託研究></p> <p>(財)鉄鋼業環境保全技術開発基金</p> <p>「安水の高効率処理技術開発のための基礎工学的研究」</p>
	<p><講習会・講演会></p>
3月	排水処理に関する講演会 於：八幡農林事務所
平成2年7月	小学生，中学生を対象とした学習会
	「星を楽しむ会」 於：福岡市少年文化会館・坂上天文台
8月	「海の生物の観賞学習会」 於：福岡県栽培漁業センター・津屋崎曾根鼻
	<p><環境に関する講演会への講師派遣></p>
7月	久留米市中央公民館老人大学 「みじかな環境問題について考える」
10月	香椎下原公民館 「これからの環境問題を考える」
11月	福岡市立城南市民センター 「市民大学講座 生活と環境」

平成3年度

平成3年4月 ～平成4年3月	<p><主な業務></p> <p>環境アセスメント（博多港，北九州港，下関港等），ゴルフ場アセスメント</p> <p>佐賀県水質環境管理計画，熊本県上内田川改修に伴う環境管理計画</p> <p>長崎県快適環境計画，太宰府市環境管理計画，福岡県環境教育基本計画</p>
-------------------	---

	計画設計（基肄城跡保存，添田公園，福岡市緑地保全等）
	漁業影響調査（立野ダム，津江導水路，国道10号線改築工事等）
	魚道における魚類の実態調査（平成大堰，白石堰，筑後大堰，福岡導水）
	御笠川浄化センター浄化機能の解明に関する研究，ゴルフ場造成中の濁水解析
	農薬の挙動に関する調査研究，農薬分析等，アルカリ骨材試験
	トレーサーによる地下水流動調査，九州電力PAシステム作成 他
	分析科学部，システム開発課を設置
平成3年7月	会誌「環境管理」第20号発行
10月	創立20周年記念式典・祝賀会 於：ホテルニューオータニ
平成4年3月	タイ原子力研究所総長が当協会分析研究施設を見学
3月	水道法に基づく簡易専用水道の適性検査業務の指定を廃止
	<受託研究>
	(財)鉄鋼業環境保全技術開発基金「安水浄化に関する微生物工学的研究」
	<講習会・講演会>
3月	排水処理に関する講演会 於：福岡県福岡西総合庁舎
	<環境に関する講演会への講師派遣>
平成3年7月	香椎下原公民館「暮らしの中の環境問題を考える」
	第1回 生活廃水を考える 第2回 リゾート開発と環境問題
	<小学生，中学生を対象とした学習会>
8月	「親子で星を楽しむ会」 於：福岡市少年文化会館・坂上天文台
8月	「海の生物観察」 於：福岡県栽培漁業センター・津屋崎の砂浜磯
8月	「川の生物観察」 於：南畑ダム・那珂川上流・中の島公園管理センター

平成4年度

平成4年4月 ～平成5年3月	<主な業務> 環境アセスメント（博多湾人工島・下関人工島・北九州港） ゴルフ場アセスメント（天草等），緑のマスタープラン（太宰府市，宗像市） 西添田駅実施設計，大分県アグリカルチャーパーク基本計画 環境管理計画（太宰府，宗像市），佐賀県ウォーター・リフレッシュ・プラン 福岡導水調整池水質検討，河川の魚道調査（筑後大堰，立野，津江） 街路樹倒木調査，発電所立地関連業務（苓北・苅田等）他
平成4年7月	会誌「環境管理」第21号発行
平成5年3月 3月	原子力PAシステム作成業務の一環として，欧州各地（3カ国）の放射線量調査を実施 長崎連絡事務所を廃止
	<受託研究>

	(財)鉄鋼業環境保全技術開発基金 「安全浄化に関する微生物工学的研究」
	<講習会・講演会>
平成5年2月	排水処理に関する講演会 於：八幡農林事務所
平成4年8月	小学生、中学生を対象とした環境学習会 「自然環境ウォッチング」 於：那珂川町・中の島公園・背振少年自然の家
	<環境に関する講演会への講師派遣>
5月	小郡・三井地区老人大学講座 「環境について」 於：小郡市体育館
6月	福岡市下水道課河川講習会 「生態系を配慮した川づくりについて」 「川に棲むいきものにとってよい環境とは」 於：福岡市下水道課
9月	市民大学講座 「今地球があぶない」 於：福岡市西市民センター
9月	原子力講演会 「暮らしの中の放射線」 於：九州エネルギー館
10月	九州電力(株)「原子力発電と放射線の管理について」 於：宮崎県串間市
11月	公民館講座「暮らしと水は」「生活排水と水質汚染を考える」 於：福岡市東吉塚公民館
平成5年2月	吉塚校区自治連合会「私の暮らしと水質汚染」 於：福岡市吉塚会館

平成5年度

平成5年4月 ～平成6年3月	<主な業務> 環境アセスメント（博多湾，北九州港の埋立事業，ゴルフ場開発， 土地区画整備事業関連），環境管理計画策定（福岡市，太宰府市，宗像市等） 文化財（鴻臚館）の保存・整備計画，佐賀県水質環境管理計画の策定 景観評価，鳥類調査（博多湾，曾根干潟），魚道関係調査（筑後川，山国川） 漁業補償関係調査（川辺川，矢部川），植生調査，発電所立地に係る調査 他 エネルギー・環境情報センター，開発部を設置
平成5年8月	会誌「環境管理」第22号発行
11月	九州電力(株)から土地を購入
平成6年3月	計量法の改正により新設の「振動加速度レベルに係る計量証明事業」の登録
	<受託研究> (財)鉄鋼業環境保全技術開発基金 「ステンレス酸洗排水の生物工学的脱窒処理法の研究」
	<講習会・講演会>
平成5年12月	排水処理に関する講演会 於：福岡農林事務所
7月	エネルギー・環境に関する講演会の開催 「放射線防護とファジィ理論」 於：九州大学アイソトープ総合センター
8月	小学生，中学生を対象とした環境学習会 「自然環境ウォッチング」

「川の水と生きもの・背振の星空へようこそ・ブナ林の自然観察」

於：那珂川町・中の島公園・背振少年自然の家

<環境に関する講演会への講師派遣>

平成5年12月

福岡県計量証明事業協会 「化学分析における誤差」 於：福大セミナーハウス

平成6年1月

長尾公民館青年学級研修会 「環境問題を考える」 於：福岡市長尾公民館

3月

有田公民館女性セミナー

「身近な環境問題PART2 台所は海への入り口」 於：福岡市有田公民館

平成6年度

平成6年4月

<主な業務>

～平成7年3月

博多湾関連のパークポート、アイランドシティのモニタリング調査

環境アセスメント（香椎地区軌道系、伊都区画整理、九州大学移転等）

諫早湾モニタリング調査、魚道調査（筑後川、山国川）

発電所立地に関する調査、漁業補償関係調査（川辺川ダム、釈迦院ダム）

環境計画（宗像市、宮田町、福岡市、春日市、長崎県）、太宰府市用途地域見直し業務

小郡市国土利用計画策定、農業農村整備環境対策指針策定（福岡、大分、長崎）他

コンピューターグラフィックスを用いた景観設計、放射性炭素による年代測定業務を

開始

平成6年4月

書籍「実験しよう科学の不思議」を作成

7月

宗像市主催の「環境フェスタ '94in むなかた」の開催に協力 於：宗像ユリックス

8月

会誌「環境管理」第23号発行

平成7年3月

エネルギー・環境情報センター事務所を建設

<講習会・講演会>

エネルギー・環境問題講演会

平成6年7月

於：天神ビル 「核廃棄物とプルトニウムをめぐる諸問題」

「科学と技術 一放射化学者の見解」

8月

於：天神ビル 「巨大システムのリスクとファジイ理論の応用」

「エネルギー・環境問題におけるリスク（危険度）の考え方」

平成6年7月

中学生を対象とした科学実験講座 おもしろサイエンス「実験しよう科学の不思議」

～平成7年1月

於：川内市立少年自然の家 九州エネルギー館 宮崎市立科学技術館

<環境に関する講演会への講師派遣>

平成6年6月

「特殊分析」 於：福岡大学セミナーハウス研修室

9月

「地球環境とエネルギー問題」 於：太刀洗町公民館

9月

「地球環境と放射能問題」 於：串間商工会議所

12月

福岡東ロータリークラブ 「地球環境とエネルギー」 於：ホテル日航福岡

平成6年12月
12月

福岡博多中ライオンズクラブ 「地球環境とエネルギー」 於：東急ホテル
農林水産関連食品産業環境セミナー「廃水処理の基本」於：博多サンヒルズホテル

平成7年度

平成7年4月
～平成8年3月

<主な業務>

環境調査(曾根漁港, 博多湾, 下関港, 諫早湾, 九大統合移転, 国立博物館対策事業, 青葉総合公園等)

環境影響評価(脇田漁港, 岩田漁港, 藍島漁港, 筑紫ヶ丘ゴルフ場等)

環境モニタリング(香椎パークポート, 博多湾アイランドシティ, 西部水処処理センター), 筑後大堰関連海況調査, 玄海町公共下水処理場調査, 下関市環境総合計画小国地熱発電所現況調査, 荅北発電所農作物調査, 太宰府都市計画マスタープラン宗像市環境管理計画策定, 佐賀県環境試料放射能調査, 九州全域空間放射線量調査大気汚染モニタリング及び技術研究 他

平成7年6月

理事長に高島良正就任

6月

JICAの環境問題援助活動でインドネシア陸水研究所へ職員を派遣

8月

会誌「環境管理」第24号発行

9月

中華人民共和国放射線防護研究院と共同研究の協定を締結

10月

研究棟建設工事着工

<講習会・講演会>

7月

エネルギー・環境問題講演会 於：天神ビル

7月

まちづくりと環境に関する講習会

～8月

「国の環境基本計画と今後の環境行政の方向」「福岡県の環境総合基本計画」

於：飯塚市(のがみプレジデントホテル) 久留米市(萃香園ホテル)

福岡市(福岡ガーデンパレス) 北九州市(北九州国際会議場)

平成7年7月

中学生を対象とした科学実験講座 おもしろサイエンス「実験しよう科学の不思議」

～平成8年1月

於：鹿児島市立科学館 玄海原子力発電所展示館 宮崎科学技術館

平成7年5月

九州オープンスクール(日本原子力学会主催)を後援 於：九州エネルギー館

6月

放射線施設の地震対策講習会(日本アイソトープ協会と共催) 於：福岡リーセントホテル

「地震時における科学技術庁の対応」「今後の地震対策への教訓」

「各施設における地震対策のあり方」「地震対策留意事項」

<環境に関する講演会への講師派遣>

5月

九州プラスネット ロータリークラブ 於：大分西鉄グランドホテル

「放射線でわかる考古学」

9月

生活関連技術確立推進事業部門別協議会研修会(福岡県)

「生活排水の水質検査法について」「交流の背景となる景観整備技術・修景技術」

於：当協会

