

創立40周年に寄せて

福岡市環境局長 荒瀬 泰子

このたび、財団法人九州環境管理協会が創立40周年を迎えられましたことを、心からお喜び申し上げますとともに、日頃から本市環境行政へのご協力に深く感謝申し上げます。

貴協会は、深刻化する公害問題への対応が求められていた昭和46年に九州・山口の大学と連携し、公害防止に貢献する公益法人として設立されました。当初は、環境調査や分析を中心に業務を開始されましたが、拡大する環境ニーズに呼応し環境アセスメント、生態系、環境計画、地球温暖化防止対策など現在では業務範囲も大きく広がっており、九州を代表する環境全般に関する総合コンサルタントとして大きく発展を続けられております。

顧みますと、貴協会設立当初の昭和40年代半ばは、各地で高度経済成長の裏返しともいえる公害病の発生や大量生産に伴うごみ問題などの環境問題が顕在化したときでありました。公害国会と呼ばれる昭和45年開催の第64回国会において、公害問題に関する法令の抜本的な整備がなされたのを手始めに翌昭和46年には環境庁が設置されるなど環境保全行政が大きく前進しました。

本市は、商業を中心とした第3次産業の割合が高い都市として成長してきたこともあり、高度経済成長期においても大きな公害問題は発生することはありませんでした。また、博多湾内に多くの渡り鳥が飛来する和白干潟、今津干潟などの干潟や脊振山系ではブナ林などの落葉樹林帯が見られるなど、市民が身近にふれあえるところに多様で豊かな自然があ

ります。

しかし、都市の成長や人口の増加により、自動車交通に伴う騒音問題や大気汚染、生活排水増加による水質汚濁、生態系の健全性の低下などの都市型環境問題が顕在化してきました。このような環境問題に対応するため、本市では昭和61年に地域環境管理計画である福岡市環境プランを策定、平成8年には福岡市環境基本条例を制定しました。現在では平成18年に改定した福岡市環境基本計画（第二次）をもとに、計画的に各種環境施策を実施しているところです。これらの計画策定に当たっては、貴協会の卓越した調査・分析技術や解析力が不可欠であったの言うまでもありません。

今日では産業型公害は関係者のご尽力により克服されておりますが、気候変動や生物多様性保全などの地球規模の環境問題が人類共通の喫緊の課題として大きく注目され、昨年、気候変動枠組み条約締約国会議（COP16）、生物多様性条約締約国会議（COP10）が開催されるなど、持続可能な社会の構築に向けた取り組みの強化がますます求められているところです。

貴協会は、このような多様化する環境問題にも公害問題の克服で蓄積された知識技術や生態系保全に関する卓越した経験やノウハウ等を基に、早期より積極的に取り組まれております。また、地球温暖化に関する知見や対策情報を分かりやすく加工し、地域の取組を進めるため、地球温暖化防止活動推進センターを設置されるなど普及啓発活動にも力を注がれているところです。

本市におきましても「人と環境と都市が調和するまち」を目指して、温暖化対策を考えた福岡のまちづくり、自然とのふれあいと生物多様性の保全、福岡式循環型社会システムの構築の3つを重点分野と位置づけ、総合的な環境行政を推進することとしております。

まず、温暖化対策を考えた福岡のまちづくりについては、生活の豊かさと二酸化炭素の排出削減を同時に達成する、「新世代環境都市（低炭素社会）」を目指して、市民・事業者の自主的な行動を促進し、市民のライフスタイルや事業者のビジネススタイルの転換を図る全市的な取り組みを推進することとしております。自然とのふれあいと生物多様性の保全についても、「生物多様性ふくおか戦略（仮称）」の策定を進めており、市民が自然からのあらゆる恵みを持続的に享受できるまちを目指すこととしております。

また、循環型社会システムの構築に向けては、「第四次循環のまち・ふくおか基本計画」を策定し、より一層の循環型社会の推進を図ることとしております。

今、世界では、これまでの発展のあり方を見直し、環境の重要性を認識した上でさらなる発展を希求する大きな転換点を迎つつあります。私たちの住む福岡でも経済活動の増大に伴う資源消費や環境への負荷の増大など、身近な環境から地球規模に及ぶ環境保全の課題に直面しております。近年は様々な主体が地球温暖化対策や生物多様性の保全などの取組を積極的に行っており、今後とも環境問題に関する社会的な要請は益々高まることと思われま

す。貴協会がこれまでに蓄積された環境に関する豊富な情報と、地域の特性を熟知した見識は持続可能な社会構築に欠くことが出来ないものであります。今後とも、より良い環境を求め続ける社会の要望に応え、地域の環境事業のリーダー的存在として、益々ご発展されることを期待しております。