

第5節 調査研究の推進

①環境技術の振興

■試験研究体制の整備

公害監視センターにおいて、検査・分析の精度の維持向上を図るため、機器の導入、更新を行うとともに、新たな化学物質のモニタリング体制の充実を図った。

農林技術センターにおいて、農林・生物系の実用技術を核とした試験研究機能の総合的展開及び普及指導機能との連携強化を図るための施設改修整備実施設計を行った。

■研究開発の推進

公害監視センターにおいて、排水性舗装による道路騒音の低減に関する調査及び化学物質、農薬に関する調査研究を行った。

産業技術総合研究所において、プラスチックやガラスの産業廃棄物の再利用技術の開発とともに、炉やバーナーの燃焼効率を高めNOx排出量を低減する低NOx化技術の研究を進め、また、生活環境音のあり方や生分解性繊維の素材化への検討、さらには、環境汚染の防止、廃棄物のリサイクル、浄化技術といった分野の研究を推進した。

府立大学において、総合的・学際的視野から有害排出物の低減を目指した燃焼技術、ゴルフ場農薬の微生物分解、光合成生物による大気炭酸ガスの低減化等、幅広く環境に関する研究を行った。

■成果の普及

産業技術総合研究所において、脱フロンに関する知識と経験を有する者を技術アドバイザーとして登録し、府内の中小企業の要請に応じて派遣し、技術指導を行い、技術向上を図った。

②調査研究の推進（中長期的な研究課題例）

■環境の保全と創造に関する実証研究

産業廃棄物の最終処分場（堺第7－3区）において、土質改良方策を土地利用形態別に調査し、長期的な視点に立脚した土壤浄化技術の可能性について検討した。

■大阪湾の環境管理に関する総合的研究

公害監視センターにおいて、大阪湾の富栄養化や重金属汚染に関する調査等を行った。

府立大学において、大阪湾沿岸域における環境管理システムの構築に関する研究等を行った。

■環境と調和した経済社会システムに関する研究

農林技術センター、水産試験場や淡水魚試験場において、農林水産業に関する総合的試験研究を行い、生産性向上及び経営の近代化促進に努めるとともに、自然環境との関わりについての府民の関心の高まりを受け、環境保全型農業生産技術や、自然環境の保全と緑創出技術、水域環境の向上を図るために水産資源生存環境及び生態等に関する調査研究等を実施した。

産業技術総合研究所において、中小企業に適した環境マネジメントシステム構築手法の開発を図った。

府立大学において、ゼロエミッションを目指した物質循環プロセスの構築に関する研究や、農業・農村の環境評価及び環境創造に関する研究等を行った。

■ 地球環境保全に関する調査研究（環境総合計画）

公害監視センター、農林技術センター及び府立大学において、酸性雨及び酸性霧に関する研究等を行った。

公害監視センターにおいて、温室効果気体等モニタリング調査や、大理石・コンクリート構造物に対する酸性雨と乾性吸着の影響調査等を行った。

府立大学において、ユーグレナグラシリウス（光合成能を持つ藻類）の培養による炭酸ガス固定化や、都市緑化と市街地の熱環境に関する研究等を行った。