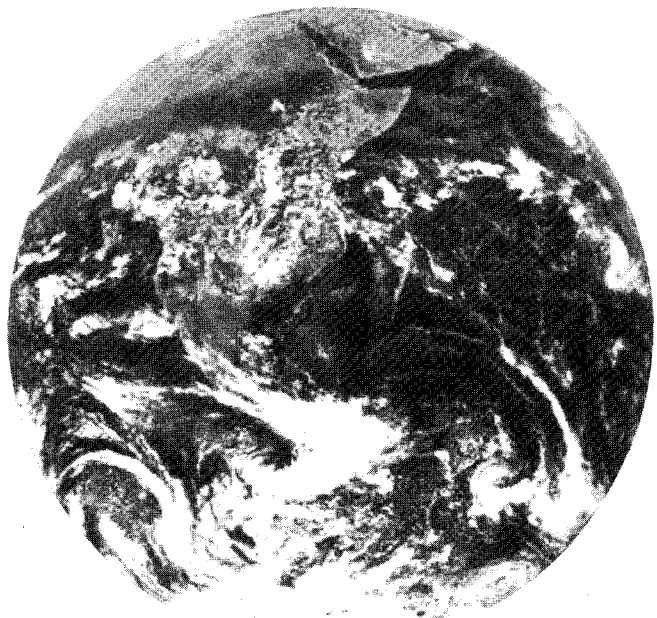


환경정책의 새 시대
환경과 경제의 협력으로 만드는 경제

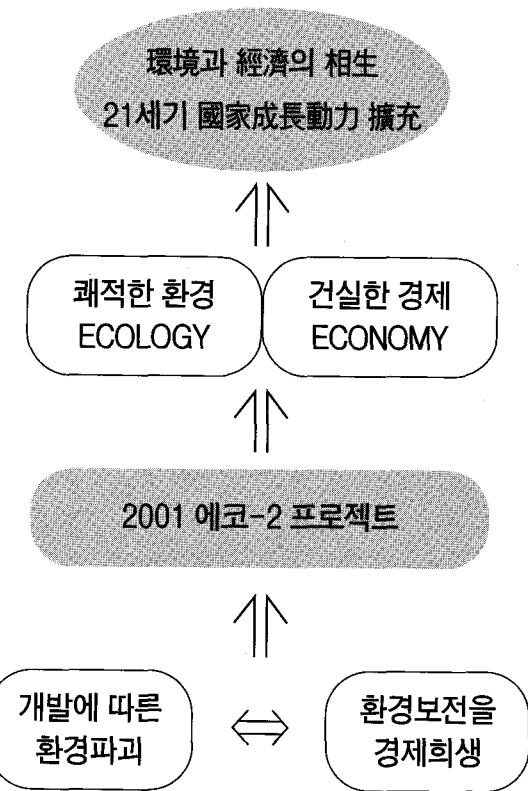
2001년도 주요업무계획

환경과 경제의 상생을 위한 「에코-2 프로젝트」 역점 추진



2001년 環境政策의 새로운 패러다임

- I. 環境(Ecology)과 經濟(Economy)를 함께 살리는 「에코-2 프로젝트」 추진
- II. 물 · 공기 · 폐기물 등 媒體別 環境管理政策의 선진화
- III. 環境行政 革新프로그램 추진 및 에코-디지털화 실현



1. 環境과 經濟를 함께 살리는 「에코-2 프로젝트」推進

1. 環境產業 振興으로 成長動力 擴充

- ◇ 환경(ET)산업을 정보(IT)·생명(BT)산업과 함께 국가 전략산업으로 발전
- ◇ 범부처적 환경산업·첨단환경기술 발전전략을 중점 추진

□ 범부처적 「環境產業 發展戰略」추진

- 관계부처 합동으로 수립(2001.1)한 「환경산업 발전전략(2001~2003)」을 차질없이 추진
 - 2003년까지 발전기반 구축, 2010년 환경산업 선진국 진입
 - 기술이 우수한 「스타(star)」기업 등 유망 환경벤처기업 육성
 - 정부·업계·금융계 공동으로 투자기금 100억원 조성

- 「창업보육센터」를 설립, 경영기법·기술 등 지원
- 次世代 核心環境技術의 개발(Eco-Technopia 21)
 - 개발 사용중인 중상급 기술(medium-high tech.)의 實用化·商業化 촉진 및 전통기술 고부가가치화 지원(500억원)
 - 외국의존기술 국산화 및 중국 등 해외틈새시장 진출
 - 국가가 우수기술을 검증하는 「環境技術 評價制度」 도입 및 우수신기술 실용화 촉진을 위한 成功拂制 시행
- 地域別로 特性화된 환경기술개발
 - 지역의 產·學·研·官의 역량을 결집하는 「지역환경기술 개발센터」 설치 확대
 - 지역환경문제 해결 및 지역경제 활성화에 기여
 - * 1999년 : 2개소 → 2000년 : 10개소 → 2001년 : 18개소
- 國내환경산업 市場需要 창출
 - 환경 SOC에 대한 공공투자 확대(2001년 5조5천억원)
 - 산업체가 사전 대응할 수 있도록 환경기준 강화계획을 5~10년 단위로 事前豫告
- 환경산업 海外市場 進出 확대
 - 「한국환경산업·기술상설전시관」 설치(2001.5, 베이징)
 - 제1차 「한·중·일 환경산업라운드 테이블」 회의 및 「한·중·일 그린비지니스 엑스포」 개최(2001.6, 서울)
 - 민·관 공동 「環境產業輸出協力團」 구성(2001.4)
 - 對外經濟協力基金(EDCF) 등을 활용하여 우수 환경설비 수출과 海外 環境施設工事 受注支援 등

2. 資源節約 및 廢棄物 再活用 促進

- ◇ 생산자 재활용 체계를 구축, 폐기물 감량·재활용 극대화
- ◇ 재활용산업 육성을 위한 기술개발 및 인프라 확충

□ 「生產者 責任再活用制度」 도입·추진

- 폐가전제품 등에 대한 생산자 책임재활용제 시범실시
 - 폐가전제품 처리능력 확대(2000년 28만t → 2001년 76만t)
 - 하반기부터 폐형광등 회수·재활용 사업 실시
- * 본격 시행시 폐기물처리비와 기업비용 등 연간 3,940억원

절감

□ 再活用産業 育成 지원

- 재활용 기술개발을 위한 「21세기 프론티어 연구개발사업」 추진(127억원) 및 재활용시설 자금지원 확대(600억원)
- 정부·민간단체·업계 등 전국폐자원수집재활용운동 전개
- 공공기관 재활용품 優先購買制 확대 시행(145개→181개 품목) 및 재활용사이버시장 활성화

- 시·군·구 集荷選別場의 현대화(17개소) 및 농촌폐기물 자원화시설 확충(66억원) 추진

□ 수도권매립지 매립가스발전시설(50MW급) 착공

(2004년 완공)

- 상반기 중 6.5MW 규모의 시설 설치로 매립지 자체전력 공급※ 연간 200억원의 에너지 수입대체, 악취감소·매립지 안정화 등 효과

3. 需要管理 中心의 用水管理體制로 節水技術·市場創出

- ◇ 물수요관리제도의 확고한 정착으로 절수 및 예산절감
- ◇ 절수기·중수도 설치 확대로 절수기술·시장 창출

□ 물 需要管理 目標制 의무화

- 연도별 물절약 목표설정 등 물수요관리체제 정착
 - 2001년 절수목표 3억톤(용수생산량의 5.2%), 1,600억원 절약
 - 水道事業者(지자체·수자원공사)와 각급 公共機關의 물수요관리목표제 의무화 및 이행실적 정기점검

□ 물 절약 인프라 구축

- 累進率 확대적용, 계절별 요율도입 등 節水型 水道料金制 시행
- 중수도·절수기 설치 등 물절약 投資代行業(WASCO) 제도 도입

□ 물절약시설 설치 확대

- 中水道施設 설치 의무화 대상 확대
 - 대형 호텔·백화점·업무용 빌딩 및 공장

- 하수처리장 신·증설시 처리수 재이용시설 설치 의무화

- 公共勤勞事業으로 가정 및 각급학교에 절수기 설치 추진
 - 절수기 보급률 : 18%(2000) → 31%(2001) → 70%(2004)
 - 금년중 초·중·고교(10,228개소)에 절수기 설치 완료

4. 環境知識·情報 인프라 확충

정부·기업·소비자간 환경지식·정보네트워크의 활성화로
資源·에너지 節約型 생산·소비체계 구축기반 마련

□ 가칭 "MORE FROM LESS" 革新事業 추진

- 원료와 에너지 등 자원의 투입은 최소화하고 생산성과 환경적 건전성은 최대화하는 技術革新事例 개발·전파

□ 「환경·경제포럼」구성 및 常時 運營

- 기업최고경영자(CEO)·민간단체·정책결정자 등이 참여, 정보 교류 및 상호협력 촉진

□ 環境親和的인 企業經營 유도

- 환경친화기업 지정 확대 및 운영 활성화
 - ISO 환경영향체제 인증 중소기업, 서비스업 등 대상확대
 - 환경친화기업의 환경개선사례 활용을 위한 전국네트워크 구성

- 환경친화적 제품 생산 및 건축물 확산

- 「環境成績標識制度」 및 「그린빌딩 인증제도」 시행

- 지역별 「기업환경기술지원센터」를 설치, 컨설팅사업 추진

- 「기업환경성평가기준」을 마련, 우수기업에 대한 金融優待 등 인센티브 확대

5. 環境·經濟 統合指標 開發

환경과 경제의 상생관계를 나타내는 「環境持續可能性指標(ESI)」를 개발하여 환경친화적 경제발전모형 정립

□ 환경오염·개선효과에 대한 經濟指標의 開發

- 환경요인을 반영하여 국민총생산을 산출하는 녹색 GDP를

단계적으로 도입

- 국민의 삶의 질 향상과 환경투자의 효율성 증진에 활용
- 환경피해 또는 환경개선의 경제적 가치를 計量化하는 환경·경제 통합지표 개발
예) 수질오염도 1ppm 개선의 경제가치를 산출, 환경투자효과 측정

□ 환경인프라 확충을 위한 環境投資概念의 정립

- 환경투자가 費用이 아닌 資本의 投資라는 인식을 확산
- 환경투자의 범위를 事後處理(End of Pipe)投資에서 事前豫防投資까지 확대

예) 폐수종밀처리장 설치 → 에너지절약시설, 환경친화적 공정개선 등

□ 통합지표의 확산을 통한 경제·사회 시스템의 친환경적 개선

- 국가 주요정책에 반영, 개발과 보전의 조화 도모
- 산업계의 환경인식 제고 및 국민의 환경보전 참여 활성화

II. 물·공기·폐기물 등 媒體別 環境管理의 先進化

1. 맑은 물 공급

- ◇ 4대강대책 후속조치, 총량규제를 위한 수계구간별 목표수질 설정 등 事前豫防 중심의 流域管理體制 確立
- ◇ 수질기준 강화·급수 천과정 공개로 수돗물의 신뢰도 제고

가. 4대강 물관리특별종합대책의 차질없는 추진

- 4대강 물관리특별법 제정 및 시행
 - 낙동강특별법을 상반기중 제정, 하반기에 시행
 - 금강특별법·영산강특별법은 상반기 국회제출, 하반기 공포
- 주요水系 汚染總量管理制 시행 추진
 - 한강수계 오염총량관리계획 수립 적극 유도
 - 낙동강수계 오염총량관리 시행을 위한 기본방향 설정 및 금강·영산강수계 연구용역 추진
- 상수원주변지역 난개발방지 등 事前污染預防對策 강화
 - 수변구역 지정 및 토지매수 확대 추진

○ 特定有害物質 立地制限 지역·시설 지정

(낙동강수계부터 추진)

○ 24시간 連續監視를 위한 수질자동측정망 확충

□ 수질오염물질 배출원 관리 강화

- 오수처리시설 의무화 대상을 상수원 인근 기존건물까지 확대

○ 특정수질유해물질항목 확대 및 양식장 배출수 기준 설정

□ 수질환경기초시설 확충 및 운영 개선

- 하수처리장 30개소 및 하수관 4천km 설치(2조5천억원)
- 질소·인 처리시설 보강 및 民營化·民間委託 확대

나. 먹는 물 신뢰도 제고 및 깨끗한 상수원수 확보

□ 먹는 물 수질기준 강화 및 淨水處理 高度化

○ 수질기준 강화로 선진국 수준의 먹는 물 안전성 확보

- 기준항목수: 2000년 47 → 2001년 55 → 2005년 85

※ 외국현황: 일본(46), 독일(49), 영국(56), 미국(87), WHO(122)

□ 깨끗한 상수원수 확보

○ 上水取水源 多邊化를 위해 강변여과수 시설 착공(2개소)

○ 지하수 개발체계 개선을 위한 地下水 統合管理體系 構築

- 지하수보전계획 수립 및 용도별 지하수 수질기준 마련

- 지하수 종합정보망 구축 및 감시정 설치 등 사후관리 강화

2. 都市 大氣環境改善 基盤 造成

◇ 천연가스버스의 본격 보급과 자동차 배출가스·연료기준 강화로 자동차 배출오염물질을 획기적으로 저감

◇ 오염원 관리강화·청정연료 사용확대로 대도시 대기질 개선

가. 天然가스버스 普及 擴大

□ 월드컵 개최도시를 중심으로 천연가스버스 普及 本格化

○ 금년말까지 버스 2,354대 보급 및 충전소 68기 설치

※ 2001년(2,354대) → 2002년(5,000대) → 2007년(20,000대)

□ 관련업계·지자체의 적극 참여를 위한 다각적 지원 추진

○ 천연가스 가격인하 및 버스보조금(대당 2,250만원) 지원

- 市有地 등 公共用地에 충전소 설치 및 공영차고지 건설
- 充填所의 안전성 및 천연가스버스의 친환경성 중점 홍보

나. 자동차 배출가스 저감대책 추진

- 제작차 배출가스 및 연료품질기준 강화
 - 미국·유럽 규제 수준으로 자동차 배출가스 및 연료품질을 강화
 - 자동차 배출기준·사용연료의 통합관리 추진
- 운행차 배출가스검사제도 개선
 - 大氣環境規制地域에서 정기검사 사이에 中間検査 실시
 - 터미널, 차고지 등에서 불필요한 자동차 공회전 억제
- 특수차량 관리방안 마련
 - 건설장비·기계의 배출기준 설정 및 저공해 기술개발

다. 大都市 體感 大氣質 개선

- 오존오염도 豫測·分析能力 提高
 - 오존예보모델을 지역특성 및 기상여건에 맞게 개선
 - 오존생성메카니즘 규명 등을 위한 测定網擴充
 - 광화학 4개소, 유해대기 4개소
- 산업시설 燃料의 超低黃化 추진
 - 대기오염이 심한 지역(14개)에 0.3%이하 초저황중유 공급
- 사업장 대기오염물질 관리체계 개선 추진
 - 규제대상물질 확대, 방지시설 세부설치기준 마련 등 VOC·악취 배출업소 중점 관리
 - 오존원인물질인 질소산화물 배출시설(LNG사용시설 등)에 대한 관리강화 방안 마련

3. 國土環境保全 綜合對策 마련

- ◇ 난개발 방지와 국토환경을 체계적으로 보전하기 위한 국토환경보전종합계획 수립 추진
- ◇ 산과 연안 등 核心生態軸을 유기적으로 연결시켜 관리·보전하는 「국토자연생태네트워크」구축

가. 持續可能한 國土利用制度 확립

- 保全과 開發의 調和를 위한 國土環境管理對策 추진
 - 「國土環境保全綜合計劃」을 수립, 국토환경보전 목표 설정 및 국토환경조사 실시 추진
 - 친환경적 국토관리 및 토지이용을 위한 관계법령 정비
 - 토지의 環境性評價基準 및 적정 관리방안 마련 등
- 環境影響評價制度 개선
 - 주민의견수렴 확대, 평가절차 공개 등 평가의 公正性 提高
 - 평가협의내용의 철저한 이행을 위하여 사후점검 강화
- 事前環境性檢討制度 강화
 - 일정규모이상 개발사업·행정계획을 검토대상에 추가
 - 공정성·전문성 제고를 위해 「檢討專門委員會」운영 활성화

나. 國土를 統合하는 자연생태네트워크 구축

- 3대 核心生態軸을 근간으로 한 체계적 보전대책 마련
 - 白頭大幹·非武裝地帶·島嶼沿岸 등 3대 핵심자연생태축을 체계적으로 보전·관리하여 유기적으로 연결
 - 핵심생태축과 연계한 지역별 자연환경보전대책 추진
 - 백두대간·國立公園·동강 보전 및 자연형 하천조성
 - 特定島嶼 지정 및 海岸砂丘·潟湖·갯벌보전
 - 비무장지대를 接境生物圈保全地域으로 지정(UNESCO 협조)

다. 國家生物資源 綜合管理體制 확립

- 野生動·植物保護對策의 체계화
 - 야생동·식물보호 법령·제도의 통합 및 연계체계 강화
 - 서식실태조사, 종별 보호대책 수립 및 보호대상 지정확대 등
- 생물자원 보전·관리체계 강화
 - 國立生物資源保存館 설립 및 固有生物種 유출관리 강화
 - 관리대상 추가지정 등 生態系危害 外來種 관리 강화
- 密獵根絕對策 지속 추진
 - 수렵제도 개선, 밀렵단속 강화, 보신문화 타파 대국민 홍보 등

4. 廢棄物 및 有害化學物質의 적정관리

- ◇ 폐기물 종합정보시스템 구축 등 관리체계를 선진화
- ◇ 유해화학물질 관리 강화로 인간 및 환경에 대한 위해 방지

가. 先進 廢棄物管理 基盤 構築

- 폐기물관리 長期綜合計劃(2002~2011) 수립
 - 제1차 국가폐기물관리종합계획이 완료되는 2002년이후 10년동안의 장기 폐기물관리 목표설정 및 추진전략 마련
- 과학적·체계적 폐기물 統計調查 추진
 - 폐기물을 발생 및 처리실태에 관한 전국적 조사 실시(20억원)
- 폐기물처리 전과정 常時追跡監視시스템 구축
 - 사업장 폐기물의 발생부터 처리까지 전과정을 상시 감시 할 수 있는 전산시스템 구축(12억원)
- 폐기물처리시설의 현대화 및 운영관리 개선
 - 원활한 폐기물을 처리를 위해 생활폐기물처리시설 122개소 설치 및 廣域燒却施設 국고보조 확대
 - 지정폐기물공공처리장 운영·활성화를 위해 民營化 추진

나. 쓰레기 줄이기 생활문화 정착

- 1회용품 줄이기 실천운동 전개 및 제도 강화
 - 종량제 봉투 有償販賣 실시 및 장바구니 사용 활성화
 - 1회용품 규제확대 및 제도의 실효성 제고
- 쓰레기투기 申告褒賞金制度 확대
 - 산업폐기물 불법투기 및 1회용품 규제 위반행위까지 확대
- 환경친화적 음식문화 조성 및 음식물쓰레기 감량화 추진
 - 「환경사랑음식점」선정 확대 및 음식물쓰레기 분리배출 확대
- 중고물품 재활용 활성화
 - 지역·직장 일뜰시장 확대 및 재활용품 이용 정보체계 구축

다. 有害化學物質 관리의 선진화

- 화학물질의 危害性評價 강화
 - 신규화학물질 生態·慢性毒性 평가 및 기존화학물질 평가 강화
- 特定化學物質 관리대책 추진
 - 내분비계장애물질 연구조사사업, 「特定化學物質管理特別 서」에 따라 주한미군 환경관리 개선 추진

- 法」제정 및 국제연구센타 설치 등
- 화학물질의 사고예방을 위한 안전관리체계 마련
 - 관련정보 종합·관리(환경부) 및 사고대응(소방관서) 체계화

III. 環境行政 革新프로그램 추진 및 에코-디지털화 실현

1. 持續可能한 國家環境管理 體制 構築

- ◇ 개발과 보전이 조화되는 국가환경관리기반 강화
- ◇ 남북환경협력·군부대의 친환경적 관리 등 새로운 환경영우에 적극 대응

□ 「새천년 국가환경비전」실행프로그램 확정·추진

- 환경친화적 국토관리 등 7개 분야 55개 과제
- 14개 부처 공동으로 범부처적 추진체계 확립 및 정기점검 실시

□ 持續可能發展委員會 운영 지원

- 지속 가능한 발전을 위한 국가주요정책 事前調整機能 強化
- 국토이용·에너지 수요관리 등 국가지속발전전략 수립 및 국제환경 동향에 대한 범부처적 대응방안 마련 등

□ 지방자치단체의 환경관리능력 제고 지원

- 「地方議題 21」 확대 및 운영 내실화 방안 강구
 - 추진체계, 추진사업 등에 대한 종합적 평가시스템 개발·보급
- 환경을 고려한 지역개발을 정착시키기 위해 「지속 가능한 지역개발가이드라인」을 마련, 지방자치단체에 보급

□ 南北環境協力 기반 모색

- 남북협력 진전상황을 고려한 환경분야 교류·협력 활성화
 - 비무장지대·백두대간 생태계 공동조사 등
- 남북 경제협력 과정에서 환경친화적인 사업추진 유도
 - 경의선 복구·南北經協事業 등에 환경영향 감소방안 반영
- 주한미군기지 및 우리 군부대 환경관리 개선
 - 신설된 SOFA 환경조항 및 「환경보호에 관한 특별양해각서」에 따라 주한미군 환경관리 개선 추진

-「환경관리기준(Environment Governing Standards)」개정, 환경현안 공동조사 추진 등

○ 우리 군부대의 친환경적 관리

- 軍環境保全指針 보완 · 발전, 환경관리실태 합동점검 등

□ 垂下機關 經營革新計劃 수립 · 추진

○ 유능한 경영인력 확보를 위해 기관장후보평가위원회 구성 및 인력자원풀(pool)제 운영

○ 경영 효율화를 위해 核心力量 위주로 조직슬림화

2. 環境外交 強化 및 國際協力 增進

- ◇ 세계환경정상회의 등 신국제환경질서에 대한 대응 능력 제고
- ◇ 환경행정 역량제고를 위한 국제환경협력사업 본격 추진

가. 21세기 새로운 國際環境秩序에 능동적 참여

□ 2002년 世界環境頂上會議(Rio+10)에 대한 준비 착수

○ 「汎政府對策委員會」를 구성, 우리나라의 입장 · 전략 마련

□ 氣候變化協約 협상회의 대응 및 이행체제 보완

○ 대체연료 자동차개발 등 온실가스저감대책을 범부처적으로 추진

○ 「기후변화협약대책팀」 확대 · 보강 및 대국민 · 기업 홍보 강화

나. 환경협력사업 본격 추진

□ 韓 · 中 · 日 환경협력의 가속화

○ 황사저감사업, 환경정보네트워크 구축사업 본격 착수

□ 동남아 · 유럽 국가와의 환경협력교류 확대

○ 아시아개도국에 우리나라 환경정책 전파(세계은행과 공동)

○ EU · 스웨덴 등 유럽국가와의 공동사업 · 인적교류 추진

□ 國際機構(UNDP · GEF 등)와 협력을 통한 남북한 환경협력 추진

○ 남북한 등 5개국이 참여, 두만강 유역 환경보전사업 추진

○ 백두대간 생태계 복원 및 국내 습지보전 추진(사업비 각 35만불)

3. 國際競技의 親環境的 管理體系 構築

국제경기의 친환경적 개최 · 운영을 위한 종합 가이드라인 제정 및 民官合同評價體制 구축

□ 國제경기 環境管理綜合指針 마련

○ 2002년 월드컵 · 부산 아시안게임 등 국제경기 준비단계부터 대회 종료까지의 시설설치 및 대회운영방안 제시

- 빗물이용 · 자연채광시설 등 친환경시설 설치 · 운영

○ 民 · 官合同評價班을 구성, 정기적 종합평가 실시

○ 인터넷에 개최지역 오염도 실시간(Real time) 공개로 시민 환경보전 참여 유도

□ 환경친화적 대회 운영 및 관리대책 마련

○ 대중교통수단 확충, 경기장내 無 · 低公害 자동차 운행 등 환경친화적 수송대책 추진

○ 난분해성 1회용제품 사용억제, 자발적 시민환경운동 지원 등

□ 경기개최도시 환경개선사업 추진

○ 경기장 주변의 非衛生埋立地 정비(서울 난지도, 전주)

○ 천연가스버스 보급 본격화, 오존저감대책 등 개최지역 都市環境 綜合改善事業 추진

4. 環境媒體 統合시스템 도입

- ◇ 환경매체의 통합관리로 지역 · 공단별 종합개선대책 추진
- ◇ 환경규제의 효율성 제고를 위한 기업자율 환경관리체계 도입

□ 環境媒體의 統合 管理體系 도입 추진

○ 공기 · 물 · 토양 등 매체별 환경관리 방식에서 지역 · 공단별로 종합적인 관리대책을 추진하는 체계로 단계적 전환

○ 통합 · 연관 관리체계 도입을 위한 기본계획 수립

□ 환경규제방식을 自律管理體系로 점진적 전환

○ 企業環境情報 공개제도 및 평가시스템 도입

- 장기적으로 기업환경정보를 통하여 기업의 市場價值를

… 환경정책속의 환경정보 …

평가할 수 있는 체제로 발전

- 환경규제 主體의 多元化를 통한 자율이행체계 마련
 - 市場 · 消費者 · 地域共同體 등도 규제주체로 참여
- 成果誘引方式(Performance Incentive) 도입
 - 기업이 정부와 自發的 協約을 체결, 자율관리를 통해 환경 개선목표를 달성하는 「自律環境管理制」 적용 확대

5. 환경행정의 디지털화로 環境事犯 및 不正腐敗剔抉

- ◇ 對人 · 對面 접촉 최소화로 비리소자를 근원적으로 제거
- ◇ 단속행정의 투명화와 시민참여 활성화로 부패근절대책 추진

- 對人 · 對面 民願行政의 디지털화로 투명성 제고

- 인터넷을 통한 쌍방향 커뮤니케이션 활성화

- 모든 法定民願(159종)에 대한 전자민원시스템 구축

- 인터넷을 통한 「사이버 부정부패 신고창구」운영 및 반복민원에 대한 유형별 안내시스템(FAQ) 확대

- 인터넷을 이용하여 수질 · 대기오염도 정보의 실시간(Real time) 제공 등 정보시스템 구축

- 학생 · 교사 · 주부 등 需要者 中心의 환경정보제공체계 마련

□ 환경사법 근절 및 부정부패 예방대책 추진

- 團東行政의 透明性 제고를 위해 「團東實名制」를 강화하고 영세업체 기술지원을 위한 「홈닥터제도」 시범 실시

- 常時의 부패척결을 위해 「腐敗分野 制度改善企劃團」운영

- 시민의 자율참여 촉진을 위한 인센티브제도 시행

- 폐수 무단방류 등 환경오염행위 신고시 豪賞金 지급

환경개시판

2001년도 환경관련 국가기술자격 면접 일정

기술사

| 회별 | 시험종목 | 원서접수 | 필기시험 | 필기시험 합격(예정자) 발표 | 필기시험면제자 원서접수 응시자격 서류제출 및 필기시험 합격자 결정 면접시험 실비납부 | 면접시험 | 합격자발표 |
|------|-------------------------|-------------|-------|-----------------|---|---------------|--------|
| 제63회 | 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리 | 2월19일~2월21일 | 3월11일 | 4월30일 | 4월30일~5월4일 | 5월20일~5월26일 | 6월11일 |
| 제65회 | 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리 | 8월20일~8월22일 | 9월9일 | 10월29일 | 10월29일~11월1일 | 11월18일~11월24일 | 12월10일 |

기사, 산업기사

| 회별 | 시험종목 | 원서접수 | 필기시험 | 필기시험 합격(예정자) 발표 | 필기시험면제자 원서접수 응시자격 서류제출 및 필기시험 합격자 결정 면접시험 실비납부 | 실기시험 | 합격자발표 |
|-----|--|-------------|-------|-----------------|---|--------------|--------|
| 제1회 | 대기환경기사, 대기환경산업기사, 수질환경기사, 수질환경산업기사, 소음진동기사, 소음진동산업기사, 폐기물처리기사, 폐기물처리산업기사 | 2월12일~2월14일 | 3월4일 | 3월26일 | 3월26일~3월29일 | 4월22일~5월3일 | 6월4일 |
| 제2회 | 대기환경기사, 대기환경산업기사, 수질환경기사, 수질환경산업기사, 소음진동기사, 폐기물처리기사, 폐기물처리산업기사 | 5월7일~5월9일 | 6월3일 | 6월18일 | 6월18일~6월21일 | 7월15일~7월25일 | 8월27일 |
| 제3회 | 대기환경기사, 대기환경산업기사, 수질환경기사, 수질환경산업기사, 소음진동기사, 소음진동산업기사, 폐기물처리기사, 폐기물처리산업기사 | 8월27일~8월29일 | 9월23일 | 10월8일 | 10월~10월11일 | 11월4일~11월14일 | 12월17일 |