

환경보전협회

INPOCO '96



환경보전협회(회장·김상하)는 지난 4월 9일~13일 까지 5일간 한국종합전시장 별관에서 「제18회 국제환경오염방지산업전(INPOCO '96)」을 개최하였다.

환경오염방지기술 향상과 국내외의 최신 우수기술소개 및 미래의 올바른 환경산업의 육성을 위해 매년 개최하고 있는 동산업전에는 올해 18회를 맞이하면서 총 175개의 업체가 참가, 1천70개의 출품물이 전시되었다. 분야별 출품현황은, 수질분야가 40%, 측정분석기기 29%, 대기분야 9% 등의 순이다.

(사)한국폐기물학회

폐기물 관리 학술대회



(사)한국폐기물학회(회장·도갑수)는 지난 4월 12~13일 양일간 섬유회관과 한국종합전시장 소회의실에서 「지구환경 보전을 위한 폐기물관리 학술대회」를 개최하였다.

4월 22일 「지구의 날」을 맞이하여 지구환경 문제를 개선하기 위한 일환으로 마련된 동행사에서는 「지구환경 보전을 위한 향후 폐기물 관리 정책방향, 「채산성을 위주로 폐기물 재생산업의 중요성과 실용화 방안」 등에 대한 주제발표가 있었다.

한국대기보전학회

정기총회 및 춘계 학술대회



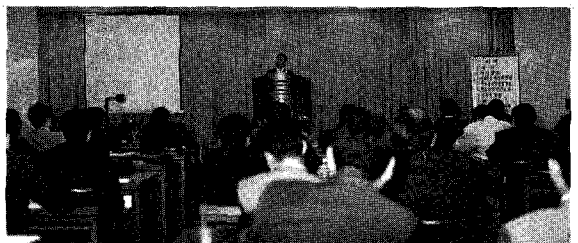
한국대기보전학회(회장·손동헌)는 지난 4월 12~13일 양일간 건국대학교 산업대학원에서 「96년도 정기총회 및 춘계 학술대회」를 개최하였다.

이번 학술대회는 3곳의 발표장에서 「대기오염물질 분석」, 「대기질 동태」, 「대기질 일반」, 등 양일간 8부분으로 나누어 「환경 대기중의 휘발성 유기화합물 측정 및 분석」, 등 총 62개의 주제발표가 있었다.

한편 이날 총회에서는 건국대학교 환경공학과 교수인 김희강 부회장이 제7대 회장으로 선출되었다.

국립환경연구원

오염측정분석 간담회



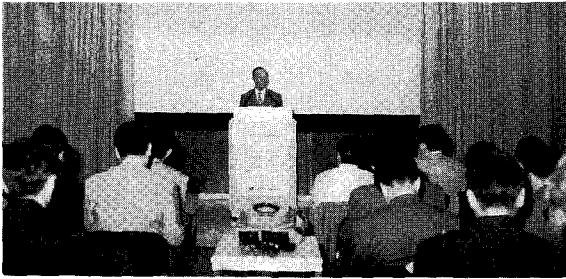
국립환경연구원(원장·심영섭)은 지난 4월 16일 국립환경연구원 대강당에서 「환경오염 측정분석 정도 향상을 위한 간담회」를 개최하였다.

유관 학회장 및 관계 전문가들이 참석한 이날 간담회는 대기·수질·폐기물 분야 및 형식승인과 정도관리 방향에 대한 주제발표와 토의로 진행되었다.

한편 행사후에는 대기·자동차 분야, 수질·보전 분야, 폐기물 분야로 나누어 동연구원내 실험실 등을 시찰하기도 하였다.

LG엔지니어링(주)

환경기술 세미나



LG엔지니어링(주)(대표이사·홍해준)는 지난 4월 19일 LG트윈빌딩 동관 31층 소강당에서 「'96 LG엔지니어링 환경기술 세미나」를 개최하였다.

계열사 및 관련협회인들이 참석한 가운데 진행된 동 세미나에서는 중경산업대 박상진 교수의 「악취 처리 기술」, 한국화학연구소 박상언 박사의 「NOx 처리 신기술」, 한국건설기술연구원 지재성 박사의 「오·폐수 고도처리 및 재활용 기술」, 환경관리공단 기문봉 기술부장의 「폐기물 감량화 기술」에 대한 강의를 있었다.

그린스카우트

지하수법 개정 공청회

지난 3월 28일 그린스카우트(사무총장·김재법)는 홍사단 강당에서 잘못된 법에 의하여 지하수가 무분별하게 개발되고 있는 실태를 점검하고 법의 개정방안을 모색하고자 「지하수법, 왜 개정되어야 하는가」에 대한 「지하수법 개정을 위한 공청회」를 개최하였다.

이날 공청회에서는 연세대학교 지질학과 한정상 교수의 「지하수의 실태와 올바른 활용방안」과 법제연구원 전재경 박사의 「지하수의 공개념과 입법의 방향」에 대한 기초발제 후 토론으로 진행되었다.

또한 4월 22일에는 프레스센터 19층에서 환경단체들의 모습을 되돌아 보며, 21세기에는 생동감 넘치는 환경사회를 만들고자 「21세기 환경운동가 역할과 활동방향」을 주최하여 「환경운동자의 역할과 과제」, 「국제 환경운동의 방향과 한국 NGO들의 국제적 역할」, 「녹색 소비주의(GREEN CONSUMERISM)와 시민운동」 등에 관한 주제발표 및 토론의 장을 가졌다.

환경관리인. 1996. 5

환경부

환경친화기업 현판식

환경부(장관·정종택)는 지난 4월 3일 환경친화기업으로 선정된 한국전력, 삼성전자, 한화종합화학, 두산그룹, 제일제당, 제일모직, 유한킴벌리 등 9개 기업 18개 사업장에 「환경친화기업」 현판을 수여하였다.

정장관은 이날 현판수여식에서 「환경친화기업으로 선정된 것을 축하하며, 앞으로 환경친화적 경영으로 기업의 환경보전 의무를 충실히 해달라」고 당부하였다.

이날 현판을 수여받은 사업장은 「환경친화기업」이라고 적힌 스테인리스 현판을 붙일 수 있으며, 내년말까지 「환경친화기업」이라는 광고도 낼 수 있게 된다.

한국과학기술원

폐기물 유동층 소각 워크숍

한국과학기술원 에너지환경연구센터(소장·김상돈)는 지난 4월 9일 동기술원 고성능집적시스템 연구센터에서 「폐기물 유동층 소각 Workshop」을 개최하였다.

급속히 증가하는 폐기물에 대한 재활용과 소각을 통한 폐기물의 감량화를 적극 추진하고 있는 현상황에서 많은 장점을 갖고 있는 유동층 소각에 대한 각계 전문가들의 의견교환의 장으로 마련된 이번 행사에서는 「도시 쓰레기 유동층 소각시설 운영 개요」, 「중형 소각로에 대한 유동층 적용」 등에 대한 주제발표가 있었다.

강원대·강원도·STEPI

한·일 국제 심포지엄

지난 4월 19일 강원대학교에서는 강원대학교·강원도·STEPI 공동주최하에 「한·일 지방간 생태공학기술개발 공법에 관한 심포지엄」이 개최되었다.

생태공학이라는 생태학적 기능과 원리를 응용하여 오염물질을 제거하는 새로운 기술을 소개하고 토론하기 위하여 마련된 이번 행사에서는 「연안지역 생물보전에의 생태공학적 응용」, 「남조류에 의한 수화의 미생물학적 조절」, 「호소내 대형 수생식물에 의한 수질정화 및 수확물의 재이용」 등에 관한 주제발표가 있었다.

한국산업기술진흥협회

환경경영전략 세미나

한국산업기술진흥협회는 지난 4월 8일 한국과학기술회관에서 한국과학기술연구원 및 미국무부 산하 미국·아시아 환경협력기구와 공동으로 「ISO 14000과 선진국 환경경영전략에 대한 세미나」를 개최하였다.

미국 환경건설링 분야의 전문가들도 초빙한 이번 세미나에서는 「환경관리시스템과 ISO 14000이 아시아 지역의 대미 수출기업에 주는 의미」, 「전자, 화학, 소비자제품 및 제지산업 분야에 있어서의 환경개선」 등에 관한 주제발표가 있었다.

(주)한수

ISO 9002 인증 획득

지난 3월 20일 (주)한수는 한국표준협회부설 한국품질인증센터로부터 ISO 9002 인증 획득에 대한 수여식을 가졌다.

「보다 더 효과적인 품질경영체계를 확립하여 고객의 기대와 요구를 충족시킬 수 있는 제품과 서비스의 제공」이라는 품질방침을 설정하고 추진한 (주)한수는 1년 여만에 한국품질인증센터로부터 「공업용수 처리약품(냉각수 처리, 보일러수 처리, 용·폐수 처리, 합수공정)의 생산, 판매 및 서비스」에 대하여 ISO 9002 인증을 획득하였다.

한강환경관리청

시화호 수질정화대회

한강환경관리청(청장·김종석)은 지난 3월 30일 「세계 물의 날(3.22)」을 맞이하여 물의 소중함에 대한 범국민적 관심과 이해를 제고하기 위하여 안산시 성포동 예술광장에서 「시화 담수호 수질정화대회」를 개최하였다.

각종 오·폐수로 수질이 악화일로에 있는 시화호를 되살리자는 취지에서 마련된 동대회는 「명예환경감시원 위촉 및 환경결의문 낭독」 등 본행사에 이어 환경을 악화, 환경그림그리기 대회, 환경사진전, 환경보전을 위한 시민서명대회 등으로 진행되었다.

PC 환경서비스 확대

환경부는 지난 4월 1일부터 하이텔, 천리안을 통해 제공하는 '환경부 정보'의 질을 개선하고 나누누리에도 '환경부 정보란'을 신설하는 등 PC 통신망을 통한 환경서비스를 대폭 확대했다.

이번 개편으로 기존 보도자료 위주의 환경소식과 환경오염 측정결과(대기·수질·소음도) 이외에 그림, 문자, 통계, 파일 등의 자료도 받아 볼 수 있게 됐다.

이번에 신설된 '정책마당'은 ▲ 21세기 환경비전 ▲ 분야별 환경정책 추진방향 ▲ 정책자료은행 ▲ 제도알림터 등으로 구성, 환경부가 추진하고 있는 정책을 일목요연하게 정리했으며, 특히 '정책자료은행'은 환경부와 산하기관에서 발간하는 각종 간행물과 홍보자료를 '파일(FILE)' 형태로 제공한다.

또 '제도알림터'는 환경마크, 폐기물예치금 및 부담금, 환경친화적 기업경영, 환경영향평가 등의 주요 내용을 알기 쉽게 설명했으며, '그림으로 보는 환경통계' '만화로 보는 환경보호'(하이텔), '환경용어사전'(하이텔, 천리안) 등 별도의 난을 두어 어린이와 청소년들의 환경에 대한 관심을 유도하기로 했다.

환경부 정보를 찾아 보려면 하이텔은 GO ENV, 천리안과 나누누리는 GO MOE로 들어가면 된다.

매립지 관리 시스템 개발

국립환경연구원(원장·심영섭)은 지난 4월 8일 전국 폐기물 매립지 현황과 침출수 제어능력, 매립지 주변 수질 및 토양오염 현황 및 그 정도를 평가한 「폐기물 매립지 종합관리시스템」 프로그램을 처음으로 개발하여 공개하였다.

전국 일반폐기물 매립지 5백75곳과 사업장 폐기물 매립지 81곳 등 총 6백56개소에 대해 매립지 규모, 매립량, 매립폐기물 종류, 주변환경, 침출수, 처리시설의 유지관리 정보 등 3백23개의 항목이 수록돼 있는 이 프로그램은 일반인용 MS-DOS 프로그램과 전문가용 Mapinfo 프로그램으로 구분되어 있다.