

한국환경정책·평가연구원

소비형태 변화에 관한 국제 워크샵

한국환경정책·평가연구원(원장·김종기)은 지난 10월 23 -24일 양일간 동연구원 대회의실에서 <폐기물 억제 및 감소>를 주제로 소비형태 변화에 관한 국제워크샵을 개최하였다.

폐기물분야에 관한 정책과 사례연구를 통하여 폐기물 억제 및 최소화에 관한 최적 정책과 수단을 도출하고자 개최된 동행사에는 상명대 박준우 교수의 <재생용품의 수요 확대 정책>을 비롯 10여편의 주제 발표가 있었다.

경실련 (사)환경개발센터

21세기 물 정책의 방향

경실련 (사)환경개발센터(이사장·원경선)는 지난 10월 23일 서울대 호암생활관에서 <친환경적인 수자원 개발과 수요관리정책의 도입>을 주제로 정책 심포지엄을 개최하였다.

동심포지엄에는 서울대 이정전 교수의 <물의 효율적 이용과 수요관리 정책의 도입>, 한국수자원공사 조용완 조사계획처장의 <우리나라의 물 공급 정책>, 입업연구원 정용호 실장의 <환경친화적인 수자원 개발 -녹색댐을 중심으로> 등의 주제발표와 사계전문가의 종합토의가 있었다.

한국자원재생공사

'97 폐기물관리체계 국제 심포지엄

한국자원재생공사(사장·김형철)는 지난 10월 21일 한국종합전시장 대회의실에서 <'97 폐기물 관리체계 및 재활용 기술에 관한 국제 심포지엄>을 개최

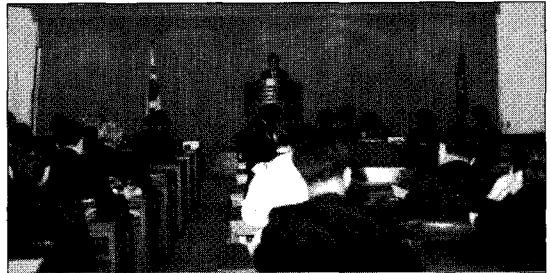
하였다.

이날 심포지엄에는 환경부 안영재 국장의 <한국의 폐기물 관리 및 재활용 정책 방향>,독일 DSD Gerhard Fahrbach 박사의 <독일의 포장 폐기물 관리 및 재활용 제도> 등 6개국의 폐기물정책 및 관리 체계와 관련 주제발표가 있었다.

(사)한국환경산업협회

한·독 대기오염 방지 신기술 세미나

한국환경산업협회(회장·이달우)는 지난 10월 21일 건설회관 중회의실에서 <한·독 대기오염 방지



신기술 세미나)를 개최하였다.

국내 대기오염 관련 최대 현안인 다이옥신 및 NOx의 처리 현황과 대책에 대한 독일의 기술과 사례를 비교,검토하고자 마련된 동행사에는 동협회 이달우 회장의 <한국의 다이옥신 및 NOx문제의 현황 및 대책> 등의 주제발표가 있었다.

환경운동연합,경실련,그린웨일리운동연합,한국부인회 등 31개 시민단체들이 연대한 **쓰레기 문제 해결을 위한 시민운동협의회**는 지난 10월 30일 한국프레스센터 기자회견실에서 창립대회를 갖고 동협의회를 공식 출범시켰다.

강릉대 부설 동해안지역연구소

한동해권 호수 환경 국제 심포지엄

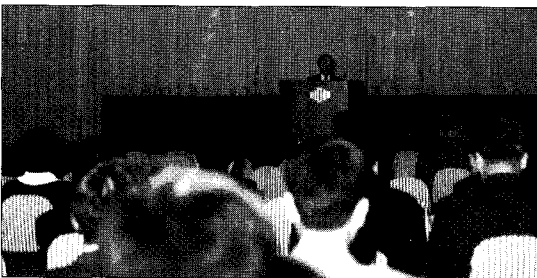
강릉대 부설 동해안지역연구소(소장·조순영)는 지난 10월 30 - 31일 양일간 강릉대 공학관 합동강의실에서 <한동해권 호수 환경 국제심포지엄>을 개최하였다.

천혜의 자연보고인 강원도 호수를 자연 그대로 보존해 나가는 방안을 모색하고자 열린 동심포지엄에는 한국생태계보존연구소 조규송 소장의 <한동해안에 대한 한일간의 학술교류의 필요성 및 향후 발전 방향> 기조연설을 비롯 8편의 주제발표와 종합토론이 있었다.

한국환경영향평가학회, 한국환경정책학회

학술발표회

한국환경영향평가학회(회장·정용)는 한국환경정책학회(회장·한상욱)와 공동으로 지난 10월 30 - 31일 양일간 한국전력공사 별관 세미나실에서 <학술발



표회 및 총회)를 개최하였다.

평가기법, 환경정보체계, 평가제도, 환경정책 등 4개 분과의 주제로 진행된 이날 행사에는 환경부 윤서성 차관의 <우리나라 환경정책의 방향> 특별강연을 비롯 30여편의 주제발표가 있었다.

서울대 환경대학원

우리나라 공원정책의 진단과 전략

서울대 환경대학원(원장·양병이)은 지난 10월 29일 서울대 근대 법학교육 백주년기념관에서 <우리나라 공원정책의 진단과 전략>을 주제로 제6회 도시·환경정책 세미나를 개최하였다.

우리나라를 대표할만한 자연생태계와 수려한 자연경관 보존을 목적으로 지정된 국립공원의 훼손문제가 국민적 관심사로 부각되고 있는 가운데 개최된 동행사에는 한국경제사회연구원 안원태 원장의 <우리나라 국립공원 정책의 문제점과 대책> 등의 주제 발표와 지정토론이 있었다.

환경부 인사

▲국립환경연구원 영산강 수질검사소장 신찬기

▲국립환경연구원 수질화학 과장 이인선

-10월 24일 자

<서기관 승진>

▲교통공해과 방의석

▲폐기물시설과 최문영 -11월 4일 자