

한국환경영향평가학회

창립기념 심포지엄



한국환경영향평가학회(회장·정용)는 지난 6월 18일 국립환경연구원에서 창립기념 심포지엄을 개최하였다.

창립총회에서 신임회장으로 선출된 정회장은 「환경영향평가 방법론의 개발, 국내외 환경영보의 교환 등 간행물 발간을 통해 학술단체로서의 공적기능을 다하겠다」고 밝혔다.

한편 이날 창립총회에서 선출된 임원명단은 다음과 같다.

회장: 정용(연세대 환경공해연구소 소장)

부회장: 김귀곤(서울대학교 교수)

민경현(환경처 정책심의관)

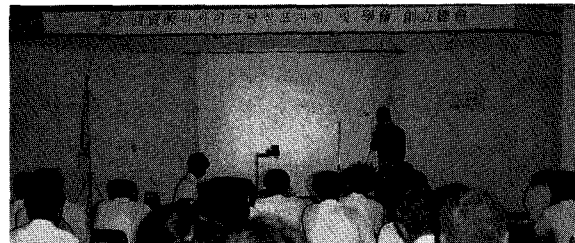
이금수(한국종합기술개발 부사장)

감사: 신의순(연세대 교수)

강영화((주)영화환경)

한국자원리싸이크링학회

창립총회 및 심포지엄



한국자원리싸이크링학회(회장·오재현)는 자원재활용의 기술부족으로 중요한 자원이 방치되고 환경오염이 가속되고 있는 가운데 이에 대처할 수 있는 기술개발 연구 검토를 위해 지난 6월 18일 연세대 알렌관에서 「자원리싸이크링 심포지엄 및 한국자원리싸이크링학회 창립총회」를 개최하였다.

이날 창립총회에서는 회장단 선출이 있었는데 명단은 다음과 같다.

회장: 오재현(연세대 교수)

부회장: 이원해(한양대 교수)

황용길(동아대 교수)

홍상복(포항제철 전무이사)

감사: 이해수(중앙대 교수)

민경화(인하공전 학장)

자연보호중앙협의회

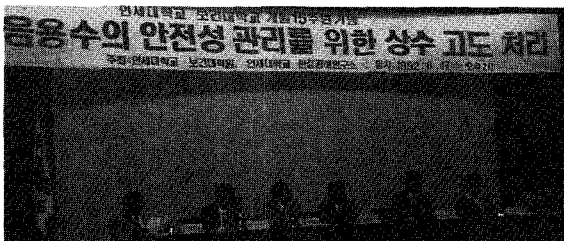
제14회 자연보호 세미나

자연보호 중앙협의회(회장·정영호)는 지난 6월 17일~19일 3일간 새마을 연합회 광주직할시 지부 교육관에서 자연보호 운동 방향 모색을 위한 「제14회 자연보호 세미나」를 개최하였다.

이번 세미나에는 강영선 前 강릉대학장의 「남북 자연보호단체 상호협력의 방향」 서울대 농대 김태우교수의 「삼림의 공익적인 이용 방안」, 강원대 안태석교수의 「하천 휴식년제의 효율적인 운용방안과 계몽활동」 등의 주제논문 발표가 있었다.

연세대 환경공해연구소

상수고도처리의 최근 동향

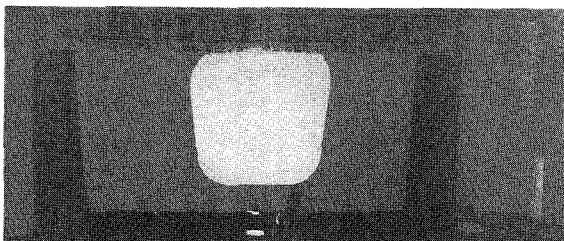


연세대 환경공해연구소(소장·정용)는 국민의 건강권과 직접 관련이 있는 음용수의 안정성에 대해 지난 6월 17일 세종문화회관 대회의장에서 「음용수의 안전성 관리를 위한 상수 고도 처리」를 주제로 연세대 보건대학원 개원 15주년 기념 심포지엄을 가졌다.

이날 세미나에는 한국건설기술연구원 이상은 부원장의 「상수고도 처리의 최근동향」 등 상수고도처리에 관한 다수의 논문이 발표되었다.

서울대 환경안전연구소

제4회 환경보전심포지엄



서울대 환경안전연구소(소장·홍성일)는 지난 6월 26-27 양일간 서울대 문화관에서 「유해산업 폐기물의 감량·처리·처분 기술」에 관한 제4회 환경보전 심포지엄을 개최하였다.

이번 세미나는 숭실대 이동수교수의 「국내의 특정폐기물 매립 현황」, 울산대 송덕만교수의 「위생 매립지에서의 효율적 관리 운영 방안」, 일본 국립공중위생원 폐기물관리 마사루 다나카 부장의 「일본에서의 유해폐기물 매립 사례연구」 등 다수의 논문이 발표되었다.

국립환경연구원

대기오염개선 과제와 대책

국립환경연구원(원장·이창기)은 지난 6월 4일 국립환경연구원 대강당에서 「대기오염 개선을 위한 주요과제와 대책」을 주제로 제20회 세계 환경의 날 기념 국제세미나를 개최하였다.

이날 세미나는 환경부 대기보전국 김인환 국장의 「우리나라 대기보전 정책 방향」에 관한 기조 연설외에 미국·일본 등 선진제국의 대기오염 현상과 대책 및 국내의 대기현상에 관한 다수의 논문이 발표되었다.

한국형사정책연구원

환경오염실태 워크샵

한국형사정책연구원은 최근 심각한 사회문제로 대두되고 있는 환경오염문제를 형사사법적인 측면에서 풀어보고자 지난 6월 4일 한국형사정책 연구원 회의실에서 「환경오염의 실태와 대책」을 주제로 워크샵을 개최하였다.

이날 워크샵에서는 동국대 사회학과 김의기 교수의 「환경오염의 실태와 대책에 관한 형사사법적 대응의 범위와 한계」에 관한 주제발표와 이에 관한 토론이 심도깊게 이루어졌다.

충북대학교 수자원·수질연구센터

호소 및 저수지의 수질관리

충북대학교 수자원·수질연구센터(소장 심순보)는 지난 6월 12일 충북대학교에서 학술연구사업의 일환으로 「호소 및 저수지의 수질관리 전략과 장래 목표」를 주제로 국제전문가 초청 특별세미나를 개최하였다.

동대학 이택원 총장의 환영사로 시작된 이날 세미나에는 호소수질연구소 유재근박사의 「우리나라 호소의 부영양화 제어 기술 현황 및 전망」외 다수의 주제논문 발표가 있었다.

본연합회·환경관리연구소

일본환경분야시찰단 파견



본연합회는 환경관리연구소(소장·이용운)와 공동으로 지난 6월 22일~27일 5박 6일간 하수도 fair '92 참관 및 일본환경분야 시찰단을 구성하여 일본의 환경관리실태를 파악하기 위한 견학을 실시하였다.

동행사는 하수도 fair '92 참관 및 일본의 환경 관리실태파악을 위한 하수처리장, 식품, 제지, 맥주회사 등을 대상으로 실시, 23명이 시찰단으로 참가하였다. 참가자 명단은 다음과 같다.

- 김영길(대신환경(주) 대표이사)
- 이정섭(동산기계 대표)
- 김연수(정우환경(주) 상무이사)
- 김경태(거보산업(주) 차장)
- 박준호((주)대산 ENG부장)
- 홍순석(배재대 학생)
- 임무창(중앙열관리학원 강사)
- 김성곤((주)호일 ENG계장)
- 권오범(동양나일론(주) 중앙연구소 대리)
- 정치국(대원종합건설(주) 부장)
- 강성옥(정일건설(주) 부장)
- 이재민(우주환경(주) 과장)
- 강성근(우주환경(주) 계장)
- 이상원((주)대봉ENG 대표이사)
- 우영곤(영진ENG 대표)
- 김재룡(세진화학상사 대표)
- 서무혁((주)한국SANA 대리)
- 이춘세((주)범우ENG 과장)
- 추종만(동안ENG 차장)
- 김능상(동안ENG 과장)
- 장준영(본연합회 회장)
- 이용운(환경관리연구소 소장)

사회환경신문사 (발행인·김한태)는 지난 6월 26일 프라자호텔 덕수홀에서 권숙표 박사를 비롯 환경계 인사 1백50명이 참가한 가운데 창간3주년 기념 리셉션을 가졌다.

우주환경약품(주) (대표이사·유연근)는 최근 사세확장으로 아래와 같이 사무실을 이전하였다.

주 소 : 서울시 강서구 화곡7동 372-42

(일초 B/D 3층)

전 화 : 606-1475-5, 699-6604(전과 동일)

FAX : 690-5650

태정기계상사(사장·남기태)의 Revive(환원) System은 플라스틱류의 특성상 기존 불가능하였던 모든 성상의 재료를 합성하여(불순물포함) 제3의 복합합성플라스틱 재료를 만들어 플라스틱 원료로 재생하는 system으로 폐플라스틱 문제를 하나의 System으로 해결한 획기적인 Recycling기계이며 완전자동화로 운영비가 적게 들어온 장소에 설치할 수 있으며 폐플라스틱 처리에 있어서 문제인 선별작업이 필요치 않으며 세척과 탈수 건조 등의 전처리 공정이 대폭 줄어 제조원가가 저렴하며 특히 생산공정중에 발생되는 산업 폐기물질이 거의 없다.

또한 재생된 원료는 injection이나 stamping이 가능하며 재생공정중에 별도의 첨가제나 약품이 투입되지 않아 기존 플라스틱과 같이 영구적으로 재생이 가능하며 자원으로서 재활용할 수 있다.

이러한 Revive System은 1989년에 개발 생산하여 국제 특허를 획득했으며 현재까지 채코슬로바키아에 3대, 콜롬비아에 1대가 설치되어 가동중이며 기타 대만, 일본, 싱가폴, 카나다, 미국, 독일, 영국들의 나라로 부터 주문이 있어 일부는 제작중이며, 일부는 설치중이다.

주 소 : 서울시 마포구 성산동 590-5
(동원빌딩 3층)

전 화 : (02)305-5424 FAX : (02)306-0340