

환경계소식

환경부

세계 환경의 날 기념 환경보전 국가유공자 포상

환경부(장관·강현욱)는 세계 환경의 날을 맞아 지난 6월 5일 지리산 산악회 우중수 고문에게 국민훈장 모란장을 수여 하는 등 41명에게 정부포상을, 3백68명에게 환경부장관 표창장을 수여하였다.

수상자 명단은 다음과 같다.

국민훈장 모란장 : 우중수 지리산 산악회 고문

국민훈장 동백장 : 최열 환경운동연합 사무총장,
신용배 한양대 교수,
원경선 한살희 이사

국민훈장 목련장 : 오명환 (주)서울암면 대표이사

국 민 포 장 : 백준기 두산유리(주)대표이사,
조홍섭 한겨레신문사 기자,
박송자 한국과학기술연구원 책임연구
원,

민병찬 경기도 성남시 분당구 수내동

대 통 령 표창 : 김인철 서울신문사 기자,
서울시 양천구청(단체),
최천행 석유재활용협회장,
강상옥 지방행정 사무관,
김홍렬국자원재생공사(1급),
한국지역난방공사,
제32보병사단,
김연준 (주)동진엔지니어링 대표이사,
농업협동조합중앙회,
김재범 그린훼밀리운동연합 사무총장,
박정웅 경남지방행정 서기관,
(주)삼양사 전주공장

국무총리 표창 : 유문하 본연합회회장의 19인

환경부장관 표창 : 공무원1백76명과 민간인 1백92명 등
3백68명

연세대 환경공해연구소

부천시 환경보전 세미나

연세대 환경공해연구소(소장·정용)는 지난 6월 17일 부천시 대회의실에서 「부천시 환경 보전을 위한 세미나」를 실시하였다.

환경인 1백여명이 참석한 가운데 개최된 동행사에는 동 연구소 정용소장의 「부천시 환경 문제 해결 방향」 등 부천시 환경보전을 위한 대응 전략과 관련하여 3편의 주제는 문이 발표되었다.

환경관리공단

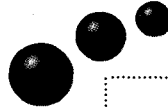
'97 환경보전 홍보 대상 수상작 선정

환경관리공단(이사장·복진풍)은 지난 6월 5일 올림픽공원 체조경기장에서 97환경보전 홍보 대상 수상자 시상식을 가졌다.

수상작으로는 신문잡지광고 부문에 LG에드 최재용, 강철원 씨의 <심으면 살아 납니다>, 사진부문은 포토라이프 이윤옥 씨의 <꽃이 있는 풍경>, 비디오부문에는 대전영상동우회 김해미 씨등 6인의 <비닐홍수 시대> 등이 각 부문 대상작으로 선정돼 환경부장관상을 수상하였다.

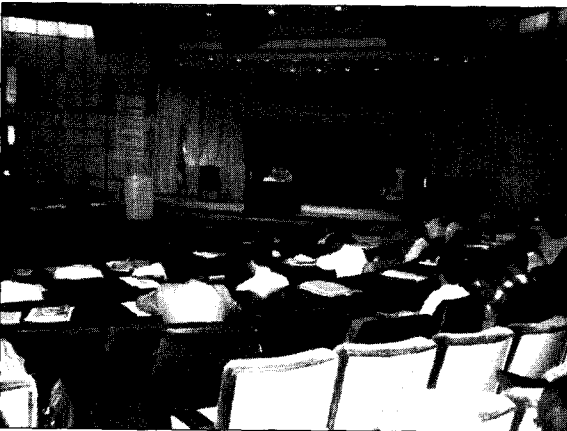


환경보전협회, 한국자원재생공사
국제환경기술전



환경부가 주최하고 환경보전협회(회장·김상하)와 한국자원재생공사(사장·김형철)의 공동주관으로 그동안 환경보전협회에서 환경오염방지 기술의 향상과 국내외의 최신 우수기술 소개를 위해 매년 개최해 온 국제환경오염방지산업전과 한국자원재생공사의 재활용산업전이 통합 개최된 국제환경기술전이 지난 6월 8일 - 11일 까지 한국종합전시장에서 있었다.

한국종합전시장 태평양관과 제8전시실에서 열린 이번 전시회에는 14개국 205개의 환경관련업체가 수질, 대기, 재활용상품, 각종 분석기기, 환경마크상품 등 12개 품목을 갖고 참가하였다.



한국농어민신문

농수산물 포장재 재활용방안

한국농어민신문사는 지난 6월 4일 교통회관에서 「농수산물 포장재 재활용방안」세미나를 개최하였다.

건국대 정찬길 교수는 「농수산물 포장재의 표준화 발전 방향」을 주제로 한 기조연설에서 망(비닐), 골판지 상자, 플라스틱 상자, 스티로폼상자중 스티로폼상자가 상품원형보전, 포장비 절감, 수송효율, 경제성 등에서 가장 우수하다고 밝혔다.



한국환경기술개발원

다이옥신과 폐기물 관리 정책

소각시 대기중으로 방출되는 다이옥신으로 인한 인체에의 영향이 사회적인 문제로 대두되고 있는 가운데 한국환경기술개발원(원장·김종기)과 수도권쓰레기 문제 해결을 위한 시민연대회의(위원장·이대수)는 공동으로 지난 6월 13일 포스코센터 서관에서 「다이옥신과 폐기물 관리 정책」을 주제로 공청회를 개최하였다.

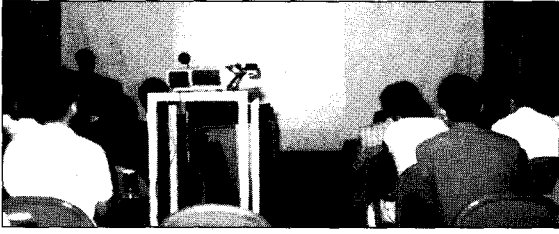
다이옥신의 건강 위해성과 저감 방안 등 적정관리 방안을 모색하고자 열린 동행사에는 신동천 연세대 교수의 「다이옥신의 건강 위해성」, 이동수 서울대 교수의 「다이옥신을 계기로 살펴 본 소각정책의 방향」등의 주제발표가 있었다.

(재)포항산업과학연구원

전기로 DUST 활용 기술 워크샵

(재)포항산업과학연구원은 지난 6월 20일 - 21일 양일간 동연구원 대강당에서 「전기로 DUST 활용 기술 워크샵」을 개최하였다.

전기로 제강공정에서 발생하는 DUST는 그 자체가 가진 유독성 때문에 일반 매립이 불가능하므로 처리기술의 개발이 전기로 제강업체의 주 관심사인 가운데 개최된 동 행사에는 정원섭 부산대 교수의 「전기로 DUST 처리 기술 동향」, 이광학 울산대 교수의 「전기로 DUST의 금속 산화물에 대한 환원 반응 연구」 등 다수의 주제논문이 발표되었다.



대한위생학회

음용수의 위생관리 기술

대한위생학회(회장·류재근)는 지난 6월 20일 용인대 소극장에서 『음용수의 위생관리 기술』을 주제로 춘계학술대회를 개최하였다.

동행사에는 건설기술연구원 이상은 박사의 『우리나라 수돗물의 처리 기술』, 김영규 용인대 교수의 『침착 활성탄과 멤브레인을 이용한 수처리 기술』, 김형석 경희대 교수의 『먹는 샘물의 위생관리 기술』 등 음용수 관리 기술과 관련된 다수의 주제발표가 있었다.

시립인천전문대 환경연구소,

인천환경의제21추진협의회

환경친화적 개발 및 녹지 정책

시립인천전문대(학장·장석우)는 인천환경의제21추진협의회(대표·오경환)와 공동으로 지난 6월 27일 인천 종합문화예술회관 국제회의실에서 『인천광역시의 환경친화적 개발 및 녹지 정책』을 주제로 환경심포지엄을 개최하였다.

인천시의 지속가능한 도시 개발 정책에 대한 방안을 마련하고자 열린 동심포지엄에는 김인철 인천발전연구원장의 『인천시의 환경친화적 도시 발전 방향』기조발제를 비롯 3편의 주제발표와 종합토론이 있었다.

한국환경교육학회,

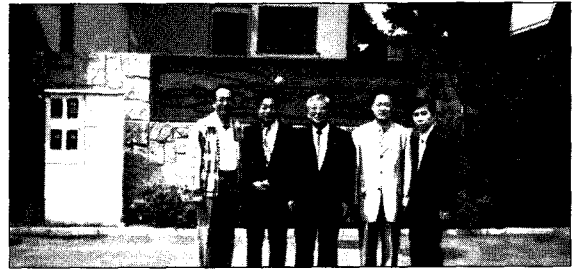
아태환경NGOs한국본부

제2회 국제 환경교육 학술 발표회

(사)한국환경교육학회(회장·김귀곤)는 아태환경NGOs와 공동으로 지난 6월 2일 서울시정개발연

구원 대회의실에서 『주요 국가의 지속 가능 개발을 위한 환경 교육』을 주제로 제2회 국제 환경교육 학술 발표대회를 개최하였다.

우리나라와 세계 주요 국가의 환경 교육 실행상태를 점검하고 국내 환경교육 발전의 계기로 삼고자 열린 동심포지엄에는 황만의 서울대 교수의 『한국에서의 ESSD와 환경 교육』의 미국, 일본, 호주, 인도 등에서의 ESSD와 환경 교육 등 6편의 주제논문이 발표되었다.



한일환경건설(주)

일본 동양실업(주)의 발명 특허 공유

한일환경건설(주)(사장·이구섭)는 지난 5월 29일부로 일본 동양실업(주) 이와이교우지 사장이 발명 특허 낸 HBC제조(물의 처리용 접촉재 및 그의 제조 방법)특허 제035909호와 HBC설치 특허(생활오수 및 산업폐수의 처리 방법 및 장치)특허 제038675호 등 특허 2건을 일본 동양실업(주)와 공유하기로 협의하였다.

이로써 HBC는 국내에서 한일환경건설(주) 이외에는 제조, 판매, 설치할 수 없게 되었다.(사진: 계약후 일본 동양실업(주) 그룹 사옥 앞에서 이와이교우지 사장(가운데)과 함께 기념 촬영)

사무실 이전 안내

(주)이양화학 (대표·유해준)

주소: 서울시 서초구 서초동 1445-3 국제전자센터빌딩 17층

전화: (02)3465-2900

전송: (02)3465-2933

서부공단환경관리인협의회 (회장·권기태)

주소: 경기도 안산시 원시동 777 지원회관1층 101호

전화: (0345)491-5293(중전과 동일)