

한국자원재생공사

국제재생산업전시회



한국자원재생공사가 주최하고 한국국제전시해외연수회가 주관한 「제1회 국제재생산업전시회」가 지난 8월 22~25일 4일간 한국종합전시장에서 개최되었다.

대량생산, 대량소비, 1회용 소비제품의 범람 등에 따른 폐기물 발생량의 급격한 증가로 인해 지구환경이 파괴되고 있다는 경각심을 주는 한편 폐기물 적정 처리 방안 및 재자원화 기술정보교류를 통해 재자원의 획기적인 전기를 마련하고자 열린 이번 전시회에는 10개국 76개 업체가 참가하였다.

환경관리연구소

폐기물처리 기술세미나



환경관리연구소(소장·이용운)는 지난 8월 19~21일 3일간 승설대 사회봉사관에서 폐기물처리 기술세미나를 개최하였다.

동세미나에서는 오는 9월에 있을 폐기물처리기사시험에 대비 환경관리연구소 임무창실장의 「폐기물공정시험 방법, 관계법규」, 환경처 이규성기술감리위원의 「폐기물 처리기술」, 서울산업대 이수구교수의 「폐기물 개론」, 한국산업안전관리공단 김오식과장의 「소각 및 열회수」 등의 강의가 이루어졌다.

환경보전범국민운동 추진협의회

피서지 환경정화 실천대회

환경보전범국민운동 추진협의회(회장·김수학)는 지난 8월 22일 북한산 우이동 유원지 일대에서 피서지 환경정화 실천대회를 개최하였다.

“온누리 깨끗하게”를 행사주제로 선정, 유원지 쓰레기 수거작업 및 유원지에 찾아온 행락객을 대상으로 환경보전문구가 개재된 부채 및 산쓰레기 수거용 비닐봉투를 배포하는 등 자연보호 캠페인도 동시에 실시하였다.

한국환경·사회정책연구소

전환기의 환경정책

한국환경·사회정책연구소(소장·박영숙)는 지난 8월 27일 프레스센타 기자회견장에서 「전환기의 환경정책」을 주제로 창립기념 강연 및 세미나를 개최했다.

동세미나에는 일본 동경경제대학 시바다쿠에 교수의 「70년대 전환기의 일본의 도시환경정책과 시민운동」, 성심여대 이시재교수의 「환경협약체제하에서의 환경운동의 과제」 등의 초청강연회와 동연구소 박소장의 「리우회의 이후의 우리의 환경정책」에 관한 기조연설이 있었다.

(재)산업과학기술연구소

자원 리싸이클링 워크샵

(재)산업과학기술연구소(소장·백덕현)는 리우협약 등을 통해 철강산업에서의 환경문제에 관한 압력이 가중되고 있는 가운데 지난 8월 28일 (재)산업과학기술연구소 관리동에서 「금속제조공정에서의 자원의 리싸이클링」을 주제로 워크샵을 개최하였다.

이날 워크샵에는 오재현 자원리싸이클링학회 회장의 「금속자원 리싸이클링의 필요성」, 포항종합제철 표재호 과장의 「포항제철의 자원리싸이클링 현황」 등 금속제조관련 슬러그의 처리기술 현황에 관한 다수의 주제논문이 발표되었다.

폐기물자원화 연구센타

폐기물자원화 정책

승실대학교(총장·조요한)는 최근 자원절약 및 환경보호의 일환으로 폐기물자원화 연구센타(소장·도갑수)를 설립하고 지난 8월 28일 동대학교 과학관에서 개소식을 가졌다.

이날 개소식에서 한갑수 경제기획원 차관의 「범국가차원에서의 폐기물 자원화정책」에 관한 특별강연과 김수생 한국폐기물학회 회장의 축사가 있었다.

서울시 청소사업본부

서울시 청소처리시설 시책

서울특별시 청소사업본부는 지난 8월 27일 세종문화회관 대회의장에서 환경관계인 3백여명이 참여한 가운데 「도시폐기물 소각로 처리기술세미나」를 개최하였다.

동세미나에서는 동본부 권완시설관리국장의 「서울특별시의 청소처리시설정책 방향」, 금성계전 이원기 기술실장의 「도시쓰레기 소각로의 계장 제어 시스템」, 삼성중공업 신덕철 기술실장의 「소각폐열이용설비」, 승실대 도갑수 교수의 「국내도시폐기물의 관리 현황과 소각의 필요성」, 등 산·학·관 대표 다수의 주제논문이 발표되었다.

영종도 신공항문제 공동대책협의회

영종도 신공항문제공청회

영종도신공항문제 공동대책협의회(의장·김정우)는 9월에 있을 영종도 신공항착공을 앞두고 공사의 타당성 시비가 논의되고 있는 가운데 지난 8월 28일 명동 YMCA 대강당에서 「영종도 신공항 무엇이 문제인가?」를 주제로 공청회를 개최하였다.

이날 공청회에는 동협의회 김의장의 「영종도 신공항 건설 사업의 문제점」, 이상주 교통부 신공항건설기획단장의 「수도권 신 국제공항 건설 사업」 등의 주제발표에 이은 열띤 토론이 있었다.

사무실 이전안내

한국자연보존협회(회장·원병오)

주 소: 서울시 은평구 불광동 280-17

환경공무원교육원내

T E L : (02)383-0694

F A X : (02)383-0695

정수환경기연(대표·정상현)

주 소: 경기도 시흥시 정왕동 시흥공단 1다 305호

T E L : (0345)86-2494 F A X : (0345)85-4999

환경처

G7 공학기술 주관기관 확정

환경공학기술을 선진 7개국 수준으로 끌어올리기 위해 올해부터 시작되는 「G7 프로젝트」환경공학 기술개발 부문의 15개 과제별 주관기관이 확정됐다.

환경처는 지난 6월 사업계획서를 낸 84개 연구기관과 기업체에 대한 심사를 끝내고 15개 기관을 선정.

환경처는 이번에 뽑힌 주관기관에 대해 올해에 정부 40억원, 민간 8억원 등 모두 48억원의 기술개발비를 지원할 방침이다.

선정된 과제별 주관기관과 연구책임자는 ▲ 배연 탈황 및 탈질소 기술—한전기술연구원(최병선) ▲ 고효율 집진기술—한국중공업(심재현) ▲ 고도정수처리기술—한국건설기술연구원(이상은) ▲ 난분해성 특정 산업폐수 처리기술—한국과학기술연구원(정윤철) ▲ 수질정보 종합관리기술—국립환경연구원(서윤수) ▲ 폐기물 자원화기술—한국과학기술연구원(황경엽) ▲ 저공해 소각기술—삼성중공업(조광제) ▲ 해양환경 관리기술—한국해양연구소(양동범) ▲ 해양오염 방지기술—한국해양연구소(김상진) ▲ 저오염·무공해 공정기술—서울대 환경안전연구소(이정학) ▲ 자동차 배출가스 저감기술—국립환경연구원(조강래) ▲ 지구환경 감시 및 기후변화 예측기술—연세대(김정우) ▲ 온실기체 제어 및 이용기술—한국화학연구소(이규완) ▲ 환경위해성 평가 및 관리기술—국립환경연구원(이창기) ▲ 생태계 복원기술—국립환경연구원(최덕일) 등이다.