



## 지역협의회 회장단모임개최

본 연합회에서는 지난 12월 6일 유성(온천)에서 각지역협의회 운영상황과 향후사업에 관한 회장단회의를 개최하였다.

전국에 있는 9개지역협의회 임원단이 참석한 가운데 토의안건으로는 회보발행에 관한 사항을 비롯 연합회 및 지역협의회 운영 사항, 연합회 수입·지출에 관한 사항을 비롯 기타 전반적인 사항을 논의했으며 아울러 연합회의 발전을 기원했다.

## 한국폐기물학회 제1회 교육세미나 개최



한국폐기물학회(회장 이승무박사)에서는 지난 11월 21일~22일 양일간 국립환경연구소에

서 한국 산학협동 재단 후원으로 제1회 교육세미나를 개최하였다.

이번 세미나에는 고품폐기물처리 기술 개론(과학기술원 신웅배박사), 고품폐기물 성상 및 분석(국립환경연구소 정남조과장), 폐기물배출 현황과 처리대책(환경청 수질보전국 한상욱국장), 쓰레기 분별수거 시스템과 수송계획(송전대학교 도갑수교수), 쓰레기 소각로 설계와 폐열활용기술((주) 대우엔지니어링 윤계섭이사), 폐기물 처리 관련 법규 해설(환경청 폐기물처리과 박영태과장), 쓰레기 퇴비화 기술(농업기술연구소 박영대박사), 산업 폐기물 처리기술(연세대학교 이승무교수), 쓰레기 매립기술(서울시립대학교 류명진교수), 침출수처리기술(서울시립대학교 김동민교수), 방사성 폐기물 처리기술(한국에너지 연구소 박헌휘박사), 유독성 폐기물(연세대학교 환경공해연구소 소장 정용박사), 슬러지 처리와 처분(전북대학교 공과대학 김환기교수), 등 알차고 다양한 교육세미나를 개최하여 좋은 호응을 얻었으며 현대 사회에서 특히 도시 및 농어촌의 생활폐기물과 산업폐기물의 처리 및 관리문제는 날로 심각하여지고 있어 이들에 대한 적절한 관리체제와 처리기술 및 재활용에 대한 연구개발이 학계, 연구소 및 산업계에 활발히 진행되고 있음에 발을 맞춰 우리나라 폐기물처리 및 관리분야 발전에 기여하고자 교육세미나를 개최하였다.

## 경기(북부) 환경관리인협회



경기(북부) 환경관리인 협의회에서는 지난 1월 3일 의정부 상공회의소 강당에서 110 명의

12 회원들이 참석한 가운데 환경관리 특별세미나를 개최하였다.

송유석회장은 인사말을 통해 회원의 동참과 협조로 협의회를 발전시키자고 당부했다. 이날 세미나에는 서울특별시 공해방지계 김은주계장의 환경업무처리지침, 환경교육회 박창근위원장의 환경인의 자세, 본 연합회 이용운회장의 연합회 운영 상황보고와 서울보건전문대 김종재 교수의 폐수처리장 운영관리에 대한 세미나가 있었으며 이어서 참석한 전협의회 회원들의 금강산담건설 규탄 쟁기대회가 있었는데 이 쟁기대회를 통해 환경인으로써의 자세를 굳히기도 했다.

## 한국대기보전학회

### 제3회 학술대회 및 정기총회 개최



한국대기보전학회(회장 차철환박사)

지난 11월 28일 국립환경연구원 대강당에서는 1986년도 제3회 학술대회 및 정기총회를 개최하였다.

이날 개최식은 차철환회장의 인사로 시작되었는데 인사말중 환경을 보전하기 위해서는 많은 투자와 연구 그리고 국가 정책차원에 있어서의 환경보전정책의 우선순위에 대한 확고한 의지가 뒤따라야 한다고 강조하면서 이 학술대회

가 대기보전에 대한 학자 및 일반의 관심을 고조시키고 아울러 학자들간의 활발한 학술정보 교환이 이루어 질 수 있는 좋은 계기가 되기를 바란다 고 했다. 또한 이날 박판제 환경청장은 축사로써 자리를 빛내주기도 했는데 박판제청장은 지금 우리는 환경문제를 근본적으로 해결하기 위한 일대전환점에 서 있으며 그 이유로는 첫째, 86 시안계임과 88올림픽 개최가 그 직접적인 동기가 되며 둘째, 3低時代를 계기로 국 제収支도 흑자시대로 전환되고 있으며, 경제전반에 걸쳐 활성화가 持續되고 있고, 셋째, 모든 국민이 환경문제는 이제 더 이상 미루거나 방치할 수 없는 과제로 인식하여 해결을 열망하고 있기 때문이라고 강조하면서 이러한 시점에서 정부도 환경청의 기구를 대폭 확대개편 한 것이라고, 아울러 이 학술대회를 통해 우리나라 大氣質改善에 크게 이바지하여 주기를 당부했다.

이어서 조완규 한국과 학기술 단체총연합회장의 환경보전에 일익을 담당하는 대기보전 학회가 되기를 바란다 는 격려사가 있었다. 한편 이날 정기총회에서는 86년도 수지결산 승인과 87년도 사업계획 및 예산승인의건을 심의 통과시켰으며 회의를 마친후 12부문에 걸친 학술연구 발표회가 있었다.