

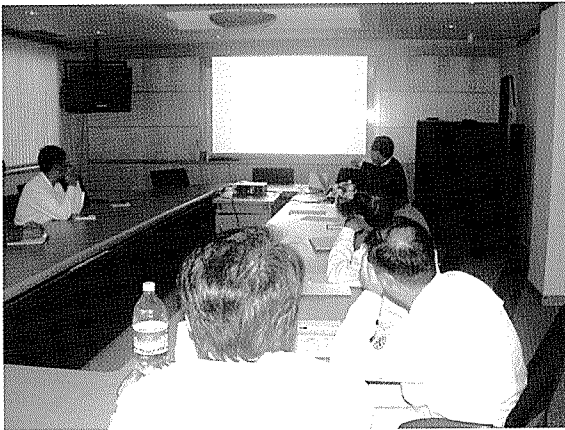
● 협회 동정

방사선이용분야 전문가로 구성된 이번 시찰단 일행은 9월 29일(목)~10월 2일(일)까지 원자력의학원 방문을 시작으로 한국원자력연구소, 월성원자력발전소 및 포항가속기연구소 등을 차례로 방문하고 경주

문화탐방을 하면서 3국간 관련기술의 개발현황과 이해를 증진하고 협력을 도모하였다.

이번 시찰은 CJK Congress의 일환으로 매년 순회 개최되고 있으며 내년에는 일본에서 실시될 예정이다.

2005년도 방사능방재교육훈련 실시



협회는 10월 27일(목)~29(토) 3일간 그린피아기

술(주) 방재관련 종업원을 대상으로 방사능방재교육훈련기관으로 정부지정 이후 처음으로 방사능방재교육훈련을 실시하였다. 방사능방재교육훈련은 방사능 재난 발생시 이를 효율적으로 처리할 수 있는 방사선 및 방재관련 기초 지식 및 능력을 확보하여 국민의 생명과 재산을 보호할 목적으로 실시하는 교육으로 협회는 지난 4월 과학기술부로부터 지정받아 운영중에 있다.

금년은 방재교육훈련기관으로 지정받은 해로서 1회만 실시되었으나, 2006년부터는 점차 확대하여 시행할 예정이다.

정부정책 과제참여자 회의 개최

「2004년도 방사선 및 방사성동위원소 이용실태조사 및 경제규모 산출방안 연구」 과제



협회가 과학기술부로부터 위탁받아 수행중인 「2004년도 방사선 및 방사성동위원소 이용실태조사 및 경제규모 산출방안에 관한 연구」과제의 자문회의

가 10월 17일(월) 협회 회의실에서 개최되었다.

이날 회의에는 채성기 협회부설 동위원소교육연구원장(과제책임자)을 비롯하여 백민 과학기술부 서기관 등 자문위원과 내·외부 연구원 9명이 참석하여, 금년도부터 경제규모 산출모형을 개발하기 위하여 새롭게 도입하여 수행하고 있는 집단심층면접(Focused Group Interview)조사 결과에 대한 발표와, 이에 따른 분석과 RI/방사선의 총 매출에 대한 기여율 도출방법 등에 대한 논의가 있었다.

동 과제는 그동안 수집된 설문지에 대한 분석 및 FGI 조사분석 결과를 토대로 경제규모 산출모형을 개발하고 12월말까지 동 과제 최종보고서를 작성하여 2006년 1월 중 배포할 예정이다.

과제보고 회의 개최

「국제방사선방호기준의 국내 이행 경험 분석」 과제

협회가 수행중인 「국제방사선방호기준의 국내 이행 경험 분석」과제에 대한 중간보고회의가 10월 19일(수) 한국원자력안전기술원 연구동 회의실에서 개최되었다.

동 연구과제는 국내에 ICRP60 신권고가 반영되어 운영되고 있는 현 제도의 현황을 분석하고 비발전분야의 원자력관계사업자가 느끼는 부담과 장단점에 대한 의견을 수렴하여 향후 ICRP 권고사항 반영에 대비

한 연구로써, 그동안 협회가 사업자에 대한 의견수렴을 위해 준비하고 있는 설문지 작성내용과 설문조사 방법에 대한 사항 등이 논의되었다.

동 과제는 11월중 방사선안전관리자, 경영자, 종사자에 대하여 E-mail 프로그램 등을 이용한 설문조사가 시행될 예정이며, 2006년 2월까지 동 과제의 조사연구가 수행될 예정이다.

회원사 현장 의견수렴을 위한 방문 서비스 실시

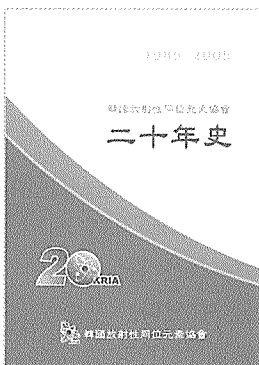


협회는 10월 25일(화)~26일(수) 양일간 ▲동화약품공업(주) ▲성균관대학교 ▲삼성전기(주)수원사업

장 ▲서울검사(주) ▲서울대학교 ▲연세대학교 등 수도권권을 중심으로 회원사 6개 기관에 대한 방문서비스를 실시하였다.

본 방문서비스는 협회가 회원사에 대한 적극적인 접촉을 통하여 다양한 의견 청취, 현장 불만 및 애로사항등을 조사·분석하여 향후 회원의 권익증대 및 업계의 발전에 기여할 목적으로 시행되고 있다. 협회는 11월에도 지방을 중심으로 현장방문을 계속 수행할 방침이며, 이 과정에서 얻은 의견 중 즉시 개선 가능한 사안은 바로 조치할 예정이며, 그 밖의 사안은 대 정부 정책건의 등 협회의 관련 필요 절차를 거쳐 문제점을 해소하여 나갈 예정이다.

협회 20년사 발간



우리협회는 금년 협회 창립20주년을 맞아 「협회 20년사」를 발간하여 회원사 및 유관기관에 배포하였다. 「협회 20년사」는 그 동안

협회의 탄생 및 성장과 더불어 우리나라 각 분야별 방사선이용의 발자취를 되돌아 볼 수 있도록 제작되었다. 동 기념사는 제1부 한국방사성동위원소협회의 어제와 오늘, 제2부 우리나라 방사선 및 방사성동위원소의 이용 현황과 전망으로 구성되었으며, 부록에는 회원사 상세정보 등이 담겨 있다. 동 기념사는 우리협회 홈페이지(www.ri.or.kr)에서 e-Book(전자책)으로도 만나볼 수 있다.

협회 임직원 추계 체육대회 개최



우리협회는 10월 7일(금)~10월 8일(토) 양일간 강원도 청태산에서 2005년도 추계 체육행사를 개최하였다.

협회 임직원간 체력증진 및 친목도모를 위하여 실시된 이번 추계 체육대회는 협회 정종혁 부회장을 비롯하여 교육연구원의 연구위원 및 직원이 참석한 가운데 진행되었다.

이번 대회는 자연 휴양림을 통한 산림욕 즐기기, 팀별 족구대회 및 브레인스토밍 등 다채로운 참여 프로그램을 통하여 임직원간 협력과 단합을 다지는 좋은 기회가 되었다.



유관기관 동정

산업자원부

방폐장 주민투표 운동, 본격 개시

- 정부, 엄정한 투표관리 방침 재천명 -

오는 11월 2일로 예정되어 있는 중·저준위 방사성 폐기물 처분시설(이하 방폐장) 부지선정을 위한 주민 투표 실시와 관련하여 투표일이 다가옴에 따라 4개 신청 지역내에서 찬반단체의 투표운동이 점차 활발해지고 있다.

지난 10월 8일(토) 부재자 신고접수를 마감한 결과 4개 지역 모두 예상보다 높은 부재자 신고율을 기록함으로써 방폐장 유치에 대한 지역주민의 높은 관심도를 보여 주었다.

부재자 신고서 접수결과

유치신청지역	선거인수(명)	부재자신고인수(명)	부재자비율(%)
경주시	208,763	79,599	38.1
군산시	197,121	77,581	39.4
영덕군	37,577	10,319	27.5
포항시	374,998	82,637	22.0

이처럼 부재자 신고율이 높게 나타나게 된 주요 이유는, 정부가 지난해 주민투표법 제정시 “참여선거, 자유선거” 실현을 위한 국민의 투표참여 확대방안의 일환으로 부재자 신고요건을 대폭 완화하였고, 각 지자체들이 유치경쟁과정에서 방폐장 사업자체에 대한

홍보는 물론 주민투표에의 주민참여율 제고를 위해 부재자 신고 제도를 적극 홍보하였으며, 지역주민들이 금번 방폐장 사업유치에 높은 관심과 참여의지를 보여주고 있다는 점 등을 들 수 있다.

정부는 투명하고 공정한 절차 관리야말로 금번 방