

www.ri.or.kr

한국방사성동위원소협회

일 관

7/2004

RI NEWS

2004년 7월호 통권 제9호 발행인: 채희묵 편집: 한국방사성동위원소협회 주소: 서울 강남구 개포동 14-5 SH공사빌딩 3층 전화: 02)3411-6494-6(대) FAX: 445-1014 비매품

협회 동정

방사선안전관리업무대행 정기검사수검



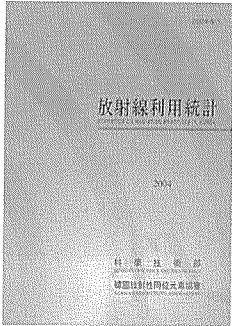
금년 방사선안전관리업무대행 정기검사가 7월 14일(수)부터 15일(목) 양일간에 걸쳐 우리협회 회의실에서 실시되었다. 한국원자력안전기술원 검사반(반장: 동 방사선방호실 김인환 외 1인)으로부터 우리협회 방사선안전관리업무대행과 관련한 ▲등록사항 ▲등록기준 ▲업무대행규정 ▲교육훈련 ▲기록과 비치 ▲방사선장해방지조치 ▲보고 ▲기타 규정 및 절차서 준수 등 총 8가지 항목을 바탕으로 검사가 실시되었다.

우리협회는 사용기관에 대한 보다 질 높은 서비스 제공과 해당기관의 권익을 보호하기 위하여 지난 2001년 12월 과학기술부에 등록한 이후 현재까지 종합적이고 체계적인 방사선안전관리업무대행 사업을 수행하고 있다. 등록된 업무로는 ▲방사성동위원소등 방사성폐기물의 수거·처리 및 운반 ▲방사성 오염의 제거 ▲방사선안전보고서·안전관리규정의 작성 ▲방사선원 누설점검 등이 있으며, 특히 방사성폐기물 수거·운반업무에 있어서는 방사성폐기물을 신속하고 안전하게 점검 및 수거하여 방사성폐기물관리사업자인 한수원(주)원자력환경기술원에 운반·인도함으로써 이용자에게 편의를 제공하는 등 방사선안전관리에 만전을 기하고 있다.



한국방사성동위원소협회

「방사선이용통계」 발간 · 배포



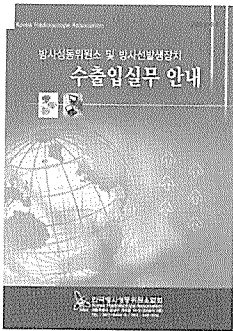
우리협회는 7월 8일(목) 과학기술부와 공동으로 2004년도 「방사선이용통계」를 발간하여 회원사 및 관련기관에 배포하였다.

「방사선이용통계」는 매년 방사선 및 방사성동위

원소의 이용추이를 비롯하여 방사성동위원소 등의 이용기관, 방사성동위원소 등의 생산 및 수입, 방사선안전관리 등의 현황이 수록되어 발간되고 있다.

동 통계는 우리협회 홈페이지(www.ri.or.kr) 【“정보자료실”→“방사선이용통계”】에서도 만나볼 수 있다.

「방사성동위원소 및 방사선발생장치 수출입실무」 안내책자 발간 · 배포

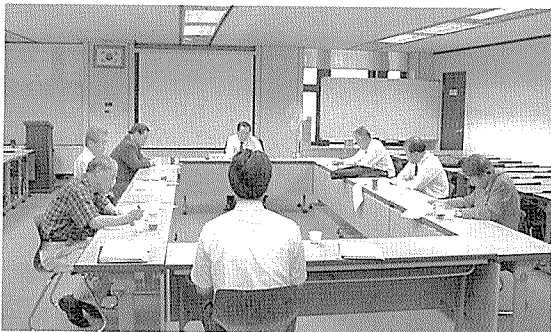


방사성동위원소등의 통관업무에 따른 「방사성동위원소 및 방사선발생장치 수출입실무」 안내책자를 발간하여 전국의 각 세관과 회원사 및 판매기관 등에 배포하였다.

본 책자는 방사성동위원소 및 방사선발생장치의

수출입에 따른 안전성확보 및 불법유통 방지에 기여하고자, ▲방사선의 기초적인 상식 ▲수출입절차 ▲수출입확인 품목 ▲통합공고의 수출입요령 ▲HS 품목분류사례 및 관련법규 등이 자세하게 수록되어 있다. 수출입 관련업무를 담당하는 관계공무원 및 회원에게는 많은 참고가 될 것으로 기대된다. 동 책자는 우리협회 홈페이지(www.ri.or.kr) 【“정보자료실”→“수출입실무안내책자”】에도 수록되어 있다.

제7 · 8차 운영위원회의 개최



2004년도 제7차 및 제8차 운영위원회(위원장 채화목)가 각각 7월 13일(화)과 7월 20일(화)에 협회 회의실에서 개최되었다.

먼저 제7차 회의에는 ▲신규회원현황 ▲방사성동위원소등 요건확인현황 ▲방사성폐기물수거 · 운

반현황 ▲교육현황 등 2004년도 사업별 상반기 결산보고와 종사자 사이버교육개발 · 운영계획에 대한 안건이 상정되었다.

또한 제8차 회의에는 ▲세계동위원소대회(ICI) 국내유치를 위한 기반조사연구 수행경과 ▲2004년도 방사선 · 방사성동위원소 이용진흥연차대회 계획에 대한 보고가 있었으며, 2005년 협회 창립 20주년을 대비하여 ▲창립 20주년 기념사업 추진계획 ▲한국방사성동위원소협회 20년사(가칭) 편찬위원회 구성 ▲2004 CJK Congress 준비사항 등의 안건이 상정 심의되었다.

2007년 ICI 국내유치를 위한 기반조사 연구사업의 ICI의 성공적인 유치를 위하여 다음과 같이 ICI 유치위원회 및 실무위원회를 구성하였다.

구 분	위원장(부위원장)	분야별 위원
ICI유치위원회	채화목 (이명철)	- 산업계 : 김철중, 홍장희, 한치현 - 연구계 : 박경배, 국일현 - 학 계 : 김종경 - 의료계 : 이명철 - 농학생명공학 : 조한옥 - 정 부 : 과기부 원자력국장 - 국제협력위 : 허 남 - 협 회 : 정종혁, 채성기
ICI실무위원회	허 남	- 조건우, 김찬형, 정경일, 정준기, 김종순, 한현수, 변명우, 과기부 원자력협력과장

이용진흥위원회의 개최

7월 7일(수) 협회 회의실에서 김철중 위원장의 주재로 2004년도 제1차 이용진흥위원회가 개최되었다. 이날 이용진흥위원회에서는 ▲2004년도 방사선·방사성동위원소 이용진흥연차대회 계획 ▲회원사 기업홍보 지원계획 ▲방사선이용 우수사례

공모계획에 대한 논의가 있었다. 한편 회의에 앞서 한국방사성동위원소협회 채화목 회장이 향후 1년간 이용진흥위원회 위원장으로 활동할 김철중(새한산업(주) 대표이사)위원장을 비롯하여 아래 6명의 위원에 대한 위촉장을 수여하였다.

구 분	성 명	소 속
위 원	권 석 근	한국원자력안전기술원 전문위원
"	김 병 태	삼성서울병원 핵의학과장
"	송 인 권	상정인터내셔널(주) 대표
"	정 준 기	서울대학교병원 핵의학과장
"	한 현 수	한국원자력연구소 하나로이용연구단 부장
"	허 남	현대원자력(주) 회장

「2003년도 방사선 및 방사성동위원소 이용실태조사」 최종검토회의 개최

「2003년도 방사선 및 방사성동위원소 이용실태조사」연구과제의 최종 검토회의가 7월 14일(수) 협회회의실에서 과제책임자(채성기 동위원소교육원장) 외 8명(자문위원 및 내·외부연구원)이 참석한 가운데 개최되었다.

금번 회의는 과제책임자의 과제수행배경 설명에 이어 내부연구원 이기순 박사가 최종보고서 초안 내용을 설명한 후 전문가들이 자문하는 형식으로 진행되었다. 동 과제는 매년 실시하는 과학기술부 정책연구과제로 원자력분야 실태조사는 한국원자력산

업회의에서, 방사선 및 방사성동위원소(RI) 이용실태는 우리협회에서 각각 위탁받아 수행하고 있다.

최종보고서에 수록될 주요내용으로는 ▲배경 ▲RI 등 사용기관 현황 ▲방사선/RI 이용분야의 매출액, 지출액 및 경제효과 ▲RI 등 이용, 수입, 생산 및 운송 ▲방사선작업종사자 관련 자료 ▲RI 관련 면허 ▲방사선 및 RI 이용 주요분야 지표 ▲방사성폐기물 관련 자료 ▲이용전망 등 설문조사 내용 분석 ▲방사선 및 RI 이용분야의 하이라이트 등이다.