



한국방사성동위원소협회
http://www.ri.or.kr

월간 RI NEWS

12

1999

1999년 12월호 통권 제36호 발행인: 고창순 편집: 한국방사성동위원소협회 주소: 서울 강남구 대치동 960-12 전화: (02) 566-1092(대) FAX: 566-1094 비매품

제 4 회 원자력산업실태조사

협회는 제4회 원자력산업실태조사중 “방사성동위원소이용분야 실태조사”를 실시하였다. 이번 조사는 98년의 제3회조사에 이어 실시된 조사로 제3회 조사와 연계하여 방사성동위원소에 대한 이용실태를 파악하고 그에 대한 자료의 수집을 하여 분석함으로써 방사선이용의 국가정책 기초자료로 활용하고자 실시되었다. 이번 조사의 대상기간은 '98년 1월 1일 ~ '98년 12월 31일 이었으며 조사는 '99년 5월 10일 ~ '99년 10월 15일까지 이루어졌다. 협회가 방사성동위원소 이용기관을 대상으로 조사한 결과에 따르면 98년 우리나라 방사선이용기관은 1,394개소로 97년 1,315개소에 비해 6%가 증가한 것으로 조사되었고, 방사성동위원소 및 방사선기기의 수입량은 41.3%가 감소한 것으로 조사되었다. 방사선작업종사자의 수는 14,240명(원전종사자제외)으로 전년대비 8.8%가 감소한 것으로 조사되었다. 이 밖에 서울대 공학연구소장인 박용태교수에게 의뢰해 분석한 방사선 및 방사성동위원소 이용의 경제적 효과조사에 따르면 방사선 및 방사성동위원소 이용으로 인한 28개 산업분야에 미치는 부가가치창출효과는 10조1천573억원(평균치)으로 산출됐다. 곧 최종보고서가 발간될 예정이며 이번 보고서는 제작이 완료되는 대로 원자력산업실태조사에 참여한 기관에 배포할 예정이다.

2000년도 방사성동위원소취급자 일반면허 응시자를 위한

통신교육생 모집

1. 목적

방사성동위원소 및 방사선발생장치에 대한 전문지식의 함양과 방사선 취급, 관리 능력의 향상을 도모하고 또한 RI 일반면허시험 응시자를 위해 면허시험을 대비하기 위함.