

정개정(안) 및 『임원선출에 관한 건』 5건이 심의되었다.

『2001년도 사업실적보고 및 결산(안)』은 2001년도의 RI진흥워크샵개최 및 회원사간담회 개최 등 주요 업무실적사항 보고와 함께 총수입 1,120백만원에 잉여금 109백만원의 처분(안)이 원안대로 승인되었다.

『2002년도 사업계획 및 예산(안)』은 “방사선중앙등록센터운영” 및 “안전관리자모임” 등 신규사업 추진을 위하여 올 예산을 2001년 보다 95백만원이 증액된 1,139백만원 규모로 승인되었다.

『정관개정(안)』에서는 협회 사업목적 및 대상의 범위를 방사선관련사업이 확대 포함되도록 하였고, 임원의 임기 만료에 따른 행정공백 등의 문제점을 해소할 수 있도록 개정하였다.

『회비규정 개정(안)』에서는 개인회원(평생, 보통)회비가 부과 금액에 비해 서비스제공 소요비용이 큰 것을 현실화하기 위하여 평생회원은 150,000원에서 400,000원으로 보통회원은 20,000원에서 50,000원으로 인상하되 그 적용시기를 2003년부터 시행하기로 하였다.

끝으로 『임원선출에 관한 건』에 있어서는 이사에 김철종씨가[새한산업(주) 대표이사] 선임되었고, 감사에는 김덕승, 김용익씨가 각각 연임되었으며. 이후 제54차 이사회에 보고된 바 있는 협회 중장기 발전계획의 발췌 분이 보고되었다.

방사선 및 방사성동위원소 유공자 포상

협회는 정부의 제2차 방사선/방사성동위원소 이용진흥계획(2002~2006)의 수립·추진에 발 맞추어 금년부터 새롭게 RI등 이용분야 유공자를 발굴하여 포상기로 하였다.

분야별로 선정된 금번 첫 수상자로서 산업부문에 한국수력원자력(주) 원자력환경기술원 폐기물 관리부 한은덕(40세), 한전원자력연료(주) 방사선안전팀 박정우(41세), 의료부분에 조선대학교병원 핵의학실 박래후(43세), 삼광의료재단 RIA검사실 최삼규(36세), 삼성서울병원 핵의학과 박종오(35세), 교육연구부문에 충남대학교 자연과학대학 전명선(45세), 농촌진흥청 손성한(41세), 한국생명공학연구원 선임연구부장실 이영표(37세)에게 2001년 12월 29일(토) 협회 강의실에서 표창이 수여되었다.



유공자 포상

판독특이자 관련 안내

개인 피폭방사선량의 평가 및 관리에 관한 규정(과학기술부고시 제2001-36호)에 따라 판독특이자에 대한 조치사항이 다음과 같이 제정 시행된다.

□ 판독특이자의 범주

1. 선량계의 쟁용기간 동안의 선량판독 결과가 원자력법 시행령에서 규정하는 선량한도를 초과한 자
2. 쟁용한 선량계가 훼손 또는 분실되어 선량판독이 불가능한 자
3. 선량계 교체기간으로부터 2개월이 경과한 후에도 특별한 사유 없이 쟁용한 선량계의 선량판독이 이루어지지 않은 자. (선량계 분실)

□ 판독특이자에 대한 조치

1. 판독업무자.

판독특이자의 인적사항 및 선량판독 결과등을 과학기술부장관에게 즉시 보고하여야 하며, 선량판독을 위탁받은 판독업무자의 경우 동시에 해당 사업자에게 그 사실을 통보하여야 한다.

2. 판독특이자가 발생한 해당 사업자

발생 사실을 인지한 날로부터 20일 이내에 과학기술부고시 제2001-36호 고시의 별지 제1호 및 제2호서식에 따라 보고서를 작성하여 과학기술부 장관에게 보고하여야 한다.

또한, 사업자는 판독특이자의 피폭방사선량이 선량평가위원회에서 심의 확정될 때까지 연간 선량한도가 초과하지 않도록 판독특이자에 대한 피폭을 최소화하기 위한 조치를 취하여야 한다.

RI등의 수거·운반 등 안전관리서비스 지원 확대실시

우리협회는 RI등 이용기관의 방사선안전관리업무와 관련된 행정·기술적 사항에 대한 컨설팅과 더불어 방사선안전성확보를 통한 대 국민적 신뢰 제고로 동 분야의 활성화를 도모하고자 각종 방사선취급 및 관리에 대한 서비스를 지원하였다.

이에 금년부터는 RI등을 사용하는 회원여러분의 다양한 욕구와 기대에 부응하며, 보다 향상된 안전관리업무에 대한 서비스를 지원코자, 아래와 같은 업무를 새로이 수행한다.

- 방사성동위원소등의 운반 및 폐기에 따른 수거·운반
 - RI사용시설의 폐지등에 따른 방사성오염의 제거
 - RI사용 인허가에 따른 방사선안전보고서 및 안전관리규정작성 등이다.
- 아울러 RI등을 신규로 사용하고자 하는 업체의 경우, 허가절차, 선원도입 및 폐기물관리등에 대한 전반적인 기술적 자문을 제공하기 위하여 항상 준비하며, 열과 성을 다하여 서비스를 제공할 것이다.