

원자력 발전소 기기 신뢰도 데이터베이스 시스템 기능 개선  
Design and Advancement of Component Reliability Database  
Management System for NPP

김승환, 이수철  
한국원자력연구소  
대전광역시 유성구 덕진동 150

요 약

한국원자력연구소에서는 중장기 과제의 하나로 국내 원자력 발전소 기기 신뢰도 데이터베이스를 구축 중에 있다. 본 논문은 영광 4 호기의 기기 운전 이력, 보수 이력등 기기신뢰도 데이터를 입력, 수정하고 그 데이터를 이용하여 기기 신뢰도를 계산하여 제공하는 기기 신뢰도 데이터베이스 전산 관리 시스템개발에 대하여 연구한 사항을 전산 관점에서 기술하였다. 이러한 일련의 운영과정을 인트라넷 환경 하에서 운영하도록 구축하였으며 이 도구를 이용하여 실제 영광 4 호기에 대한 기기 신뢰도 자료를 DB화하고 분석하는 작업을 수행하여 PSA 대상기기에 대한 기기별 고장모드/고장심각도 및 고장율을 산출하였다. 현재는 영광 3호기의 데이터를 추가하여 본 시스템을 이용하여 분석 중에 있다.

위험도 정보 규제를 위한 위험도를 고려한 비용-편익 분석 체계 개발  
The Development of the Risk-based Cost-Benefit Analysis Framework  
for Risk-informed Regulation

양준언, 황미정, 이광석  
한국원자력연구소  
대전광역시 유성구 덕진동 150

요 약

근래에 세계적 추세가 되어가고 있는 위험도 정보 이용 규제 (Risk-informed Regulation ; RIR)의 기본 취지는 원전의 안전성을 확보함에 있어 규제 기관 및 사업자의 제한된 재원 (Resource)을 위험도 (Risk) 정보를 기반으로 효율적으로 사용하고자 하는 것이다. 이와 같은 취지는 기본적으로 어떤 규제 조치 혹은 운전 행위의 효율성을 비용-편익적 (Cost-Benefit) 측면에서 분석하여 그 타당성을 입증하여야 한다는 것을 의미한다. 이와 같은 분석을 수행하는 방법이 비용-편익 분석 (Cost-Benefit Analysis; CBA) 방법이다. 그러나 기존에 산업체에서 일반적으로 사용되고 있는 CBA 방법에서는 위험도와 같은 정보가 적절히 고려되지 못하고 있는 실정이다. 따라서, RIR과 같이 위험도 정보가 의사 결정의 기본이 되는 체계에서는 위험도를 고려하는 CBA 방법이 요구된다. 본 논문에서는 개별적인 규제 조치 혹은 운전 행위의 효율성을 비용-편익적 측면에서 분석하기 위하여 개발된 위험도를 고려한 CBA 체계에 대하여 기술하였다.