

과학기술부고시의 신규 관리번호 부여체계 구축  
Establishment of New Control Number System for Notices of MOST

안형준, 김종래, 오병주, 김상원, 장군현, 송재명, 정명모, 김효정  
한국원자력안전기술원

강호성, 박영미  
과학기술부

요약

현행 과학기술부고시의 관리번호는 발행년도와 일련번호로 구성되어 있다. 따라서 고시가 개정될 때마다 고시번호가 개정되어 사용상 및 관리상 불편함이 있었다. 이를 개선하기 위하여 고시별로 고유의 관리번호를 신규로 부여하게 되었다. 과학기술부고시의 관리번호체계는 “과기.기술분야.일련번호”의 형식으로 구성하였으며, 과기는 과학기술부고시를 의미하고, 기술분야는 원자력법에 근거하여 총9개 분야로 구분하였으며, 일련번호는 해당고시의 최초 개발년도순으로 번호를 부여한 것이다. 신규의 고유 관리번호 부여체계에는 폐지된 고시, 개정 이전의 고시 등을 총 망라하였으며, 고시가 개정되어 고시번호는 바뀌더라도 관리번호는 일정하게 부여하여 관리 및 추적의 용이성을 도모하였다. 신규의 고유 관리번호 부여체계에 의한 고시 분류체계와 원문은 원자력안전기술원 홈페이지 ([www.kins.re.kr](http://www.kins.re.kr))에서 “원자력관계법령”-“과학기술부고시”에서 열람 및 다운로드 할 수 있다.

원진 안전문화지표 : 국제 동향과 국내 개발현황  
Safety Culture Indicators for NPP : International Trends and  
Development Status in Korea

최영성, 고재동, 최광식, 정윤형  
한국원자력안전기술원

요약

최근 해외에서 발생한 사건.사고가 안전문화와 직간접적으로 관련되었다는 지적과 함께 안전문화에 대한 관심이 증가함에 따라, 이의 증진을 위한 효과적인 실천방법의 개발이 요구되고 있다. 그러한 노력의 일환으로 안전문화 수준을 평가하고 취약점을 도출하기 위한 안전문화지표 개발 노력이 경주되고 있다. 본 논문은 안전문화지표에 대한 세계 주요국 규제기관의 입장을 살펴보고, 국내 안전문화지표 개발을 위해 수행한 노력을 소개하며, 향후 개발방향을 제시하였다.