

한-IAEA 경수로 협력강화 방안 : 2002년도 이행 결과

Korea-IAEA Enhanced Cooperation on Safeguards Implementation at LWRs : Results of 2002

박완수, 정상태, 박승식, 나원우, 김선기
한국원자력연구소
대전광역시 유성구 덕진동 150

요 약

우리나라 국가체제의 신뢰성이 제고되면서 IAEA 및 원자력선진국과의 협력이 활발하여지고 있다. 특히 '99년부터 추진을 시작하여 2001.10.17 양해각서에 서명, 2002년부터 국내 전 경수로에 적용되고 있는 경수로에 대한 한-IAEA 협력강화 방안은 IAEA와 단일국가와는 처음으로 New Partnership Approach를 추진하는 것으로 국제적으로 우리나라의 원자력 투명성 및 신뢰성을 제고시키고, 국내적으로는 IAEA의 사찰량 감소를 통하여 시설 운영자의 편의를 도모하며, 국가검사 측면에서도 효율적, 효과적 안전조치 이행에 기여하고 있다. 2002년 중 국내 16호기의 경수로에 대한 계량관리 검사 횟수는 104회였으며, 이 중 물자재고검사와 같이 IAEA에서 필수적으로 참여하여야 하는 검사 횟수는 53회, 경수로 협력강화 방안에 따라 무작위 참여 대상인 검사 횟수는 51회였다. 무작위 참여 대상 검사 중 IAEA는 20회 만을 참여하였으며, 나머지 31회의 검사는 우리나라 단독으로 검사를 수행하고 결과보고서를 IAEA에 송부하였다. 향후 우리나라 시설에 대한 보다 효율적이고 효과적인 안전조치 이행을 위하여는 경수로에 대한 협력강화 방안을 확대하여 핵연료 가공시설, 중수로, 연구시설 등 타 시설 형태에 대한 IAEA와의 협력강화를 지속적으로 추진하여야 할 것이다.

Abstract

According to Korean Atomic Energy Act, national inspection is being performed independently at the same time as the IAEA inspection. As national inspection system settled down, both Korea and the IAEA were looking for possible ways of cooperation for more efficient and effective safeguards implementation. As a first step, enhanced cooperation on LWRs, based on remote monitoring technology and state's

system utilization, was introduced and an MOU for implementation was signed between Korea and IAEA on October 17, 2001. From January 2002, this new scheme is being implemented at all LWRs in Korea. This new scheme is considered as a new type of NPA (New Partnership Approach) being applied to a single state. A basic element of this approach is the sharing of inspection activities between the Korea and IAEA while both parties maintain independent conclusion capabilities. In 2002, 104 times of inspections were performed for 16 LWRs. Among those, IAEA inspector should participate the FFVs, PIVs, post-PIVs and follow-up inspections, which was 53 times in 2002. Other 51 times of inspections were subjected to random selection (unannounced inspection) by the IAEA. IAEA inspectors participated 20 times only. National inspectors carried out inspections by themselves for other 31 times, then sent inspection reports to the IAEA. It is expected that the IAEA's on-site inspection would be more reduced in 2003 as gaining the experience of implementing LWR enhanced cooperation scheme.

1. 서 론

우리나라는 1995.1.5 개정, 공포된 개정 원자력법과 1996.7.23 공포·시행된 과학기술부장관 고시에 따라 IAEA 사찰과는 별도로 우리나라 정부가 주도하는 자체적인 국가 계량관리 검사가 1997년 시범적으로 실시되었으며, 현재 국내 전 안전조치 대상시설에 대하여 실시하고 있다. 우리나라의 국가 계량관리 검사가 정착되고, IAEA에의 지원이 지속됨에 따라 상호 간에 장비공유를 포함한 협력의 공식화 필요성을 인식하게 되었다. 특히 IAEA는 안전조치 강화방안의 적용에 따른 예산 및 인력의 부족과 국가 및 지역체제와의 협력 경험 누적 등에 따라 단일 국가에 대한 협력을 확대하려 하고 있다.

이러한 배경 하에 1999.11월에 개최된 제8차 한·IAEA 안전조치 검토회의에서 한국과 IAEA는 우선 경수로에 대한 협력 강화 방안을 강구하기 위한 Working Group을 구성키로 합의하였으며, 동 Working Group에서는 여러 방안을 검토했던 결과 경수로에 원격감시를 추진하는 방안이 가장 적합함을 권고하였다. 이에 따라 한국과 IAEA는 동 권고안의 추진에 합의하고 2000.8월부터 이의 실질적 이행 방안을 추진하기 시작하였다. 약 2년간에 걸친 노력 끝에 한국과 IAEA는 2001.10월 개최된 제10차 한·IAEA 안전조치 검토회의에서 '경수로 안전조치 이행을 위한 한-IAEA 간 협력강화를 위한 양해각서'에 서명하였으며, 2001년 말까지 세부 절차를 협의한 후 2002년부터 국내 전 경수로에 대하여 동 협력강화에 따른 검사를 수행하기 시작하였다.

2002년 중에는 신규 원전인 영광 6호기를 포함한 16개 경수로에 대하여 총 104회의 계량관리 검사가 수행되었다. 이 중 반입 신연료 검사(Fresh Fuel Verification), 물자재고검사(Physical Inventory Verification) 및 수시검사(post-PIV), 후속조치 검사(follow-up inspection) 등에 대하여는 양해각서에서 합의한 바와 같이 IAEA 사찰관이 반드시 참여하여 국가검사관/원과 공동으로 활동을 수행하며, 이외의 정기검사(interim inspection) 및 기타 수시검사(pre-PIV 및 봉인 활동과 관련한 검사 등)에 대하여는 IAEA에서 무작위로 선택하여 사전통보 없이 검사 당일 IAEA 사찰관이 참여한다.

2. 경수로 협력강화 양해각서 내용

2001.10.17 체결된 경수로 협력강화에 관한 양해각서(MOU : Memorandum of Understanding (MOU) Between the International Atomic Energy Agency and the Ministry of Science and Technology of the Republic of Korea for an Enhanced Cooperation on Safeguards Implementation at Light Water Reactors in the ROK)와 부록(Annex : Enhanced Co-operation Arrangements between the IAEA and the ROK SSAC on the Implementation of Safeguards at LWRs in the ROK)의 주요 내용은 다음과 같다.

가. 양해각서 주요 내용

양해각서의 내용은 안전조치 협정상의 주요 원칙을 재확인하고 양해각서 및 부록의 효력 발생, 수정 절차 등의 행정적인 내용으로 이루어져 있다.

- 안전조치 협정 상의 주요 원칙
 - . 제7조 : SSAC 설립 유지
 - . 제31조 : ROK SSAC를 충분히 활용하고 불필요한 중복 회피
- 주요 경과 설명
 - . 2000. 9월 : 경수로 안전조치 협력강화 모의검사 실시 (2000.9.26 영광3호기/ 2000.9.28 고리2호기/ 2000.10.4 울진1호기)
 - . 2001. 2월 : 월간운영자료 전자우편 송부 시작 (PGP program)
- 효력 발생 및 수정
 - . 2002. 1월: 전 경수로에 대해 안전조치 협력강화 방안 적용
 - . 협력강화 방안 적용에 대한 주기적인 검토 회의 : 최소한 년 1회 (한-IAEA 안전조치 검토 회의)
 - . MOU 개정 관련 : MOU 개정 시 재서명 없이 상호 편지교환(exchanges of letters) 만으로 효력 발생

나. 양해각서 부록 주요 내용

양해각서 부록의 내용은 경수로 협력강화 방안의 이행에 필요한 세부사항을 규정하고 있다.

(1) 기본개념

- 독자적인 안전조치 결론을 내릴 수 있어야 함.
- 핵물질 이송통로에 연속적인 감시와 봉인 설치.
- 모든 C/S 자료는 SSAC에 설치된 허브를 통해 암호화된 형태로 IAEA에 전송
- 계량 및 운영기록을 매달 SSAC가 암호화된 형태로 IAEA에 전송
- SSAC는 계획된 모든 경수로 검사에 참여
- 설계정보검사 활동과 이를 위한 시설접근이 모든 사찰관에게 허용

(2) 검사빈도

- 검사 종류 및 횟수
 - . 년 1회의 물자재고검사(PIV)
 - . Pre- 와 Post-PIV, 적시탐지 목적을 위해 년 4회까지 정기검사
 - . 사용후연료의 반입과 반출 검증을 위해 필요한 검사
 - . 저농축우라늄 구역안전조치(LEU Zone Approach)와 관련된 검사
 - . 필요 시, 추가활동을 위한 검사
- 상기 검사 중 IAEA는 PIV, Post-PIV, 사용후연료 반입/반출과 관련된 검사, 저농축우라늄 구역안전조치와 관련된 검사와 추가활동을 위한 검사는 항상 참여. 기타 검사는 무작위로 선택하여 참여.

(3) 검사활동

- 물자재고검사(PIV)
 - . 계량 및 운전기록 검토
 - . 신연료 검증
 - . 노심연료 검증 : C/S 평가 수행, 일련번호 확인
 - . 사용후연료 검증 : CG에 봉인 설치 후 RM-H, Container 검증
- 신연료 반입 검증 : I, RM-H + A
- 사용후연료 반출 검증
 - . 반입 및 반출시설에서 I + RM-H
 - . 필요 시 추가적인 검증(사찰관 입회 등)
- 동시검사 : 원전연료(주) 물자재고검사 시 모든 경수로의 신연료에 대한 동시검

사 수행

- 설계정보 검증
 - . 최소한 년 1회 및 DIQ 변경 시 수행
- 정기검사 : 국가계량관리검사
 - . 계량 및 운전기록
 - . 사용후연료조의 수량 확인
 - . C/S 기록에 대한 독자적인 평가 수행
 - . 국가 봉인 및 IAEA 봉인 관련 활동
- 시설 준비 자료
 - . 핵물질 재고 장부 (General Ledger) : Inventory Record, Inventory Change Record
 - . Location Map
 - . 열출력 기록 (Power Histogram), 감시관련기록 (Operator's Declaration for Surveillance), VACOSS 봉인 관련 시설 활동 내역 (VACOSS seal activity), 시설 운영 관련 계획 (사전 정보 제공)

(4) 검사 일정 및 결과 통보

- 검사 일정 : IAEA에 의해 계획
 - . SSAC에 의해 정보 제공
 - . 제공 정보 : 신연료 반입 일정, 원자로 정지, PIT 일정, 원자로 재가동 예정일, 핵물질 반출 일정, 공식적인 공휴일
 - . 특정 일정이 수행되기 최소한 2주전에 SSAC에 의해 공식적인 확인
 - . CCV (Closed Core PIV) : 1년 동안 연료 재장전 계획이 없을 경우 14개월이 지나기 전 (단, 2회의 PIV가 연속되는 2년 이내에 수행되고, 두번째 PIV가 원자로 재장전을 위해 개봉될 경우 14개월 초과될 수 있음)
- 검사 결과 통보
 - . SSAC 검사 결과는 IAEA Logsheet와 WP와 동등하고 일치하는 방법으로 문서화 및 IAEA 통보
 - . IAEA는 SSAC에서 제공한 계량 및 운영기록을 근간으로 C/S 평가 수행 (분기별로 90(a) Statement 발송)

(5) 장비사용

- 공동사용 장비와 IAEA에 인증된 장비만 사용
 - . VACOSS seal
- 설치 : IAEA 수행
- 검증 및 제거 : IAEA 혹은 SSAC에 의해 수행

- . SDIS
 - 두대의 카메라와 봉인이 SDIS 시스템에 연결
 - SDIS 보수는 IAEA 사찰관의 입회 필요
 - IAEA의 요청에 의해 SSAC 혹은 시설운영자가 resetting
- 감시자료의 공유
 - . SDIS 자료는 실시간으로 IAEA와 SSAC가 공유
 - . IAEA와 SSAC는 주기적으로 시스템을 점검: 이상 발견 시 상대방에게 통보

(6) 비용

- SSAC : 장비와 케이블의 설치, 각 경수로에서 허브까지의 통신 비용, 허브사무 실 운영 및 임대 비용, 장비 운영에 필요한 전기 비용
- IAEA : RM 관련 장비, 허브로부터 IAEA까지의 통신 비용과 장비의 교환/유지 비용

상기 양해각서 및 부록을 합의한 후 2002년부터 전 경수로에 적용하기 위하여 우리나라를 즉시 한-IAEA 실무자 간의 세부 이행절차 협의를 시작하였으며, 2002.1월 IAEA 아국담당 과장 방문 시 세부 이행절차 초안에 합의하였다. 세부절차에는 검사일정의 통보 및 주기적 확인, 정기검사와 같이 IAEA에서 무작위로 선정하여 참여하는 검사에 대한 검사활동 내용, 방법 및 행정 절차, 그리고 IAEA 사찰관이 참여하지 않고 국가 검사관(원)이 단독으로 검사를 수행한 경우의 검사보고서 작성 및 송부 방법들이 기술되어 있다.

3. 2002년도 경수로 협력강화 이행 결과

2002년 중에는 고리 1~4호기, 영광 1~6호기, 울진 1~4호기에 대하여 총 104회의 국가 계량관리 검사와 이를 지원하기 위해 총 9회의 시설방문이 수행되었다. 2002년 중 세로이 안전조치 대상시설로 편입된 영광6호기를 포함하여 9기의 경수로에 대하여는 계획 예방정비 수행에 따른 물자재고검사를 포함하는 추가적인 검사(pre-PIV, PIV, post-PIV)가 수행되었으며, 5기의 경수로에 대하여는 원자로 노심 개방이 없는 상태에서 물자재고 검사(closed core PIV, PIV equivalent)를 수행하였다. 이외에 구역안전조치(zone approach)에 따라 신연료 반입 검증(fresh fuel verification) 및 한전원전연료(주) 물자재고검사 수행 시 경수로의 신연료 동시검사(simultaneous-FFV)가 5기의 경수로에 대해 실시되었다.

2002년부터 한-IAEA 경수로 협력강화 체제에 따른 검사가 수행됨에 현재 경수로에 대한 국가 계량관리 검사 활동은 IAEA의 안전조치 검사기준(Safeguards Criteria)과 동일한 수준의 검증활동을 수행하고 있다. 검사종류에 따라 적용되는 검사 수준은 약간은 다르지만, 검사는 크게 장부검사와 신고한 핵물질 검증을 위한 현장검사로 이루어진다. 장부 검사는 시설의 각종 관련 자료를 상호 비교함으로써 시설 내 핵물질 현황과 운전 이력 등을 파악하는 것이다.

시설 현장에서의 핵물질 검증은 핵물질 형태 별로 다음과 같은 검증을 수행함으로서 장부 검사 시 파악된 핵물질 현황을 확인한다.

- 신연료 검증 : 검사 시 검증 대상 신연료가 있는 시설에 대하여는 개수 확인, 일련번호 확인 및 HM-5를 이용한 진위 여부 검사를 수행한다. 동 신연료 검사는 LEU Zone Approach에 따른 핵물질 이동 검사이며, 한국원전연료(주) 물자재고검사 시에는 핵물질 차용을 방지하는 동시검사(simultaneous-FFV)가 수행된다.
- 노심연료 검증 : 정기검사 시에는 장비 출입구 및 핵연료 이송통로 혹은 Missile Shield에 설치된 봉인을 점검/교체한다. 국가 검사에 사용되는 봉인(Trovan Seal)은 현장에서 검증이 가능하여 정기검사 시에는 통상 봉인 교체가 필요치 않다. 물자재고검사 시에는 노심연료에 대한 개수 확인과 시설의 수중카메라(UWTV : Under Water TV)를 이용, 일련번호 확인을 수행한다.
- 사용후연료 검증 : 매 검사 시 핵연료 건물의 사용후연료 저장조 내 사용후연료의 개수확인 및 ICVD(Improved Cerenkov Viewing Device)를 이용한 비파괴검사(진위 여부 검사)를 수행한다. 그러나 2002년부터는 감시장비를 IAEA와 공유하게 됨에 따라, 정기검사에서는 사용후연료에 대한 비파괴검사가 수행되지 않는 변화된 검증기준을 국가 검사에 적용하고 있다. 즉, 물자재고검사나 핵연료이송통로에 설치된 봉인을 제거한 후 이를 다시 설치할 경우, 또는 감시결과 이상(Surveillance Inconclusive) 발생 시에만 사용후연료에 대한 비파괴검사를 수행한다.

2002년 중에 경수로 협력강화 방안이 적용된 검사(정기검사, pre-PIV 등)는 총 51회로 이 중 IAEA 사찰관이 참여한 검사는 20회였다. 나머지 31회의 검사는 IAEA 사찰관의 참여 없이 국가검사관/원 단독으로 수행하였으며, 검사 후 IAEA 보고서 양식(Inspection Logsheet)에 따른 검사보고서를 작성하여 IAEA에 송부하였다. IAEA 사찰관이 참여한 검사는 사전 통보 없이 검사 당일 현장에 IAEA 사찰관이 나타나는 단기통보사찰(short notice inspection) 이었으나, 당초 우려와는 달리 규정된 시설 출입절차를 거쳐 적절한 시간 내에 현장에 도착, 검사를 수행할 수 있었다.

IAEA에 송부하는 검사보고서는 초기에는 Excel File 형식으로 작성, 암호화된 전자우편으로 송부하였으나, 국가 계량관리검사 지원시스템이 구축되어 모든 검사 관련 정보를

데이터베이스에 입력, 저장하면서부터 관련 보고서를 HTML File 형식으로 출력하여 송부하고 있다. 향후 우리나라와 IAEA에서 사용하고 있는 데이터베이스 프로그램과 자료 구조에 대한 비교·검토를 수행한다면, 해당 검사에 대한 데이터를 직접 전송하는 방법도 가능할 것이다. 한-IAEA 안전조치 협정에 따르면 IAEA는 검사 종료 후 이에 대한 검사 결과(Statement)를 우리나라에 통보하도록 되어 있다. 경수로 협력강화 시작 초기에는 이러한 형태의 협력이 세계적으로 최초로 이행되었기 때문에 IAEA 내부적으로 검사 평가 절차의 확립, 검사결과 통보 양식 개발, 관련 전산체계의 변경 등의 문제가 발생하였다. 그러나 현재는 검사 참여 여부와 관계없이 경수로 각 호기에 대하여 매 분기마다 IAEA 안전조치 평가 결과를 우리나라에 송부하고 있다.

4. 결론 및 건의사항

우리나라는 국가의 원자력 활동 투명성 및 국제적 신뢰성 제고를 위하여 1997년부터 IAEA 사찰과는 독립적으로 국가 계량관리 검사를 시작하였으나, 국가체제의 신뢰성이 제고되면서 IAEA 및 원자력선진국과의 협력이 활발하여지고 있다. 특히 1999년부터 추진하기 시작한 경수로에 대한 한-IAEA 협력강화 방안은 IAEA와 단일국가와는 처음으로 New Partnership Approach를 추진하는 것으로 효율적, 효과적 안전조치 이행에 따른 검사 부담 감소, 기술 개발 및 확보 뿐 아니라 향후 타 국가에 대하여도 적용이 가능하여 국가의 위상을 높일 수 있다. 그간 동 협력강화 방안에 대한 한-IAEA 간 공식 합의를 위한 문서 문안이 협의되어 2001.10.17 경수로 협력강화 이행에 대한 양해각서 및 부록이 합의되었으며, 2002년부터는 국내 전 경수로를 대상으로 경수로 협력강화 방안에 따른 검사가 시행되고 있다.

2002년 중에 경수로 협력강화 방안이 적용된 검사(정기검사, pre-PIV 등)는 총 51회로 이 중 IAEA 사찰관이 참여한 검사는 20회였다. 나머지 31회의 검사는 IAEA 사찰관의 참여 없이 국가검사관/원 단독으로 수행하였으며, 검사 후 IAEA 보고서 양식(Inspection Logsheet)에 따른 검사보고서를 작성하여 IAEA에 송부하였다. IAEA 사찰관이 참여한 검사는 사전 통보 없이 검사 당일 현장에 IAEA 사찰관이 나타나는 단기통보사찰(short notice inspection) 이었으나, 규정된 시설 출입절차를 거쳐 적절한 시간 내에 현장에 도착, 검사를 수행할 수 있었다. 이와 관련하여 각 시설에서 매월 보고하는 월간운영보고, 국가 단독검사 시 IAEA에 송부하는 검사보고서는 암호화된 전자우편으로 송부하는 절차가 정착되었다. 아울러 현재 IAEA는 검사 참여 여부와 관계없이 경수로 각 호기에 대하여 매 분기마다 검사결과(Statement)를 우리나라에 통보하고 있다.

경수로 협력강화 방안은 감시자료 원격전송 기술에 기반한 것으로 안전조치의 효율적,

효과적 이행이 가능하다. 즉 IAEA에서는 시설에 직접 출입하지 않고도 원격감시 기술에 의하여 직접 검사를 수행하는 것과 동등한 목적을 달성할 수 있어 효과성을 제고시키면서도 사찰자원 절감할 수 있으며, 국가 및 시설에서는 효율적 일정 작성으로 국가와 시설의 부담을 경감하는 것이 가능하다. 또한 동 방안은 기존 안전조치 체제에서 향후 적용될 IAEA 통합안전조치(Integrated Safeguards) 방안으로 가기 위한 중간단계이나 효율성 및 효과성 측면에서는 동등한 이득을 가져올 것으로 판단된다. 향후 우리나라 시설에 대한 보다 효율적이고 효과적인 안전조치 이행을 위하여는 경수로에 대한 협력강화 방안을 확대하여 핵연료 가공시설, 중수로, 연구시설 등 타 시설 형태에 대한 IAEA와의 협력강화를 지속적으로 추진하여야 할 것이다.

참 고 문 헌

1. Wan-Sou Park, "The Enhanced Cooperation between the IAEA and the SSAC on the National Inspection", 4th INMM Korean Chapter Annual Meeting, August 8, 2000, Daejeon, Korea
2. Wan-Sou Park, "Enhanced Cooperation between the IAEA and SSAC - An Approach for a New Partnership", 3rd INMM/ESARDA Workshop on Science and Modern Technology for Safeguards, November 13 - 16, 2000, Tokyo, Japan)
3. 박완수, 박승식, 박승기, 김병구, 임석순, "한-IAEA 간 경수로 협력강화 추진 현황 및 향후 전망 (Progress of LWR Enhanced Cooperation between Korea and IAEA)", 2001 한국원자력학회 춘계학술발표회, 2001. 5. 24 - 25, 제주대학교
4. Wan-Sou Park, Byung-Koo Kim, Seuk-Soon Yim, Young-Myung Choi, "Enhanced Cooperation between the IAEA and Republic of Korea on Safeguards Implementation at Light Water Reactors", IAEA-SM-367/11/06, Symposium on International Safeguards - Verification and Nuclear Material Security, October 29 - November 2, 2001, Vienna, Austria
5. 한국원자력연구소, "한-IAEA 경수로 협력강화 및 국가 계량관리 검사", KAERI/AR-620/2001, 2001.12
6. W.S.Park, Sung-Gi Park, Seung-Sik Park, Sun-Ki Kim, Young-Myung Choi, "Korea-IAEA LWR Enhanced Cooperation : The First Year of Implementation", 43rd INMM Annual Meeting, June 23 - 27, 2002, Orlando, Florida, USA
7. 한국원자력연구소, "원자력통제기술센터 2002년도 운영보고서", KAERI/MR-391/2002, 2002.12

참고자료 : 2002년도 경수로 계량관리 검사 내역

시설명칭	검사번호 및 내용		검사/방문 활동기간			검사량 (PDI)			경수로 협력 강화	
	검사번호	검사형태	시작일	종료일	기간	MOST	TCNC	IAEA	구분	참여 ?
고리1호기	KOC1/2002/01-N01	정기검사(Interim)	03-05	03-05	1	1	1		Random	No
	KOC1/2002/02-N02	수시검사(HS)	03-13	03-13	1	1	1	1	Must	
	KOC1/2002/03-N03	정기검사(Interim)	06-10	06-10	1	1	1		Random	No
	KOC1/2002/04-N04	수시검사(followup+DIV)	08-08	08-08	1	1	1	1	Must	
	KOC1/2002/05-N05	물자재고검사(CCV+DIV)	09-02	09-02	1	1	1	1	Must	
	KOC1/2002/06-N06	설계정보검사(DIV)	09-23	09-23	1	1	1	1	Must	
	KOC1/2002/07-N07	정기검사(Interim+FFV)	11-28	11-28	1	1	1	1	Must	
	KOC1/2002/08-N08	수시검사(Interim+SFP)	12-31	12-31	1	1	1	1	Must	
	검사회수 / 방문회수 / 소요일		8		8	8	8	6		
고리2호기	KOC2/2002/01-N01	정기검사(Interim)	03-05	03-05	1	1	1		Random	No
	KOC2/2002/02-N02	수시검사(HS)	03-26	03-27	2	1	2	2	Must	
	KOC2/2002/03-N03	Fresh Fuel Ver.	05-28	05-28	1	1	1	1	Must	
	KOC2/2002/04-N04	정기검사(Interim)	06-10	06-10	1	1	1	1	Random	Yes
	KOC2/2002/05-N05	수시검사(FFV)	07-30	07-30	1	1	1	1	Must	
	KOC2/2002/06-N06	정기검사(interim)	08-09	08-09	1	1	1	1	Random	Yes
	KOC2/2002/07-N07	수시검사(pre-PIV)	08-26	08-26	1	1	1	1	Random	Yes
	KOC2/2002/08-N08	물자재고검사(PIV+DIV)	09-12	09-12	1	1	1	1	Must	
	KOC2/2002/09-N09	수시검사(post-PIV)	09-19	09-19	1	1	1	1	Must	
	KOC2/2002/10-N10	정기검사(Interim)	11-28	11-28	1	1	1		Random	No
	검사회수 / 방문회수 / 소요일		10	1	12	10	11	9		
고리3호기	KOC3/2002/01-N01	정기검사(Interim + CG SD)	01-07	01-07	1	1	1	1	Must	
	KOC3/2002/02-N02	정기검사(Interim + MS SA)	01-21	01-21	1	1	1	1	Must	
	KOC3/2002/03-N03	정기검사(Interim)	03-06	03-06	1	1	1	1	Random	Yes
	KOC3/2002/04-N04	수시검사(CG SA + HS)	03-23	03-23	1	1	1	1	Must	
	KOC3/2002/05-N05	정기검사(Interim)	06-11	06-11	1	1	1		Random	No
	KOC3/2002/06-N06	수시검사(SFV + MSR)	06-21	06-21	1	1	1	1	Must	
	KOC3/2002/07-N07	수시검사(FFV+CSD)	07-02	07-02	1	1	1	1	Must	
	KOC3/2002/08-N08	수시검사(FFV)	07-30	07-30	1	1	1	1	Must	
	KOC3/2002/09-N09	수시검사(pre-PIV)	09-04	09-04	1	1	1	1	Random	Yes
	KOC3/2002/10-N10	수시검사(followup)	09-17	09-18	2	1	2	2	Must	
	KOC3/2002/11-N11	물자재고검사(PIV+DIV)	09-22	09-22	1	1	1	1	Must	
	KOC3/2002/12-N12	수시검사(post-PIV)	09-27	09-27	1	1	1	1	Must	
	KOC3/2002/13-N13	정기검사(Interim)	11-29	11-29	1	1	1	1	Random	Yes
	KOC3/2002/14-N14	수시검사(Interim+SFP)	12-30	12-30	1	1	1	1	Must	
	검사회수 / 방문회수 / 소요일		14		15	14	15	14		
고리4호기	KOC4/2002/01-N01	정기검사(Interim)	03-06	03-06	1	1	1		Random	No
	KOC4/2002/02-N02	정기검사(Interim)	06-11	06-11	1	1	1		Random	No
	KOC4/2002/03-N03	물자재고검사(CCV+DIV)	09-03	09-03	1	1	1	1	Must	
	KOC4/2002/04-N04	정기검사(Interim)	11-29	11-29	1	1	1	1	Random	Yes
	검사회수 / 방문회수 / 소요일		4		4	4	4	2		
고리	전체 통계	검사회수 및 소요일	36		38	36	38	31	총검사수	36
		방문횟수 및 소요일	2		4				Random	14
	국가검사 통계	국가검사 횟수 및 소요일	36		38	36	38		참여	7

시설명칭	검사번호 및 내용		검사/방문 활동기간			검사량 (PDI)			경수로 협력 강화	
	검사번호	검사형태	시작일	종료일	기간	MOST	TCNC	IAEA	구분	참여 ?
영광1호기	KOM1/2002/01-N01	수시검사(Pre-PIV)	02-04	02-04	1	1	1	1	Random	Yes
	KOM1/2002/02-N02	물자재고검사(PIV + DIV)	02-24	02-24	1	1	1	1	Must	
	KOM1/2002/02-N03	수시검사(Post-PIV)	03-24	03-24	1	1	1	1	Must	
	KOM1/2002/04-N04	정기검사(Interim)	06-03	06-03	1	1	1		Random	No
	KOM1/2002/05-N05	정기검사(Interim)	09-09	09-09	1	1	1	1	Random	Yes
	KOM1/2002/06-N06	정기검사(Interim)	11-19	11-19	1	1	1		Random	No
	검사회수 / 방문회수 / 소요일		6		6	6	6	4		
영광2호기	KOM2/2002/01-N01	정기검사(Interim)	02-19	02-19	1	1	1		Random	No
	KOM2/2002/02-N02	정기검사(Interim)	06-03	06-03	1	1	1		Random	No
	KOM2/2002/03-N03	물자재고검사(CCV + DIV)	09-10	09-10	1	1	1	1	Must	
	KOM2/2002/04-N04	정기검사(Interim)	11-19	11-19	1	1	1	1	Random	Yes
	KOM2/2002/05-N05	수시검사(SD-CG, SA-MS, FFV)	12-04	12-04	1	1	1	1	Must	
	KOM2/2002/06-N06	수시검사(SA-CG)	12-14	12-14	1	1	1	1	Must	
	검사회수 / 방문회수 / 소요일		6		6	6	6	4		
영광3호기	KOM3/2002/01-N01	정기검사(Interim + FFV)	02-05	02-05	1	1	1	1	Must	
	KOM3/2002/02-N02	정기검사(Interim)	02-20	02-20	1	1	1		Random	No
	KOM3/2002/02-N03	수시검사(Pre-PIV)	03-09	03-09	1	1	1	1	Random	Yes
	KOM3/2002/04-N04	물자재고검사(PIV + DIV)	04-02	04-02	1	1	2	1	Must	
	KOM3/2002/05-N05	수시검사(Post-PIV)	04-10	04-10	1	1	1	1	Must	
	KOM3/2002/06-N06	정기검사(Interim)	06-04	06-04	1	1	1	1	Random	Yes
	KOM3/2002/07-N07	정기검사(Interim)	09-11	09-11	1	1	1		Random	No
	KOM3/2002/08-N08	정기검사(Interim)	11-20	11-20	1	1	1		Random	No
영광4호기	검사회수 / 방문회수 / 소요일		8		8	8	9	5		
	KOM4/2002/01-N01	정기검사(Interim)	02-20	02-20	1	1	1		Random	No
	KOM4/2002/02-N02	정기검사(Interim)	06-04	06-04	1	1	1	1	Random	Yes
	KOM4/2002/03-N03	정기검사(Interim+FFV)	09-11	09-11	1	1	1	1	Must	
	KOM4/2002/04-N04	수시검사(Pre-PIV)	10-14	10-14	1	1	1		Random	No
	KOM4/2002/05-N05	물자재고검사(PIV + DIV)	11-10	11-10	1	1	1	1	Must	
	KOM4/2002/06-N06	수시검사(Post-PIV)	11-18	11-18	1	1	1	1	Must	
영광5호기	검사회수 / 방문회수 / 소요일		6		6	6	6	4		
	KOM5/2002/01-N01	정기검사(Interim)	02-21	02-21	1	1	1	1	Random	Yes
	KOM5/2002/02-N02	수시검사(EHD)	04-01	04-01	1	1	1		Random	No
	KOM5/2002/03-N03	정기검사(Interim + EHA)	04-15	04-15	1	1	1	1	Must	
	KOM5/2002/04-N04	정기검사(Interim)	06-07	06-07	1	1	1		Random	No
	KOM5/2002/05-N05	수시검사(FFV)	07-30	07-30	1	1	1	1	Must	
	KOM5/2002/06-N06	물자재고검사(CCV + DIV)	09-12	09-12	1	1	1	1	Must	
영광6호기	KOM5/2002/07-N07	정기검사(Interim)	11-21	11-21	1	1	1	1	Random	Yes
	검사회수 / 방문회수 / 소요일		7		7	7	7	5		
	KOM6/2002/01-N01	수시검사 (DIV)	04-11	04-11	1	1	1	1	Must	
	KOM6/2002/02-N02	수시검사 (Initial FFV)	04-15	04-15	1	1	1	1	Must	
	KOM6/2002/03-N03	수시검사 (FFV)	07-29	07-30	2	1	2	2	Must	
	KOM6/2002/04-N04	물자재고검사(PIV)	08-05	08-05	1	1	1	1	Must	
	KOM6/2002/05-N05	수시검사(Post-PIV)	08-19	08-19	1	1	1	1	Must	
	KOM6/2002/06-N06	정기검사(Interim)	09-12	09-13	2	1	1		Random	No
	KOM6/2002/07-N07	수시검사(EH-SD)	10-02	10-02	1	1	1		Random	No
	KOM6/2002/08-N08	수시검사(EH-SA)	10-28	10-28	1	1	1	1	Must	
영광	KOM6/2002/09-N09	정기검사(Interim)	11-21	11-21	1	1	1		Random	No
	검사회수 / 방문회수 / 소요일		9	1	11	9	10	7		
	전체 통계	검사 횟수 및 소요일	42		43	42	44	29	총검사수	42
		방문 횟수 및 소요일	6		13				Random	22
	국가검사 통계	국가검사 횟수 및 소요일	42		43	42	44		참여	8

시설명칭	검사번호 및 내용		검사/방문 활동기간			검사량 (PDI)			경수로 협력강화	
	검사번호	검사형태	시작일	종료일	기간	MOST	TCNC	IAEA	구분	참여 ?
울진1호기	K001/2002/01-N01	정기검사(Interim)	02-06	02-06	1	1	1	1	Random	Yes
	K001/2002/02-N02	정기검사(Interim)	05-30	05-30	1	1	1	1	Random	Yes
	K001/2002/03-N03	물자재고검사(CCV + DIV)	09-05	09-05	1	1	1	1	Must	
	K001/2002/04-N04	정기검사(Interim)	11-26	11-26	1	1	1	1	Random	Yes
	검사회수 / 방문회수 / 소요일		4		4	4	4	4		
울진2호기	K002/2002/01-N01	정기검사(Interim)	02-06	02-06	1	1	1		Random	No
	K002/2002/02-N02	정기검사(Interim)	05-30	05-30	1	1	1	1	Random	Yes
	K002/2002/03-N03	수시검사(FFV)	07-30	07-30	1	1	1	1	Must	
	K002/2002/04-N04	수시검사(Pre-PIV)	09-12	09-12	1	1	1		Random	No
	K002/2002/05-N05	물자재고검사(PIV)	10-14	10-14	1	1	1	1	Must	
	K002/2002/06-N06	수시검사(Post-PIV)	10-21	10-21	1	1	1	1	Must	
	K002/2002/07-N07	정기검사(Interim)	11-26	11-26	1	1	1		Random	No
	K002/2002/08-N08	수시검사(SFP)	12-20	12-20	1	1	1	1	Must	
	검사회수 / 방문회수 / 소요일		8		8	8	8	5		
울진3호기	K003/2002/01-N01	정기검사(Interim)	02-07	02-07	1	1	1		Random	No
	K003/2002/02-N02	정기검사(Interim)	06-01	06-01	1	1	1		Random	No
	K003/2002/02-N03	정기검사(Interim)	09-06	09-06	1	1	1	1	Random	Yes
	K003/2002/04-N04	수시검사(FFV)	10-31	10-31	1	1	1	1	Must	
	K003/2002/05-N05	수시검사(Pre-PIV)	11-24	11-24	1	1	1		Random	No
	K003/2002/06-N06	물자재고검사(PIV + DIV)	12-17	12-17	1	1	1	1	Must	
	K003/2002/07-N07	수시검사(Post-PIV)	12-21	12-21	1	1	1	1	Must	
	검사회수 / 방문회수 / 소요일		7		7	7	7	4		
울진4호기	K004/2002/01-N01	정기검사(Interim + FFV)	02-07	02-07	1	1	1	1	Must	
	K004/2002/02-N02	수시검사(Pre-PIV)	04-06	04-06	1	1	1		Random	No
	K004/2002/03-N03	물자재고검사(PIV + DIV)	05-05	05-05	1	1	1	1	Must	
	K004/2002/04-N04	수시검사(Post-PIV)	05-15	05-15	1	1	1	1	Must	
	K004/2002/05-N05	정기검사(Interim)	06-01	06-01	1	1	1		Random	No
	K004/2002/06-N06	정기검사(Interim)	09-06	09-06	1	1	1		Random	No
	K004/2002/07-N07	정기검사(Interim)	11-25	11-25	1	1	1		Random	No
	검사회수 / 방문회수 / 소요일		7		7	7	7	3		
울진	전체 통계	검사 횟수 및 소요일	26		26	26	26	16	총검사수 26 Random 15 참여 5	
		방문 횟수 및 소요일	1		3					
	국가검사 통계	국가검사 횟수 및 소요일	26		26	26	26			

2002년도 경수로 계량관리 검사 통계 (2002.1.1 ~ 12.31)			검사 및 방문			검사량 (PDI)			
			횟수	소요일	MOST	TCNC	IAEA		
국가전체	전체 통계	검사 횟수 및 소요일	104		107	104	108	76	총검사수 104 Random 51 참여 20
		방문 횟수 및 소요일	9		20				
	국가검사 통계	국가검사 횟수 및 소요일	104		107	104	108		