



제 143회 원자력 안전 점검의 날

일시 : 2016년 03월 22일/24일 한국전력기술(주)



- 제 143 회 행사결과 -



2016년 03월



한국전력기술주식회사
KEPCO ENGINEERING & CONSTRUCTION COMPANY, INC

1. 행사 개요

구분	원자력본부	원자로설계개발단
일시	'16년 03월 22일(화), 13:30 ~ 15:00	'16년 03월 24일(목), 14:00 ~ 16:00
장소	김천 신사옥 3층 영상 회의실	한국원자력연구원 본관 2층 세미나실
참석자	원자력본부장, 각 기술그룹장, 주요사업 PM 등 총 24명	각 기술그룹장, 주요사업 PM 등 총 28명

2. 행사 목적

- ◎ 『원자력 안전점검의 날』 행사를 통해 안전 설계의 중요성 전파
- ◎ 안전설계에 대한 교육/점검/회의를 통해 안전문화의 생활화 유도

3. 행사 내용

- ◎ 원자력안전문화 중점 추진 과제
- ◎ 기술그룹 주제발표

4. 발표 주제

구분	원자력본부	원자로설계개발단
1	2016년 품질 중점 추진계획 (품질보증팀 이재우 부장)	설계해석시 사용되는 상용 Software Dedication (품질보증팀 홍경식 부장)
2	ASME Code Case 개발 (배관기술그룹 남일권 차장)	NSSS 방폭 설계 (유체계통설계그룹 임덕재 부장)

5. 행사 결과

이번 원자력 안전점검의 날 행사는 각 본부 및 단별로 실시하였으며, 기술 부서장, 주요사업 책임자, 분야책임자 등이 참석한 가운데, 품질활동 주요 이슈사항 및 기술부서의 주제발표로 진행되었다.



제 143회 원자력 안전 점검의 날

일시 : 2016년 03월 22일/24일 한국전력기술(주)



원자력본부 행사에서는 조직래 원자력본부장을 비롯해 주요 직위자들이 참석했으며, ‘2016년 품질 중점추진계획’ 및 ‘ASME Code Case 개발’을 주제로 품질안전환경처 이재우 부장과 배관기술그룹 남일권 차장의 발표가 진행되었다. 2015년 품질보증 활동을 통해 분석/발굴될 주요 중점 추진계획에 대해 안전문화 시스템 구축과 더불어 안전한 설계와 품질확보를 위한 임직원의 관심과 노력을 주문하였으며, ASEM Code Case 개발에서는 각 기술부서에서 설계 기술향상을 위한 Code 전문가 양성과 적극적인 기술이슈 대처능력 향상 노력을 강조했다. 또한 조직래 전무는 “안전문화 메시지, 표어, 핸드북 등의 직원들이 좀더 현실적으로 느낄 수 있는 안전문화 매체개발과 기술부서의 협조를 통한 품질안전환경처의 노력”을 당부했다.

원자로설계개발단 행사에서는 BNPP사업의 안전문화 업무를 담당하고 있는 품질안전환경처 홍경식 부장이 ‘설계해석시 사용되는 상용 Software Dedication’에 대하여 발표하였으며, 유체계통설계그룹의 임덕재 부장은 ‘NSSS 방폭 설계’라는 기술부서 현안사항에 대해 해당 기술그룹 참여자들과 함께 열띤 토론으로 발표를 진행하였다.

이번 원자력안전점검의 날 행사를 통해 ‘설계품질 최우선 조직 및 업무수행 자세’라는 한기의 안전문화 정의를 기반으로 원자력 안전문화에 대한 꾸준한 관심과 지속적인 노력의 필요성을 참석자들에게 다시 한번 주지시키는 계기가 되었으며, 앞으로 회사는 원자력안전문화의 정착을 넘어 지속적 증진을 통한 설계품질 확보라는 원자력안전문화 의지를 강화해 나갈 방침이다.



제 143회 원자력 안전 점검의 날

일시 : 2016년 03월 22일/24일 한국전력기술(주)



6. 『제 144 회 원자력 안전점검의 날』 행사 계획

1) 행사 목적

- ▣ 『원자력 안전점검의 날』 행사를 통해 안전 설계의 중요성 전파
- ▣ 안전설계에 대한 교육/점검/회의를 통해 안전문화의 생활화 유도

2) 주요 행사 계획

- ▣ 사내 게시판을 통해 『제 144회 원자력 안전점검의 날』 행사 공지
- ▣ 『원자력 안전점검의 날』 행사 현수막 부착
- ▣ 『원자력 안전점검의 날』 주제발표

7. 첨부

- 1) 행사 사진
- 2) 참석자 서명록

- 원자력본부 행사 -



- 원자로설계개발단 행사 -



<품질보증팀 홍경식 부장>

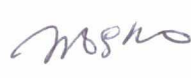
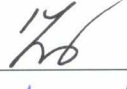
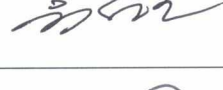


<유체계통설계그룹 임덕재 부장>

제 143회 원자력 안전점검의 날

일시 : 2016년 03월 22일

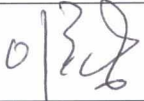
장소 : 본관 3층 영상회의실

번호	소속	직책	성명	서명
1	원자력본부	본부장	조 직래	
2	"	원사처장	지 계광	
3	원자력사업관리실	실장	장 진영	
4	신한은행 3.4 PM	PM	재우서	
5	사이버책임자실	BG장	김 태욱	
6	품질안전환경처	처장	김 응주	
7	"	PQAGS	석 성 재	
8	원자력사업처	RE	홍 민기	
9	전기기술그룹	운영팀장	김 피호	
10	품질안전환경처		조인환	
11	핵심기술개발그룹	운영팀장	유 성호	
12	사이버책임자실	PM	신종오	
13	"	"	이광영	
14	"	PM	장 명근	
15	핵심기술개발그룹	팀장	이영희	

제 143회 원자력 안전점검의 날

일시 : 2016년 03월 22일

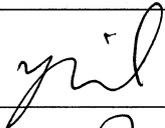
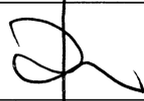
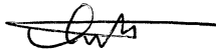
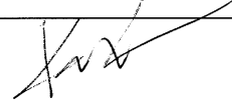
장소 : 본관 3층 영상회의실

번호	소속	직책	성명	서명
16	계측레이저기술그룹	무반입장	신경인	
17	배선기술그룹	"	이준호	
18	품질안전화장부	PQA/S	백봉익	
19	"	"	윤성훈	
20	"	안전화장부	윤택수	
21	"	품질경영팀장	두서진	
22	계측레이저기술그룹	그룹장	최동재	
23	인사팀	기술경영팀장	이호성	
24	원자력기술그룹	그룹장	여인선	
25	원자력복합기술	"	최기원	
26	사업관리기술그룹	"	김용수	
27	원전기기 안전센터	센터장	이영득	
28	원자력안전관리팀	팀장	주정환	
29	배선기술그룹	그룹장	박문백	
30				

제 143회 원자력 안전점검의 날

일시 : 2016년 03월 24일

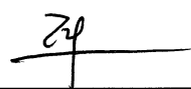
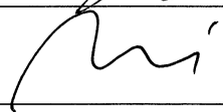
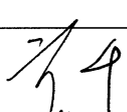
장소 : 한원연 본관 2층 계단식 세미나실

번호	소속	직책	성명	서명
1	신남기.4 사영	책임	신영사	
2	이원영팀	책임	이래운	
3			박소춘	
4	기계실계	책임	김인홍	
5		책임	문종성	
6	유체계통	책임	박성호	
7		책임	이주희	
8			김도현	
9		책임	삼기광	
10		책임	조유서	
11	유체계통	인원	이우훈	
12	유체계통	인원	조문호	조문호
13		사원	황성훈	황성훈
14		리장	고경민	
15		부장	김석범	

제 143회 원자력 안전점검의 날

일시 : 2016년 03월 24일

장소 : 한원연 본관 2층 계단식 세미나실

번호	소속	직책	성명	서명
16	원자력안전실예정영팀	박광	진 승령	
17	G & C	박광	임경순	
18	유체 계통	하광	김영진	
19	유체계통설계그룹	사원	김리홍	
20	..	태리	박재형	
21	OTA	리빙	정승호	
22	유체 계통	원급	강유림	
23	..	책임	정성기	정성기
24	계측제어실생체	박광	신재환	
25	유체	책임	최재대	
26	계측	주임	환상민	
27	유체	원급	윤준호	
28	기계	책임	박승민	박승민
29	유체계통	차장	박숙자	박숙자
30	QA	원급	최영숙	

제 143회 원자력 안전점검의 날

일시 : 2016년 03월 24일

장소 : 한원연 본관 2층 계단식 세미나실

번호	소속	직책	성명	서명
31	안전점검팀	부팀장 33109	고한준	
32	안전대책	팀장 35024	최한라	
33	유체계통 설계과장	과장 47092	이영준	
34	안전대책	5차 32263	이귀천	
35	계통관리팀/2차	2차장 32249	윤재희	
36	QA	2차장 31607	박상환	
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				