

해외 대전력시험기관의 시험설비 운영체계 및 현황 파악

-정만태 선임연구위원(지역발전연구센터)

1. 출장자

- 지역발전연구센터 선임연구위원 정만태

2. 출장지역

- 일본(고베), 네덜란드(아른햄), 이탈리아(밀라노)

3. 출장 기간 : 2010. 6. 22~6.30 (8박 9일)

출장 일정	출장지	수행업무	비고
'10.6.22(화)	서울/고베 (일본)	- 출국 및 이동(오사카→고베)	
6.23(수)	고베	- 4000MVA 단락발전기 layout 및 사양 협의 - 시험소 현황 및 시험업무 관련자료 수집	
6.24(목)	아른헴 (네덜란드)	- 이동(인천 경유)	
6.25(금)	아른헴	- 설비증설사업 관련사항 협의 - 시험소 현황 및 시험업무 관련자료 수집	
6.26(토) ~6.27(일)	밀라노 (이태리)	- 이동(암스테르담 경유) - 휴식 및 회의자료 정리/준비	
6.28(월)	밀라노	- 시험소 현황 및 시험업무 관련자료 수집	
6.29(화)/ 6.30(수)	밀라노/ 서울	- 단락변압기 사양 협의 및 제작사 현황 파악	

4. 출장목적

- 해외 대전력시험기관의 시험설비 운영체계 및 현황 파악

5. 출장 조사 내용

- 용역과제 수행 내용이므로 생략