

(첨부서류 7)

핵연료의 장전계획에 관한 설명서

목 차

1. 목적	34
2. 작업 항목 및 공정	34
3. 연료 장전 예상 조직	35
4. 교육	36
5. 연료 장전 작업 선결조건	36
그림1. 통제실 설치도	39
그림2. 통신망 배치도	40

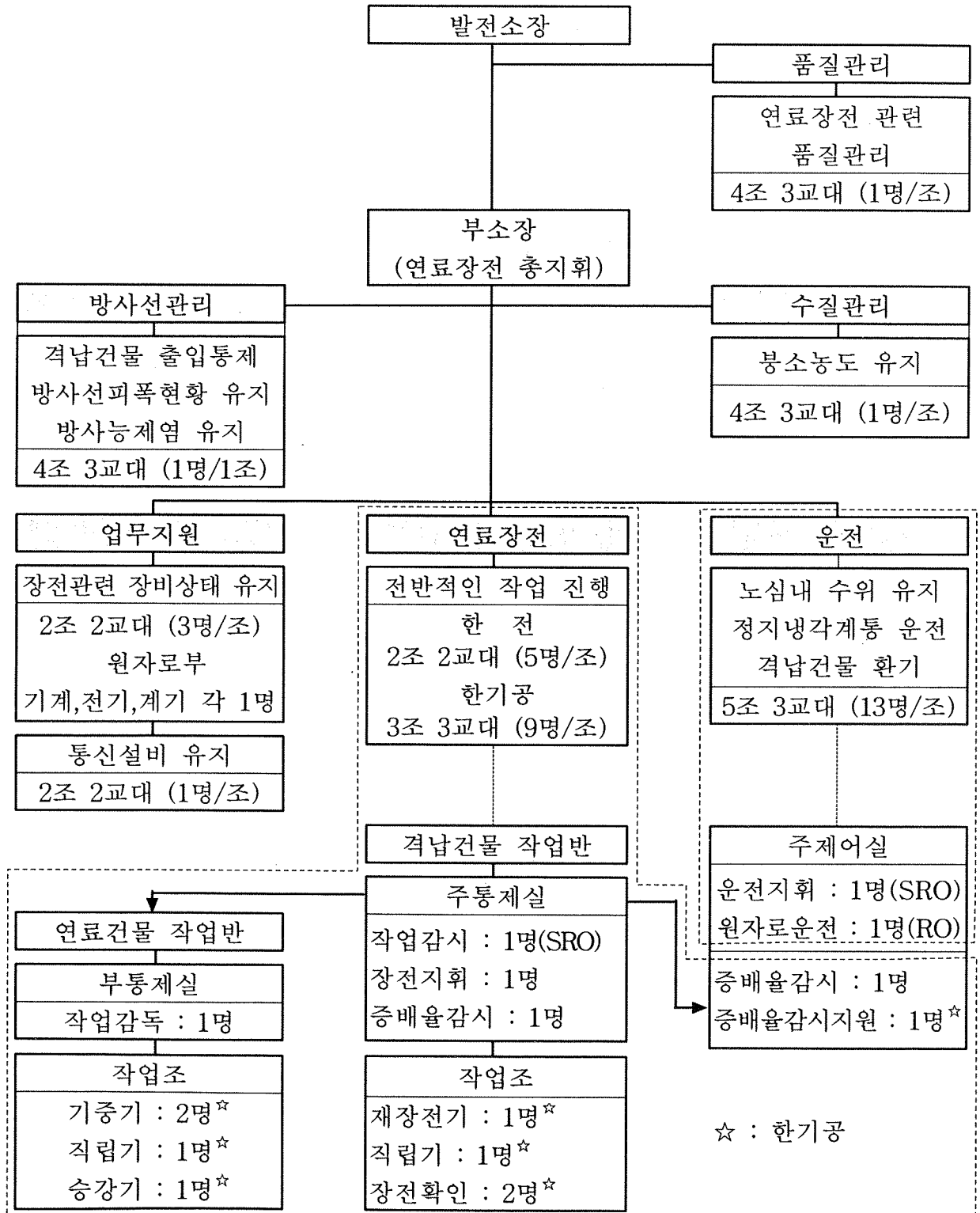
1. 목 적

본 설명서는 영광 원자력발전소 5,6호기의 초기 연료장전을 안전하고 신속, 정확하게 수행하기 위하여 연료 장전 전에 갖추어야 할 선행조건과 장전 작업에 관련된 조직구성 및 작업내용을 기술하기 위한 것임

2. 작업 항목 및 공정

작업 항목	일 정																							비 고
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1. 노내 임시 중성자계측기 삽입	—																							
2. 자연계수율 측정		—																						
3. 중성자선원이 내장된 모의 연료집합체 장전			—																					
4. 기동영역 계측기 및 임시 중성자계측기 교정				—																				
5. 모의 연료집합체 인출					—																			
6. 연료장전						—	—	—	—	—	—													
7. 연료장전상태 총점검											—													
8. 원자로 상부구조물 및 제어봉집합체 설치												—	—											
9. 원자로 O-링 설치														—										
10. 원자로 헤드 설치															—									
11. 원자로 스택드 조립																—	—							
12. 가열접점열전대 설치																	—	—						
13. 원자로건전성감시계통 조립																		—	—					
14. 원자로 헤드 보온재 설치																				—	—			
15. 비산물 방호 구조물 설치																						—	—	

3. 연료 장전 예상 조직



교대근무 시간표	3교대	2교대
	08:00~16:00	08:00~20:00
	16:00~23:00	20:00~08:00
	23:00~08:00	

4. 교 육

- 가. 일반직원 방사선 방호 교육
- 나. 연료장전 요원 기술 교육
- 다. 연료취급 설비 및 장비 운전원 교육
- 라. 연료취급 사고시 행동요령 교육
- 마. 연료장전 관련부서 책임자 및 실무자 교육

5. 연료장전 작업 선결요건

가. 운영기술지침서 요구 조건

- (1) K_{eff} 가 0.95 미만이거나 또는 붕소농도가 2,150 ppm 이상이어야 한다.
- (2) 운전모드 6 (연료재장전)으로 유지되어야 한다.
- (3) 2개의 기동영역 계측기가 운전가능해야 한다.
- (4) 격납건물 건전성이 유지되어야 한다.
- (5) 적어도 1개의 정지냉각 유로가 운전중이어야 한다.
- (6) 재장전수조 수위가 원자로용기 플랜지 상부 23ft 이상을 유지해야 한다.

나. 기타 조건

- (1) 기동영역 계측기는 주제어실에서 시각 및 청각으로 감시할 수 있어야 하고, 격납건물에서 청각으로 감시할 수 있어야 한다.
- (2) 주제어실과 격납건물의 연료재장전기 사이에 직접 통신 설비가 설치되어야 한다.
- (3) 사용후연료 취급기중기는 점검이 완료되어 운전가능하고, 1800lbs 이상의 물체를 옮길 때 연료가 저장된 사용후연료 저장조 위를 지나갈 수 없어야 한다.
- (4) 격납건물 배기 격리계통이 운전 가능하여야 한다.
- (5) 2개의 독립된 연료건물 비상 배기계통이 운전 가능하여야 한다.

- (6) 연료장전에 필요한 인원이 구성되고, 연료 취급에 대한 모든 훈련이 완료되어야 한다.
- (7) 연료장전에 필요한 방사선관리절차서 및 방사선비상절차서가 준비되고, 모든 연료장전 조직 구성원에게 교육되어야 한다.
- (8) 연료장전과 관련되는 시험을 포함하여 연료장전 전에 끝나야 할 모든 시험은 허용기준을 만족시키고 또한 완결되어야 한다.
- (9) 연료취급 경험이 있거나 충분한 교육을 받은 운전원을 확보하여야 한다.
- (10) 핵계측설비와 임시 중성자계측기가 교정되고 중성자에 대한 반응도가 검정되어야 한다.
- (11) 핵계측기가 측정하고자 하는 위치에 장치되어 있는지 확인되어야 한다.
- (12) 연료장전시 중성자 계측기를 이용하여 노심내 변동사항을 계속 주시하여야 한다.
- (13) 연료장전시 주제어실 및 격납건물에 연료이동과 삽입체 위치를 알 수 있는 상황판이 준비되어야 한다.
- (14) 연료취급공구와 설비의 점검 및 시험이 완료되어야 한다.
- (15) 연료장전지역의 청결상태가 유지되고, 관계직원의 출입이 통제되어야 한다.
- (16) 방사능 감시계통이 교정되고 작동 가능하여야 한다.
- (17) 격납건물 대피 경보계통의 설치 및 시험이 완료되고, 모든 직원에게 격납건물 대피 절차가 교육되어야 한다.
- (18) 격납건물 및 연료건물 안에 장전작업에 지장이 없도록 조명설비가 설치되어야 한다.
- (19) 주기적으로 봉산수를 채취하여 분석한 결과를 기록할 수 있는 기록 양식이 준비되어야 한다.
- (20) 원자로에 조사시편이 설치되어야 한다.
- (21) 격납건물 건전성이 발전소 운전절차서의 요건에 만족되어야 한다.
- (22) 중성자 선원봉은 지정된 연료집합체에 삽입되어야 한다.
- (23) 연료이송수조는 연료이송 관통구 까지 2150 ppm 이상의 봉산수로 채워져 있어야 한다.

- (24) 초기 연료장전 중 격납건물에 출입하는 작업자의 보안 관련사항은 총무부 보안과의 통제를 받아야 하며, 방사선 작업허가 관련사항은 방사선 관리부서의 통제를 받아야 한다.

다. 준비 사항

(1) 절차서 준비

- (가) 초기 연료장전 절차서
- (나) 방사선 관리 절차서
- (다) 연료취급 절차서
- (라) 연료취급사고시 조치 절차서
- (마) 관리구역 출입 절차서

(2) 장비 및 공구 준비

- (가) 임시 중성자 측정용 계측기
- (나) 모의 연료 집합체
- (다) 수중등
- (라) 신연료 취급공구
- (마) 사용후연료 취급공구
- (바) 수중카메라 또는 연료재장전기 카메라
- (사) 쌍안경

그림1. 통제실 설치도

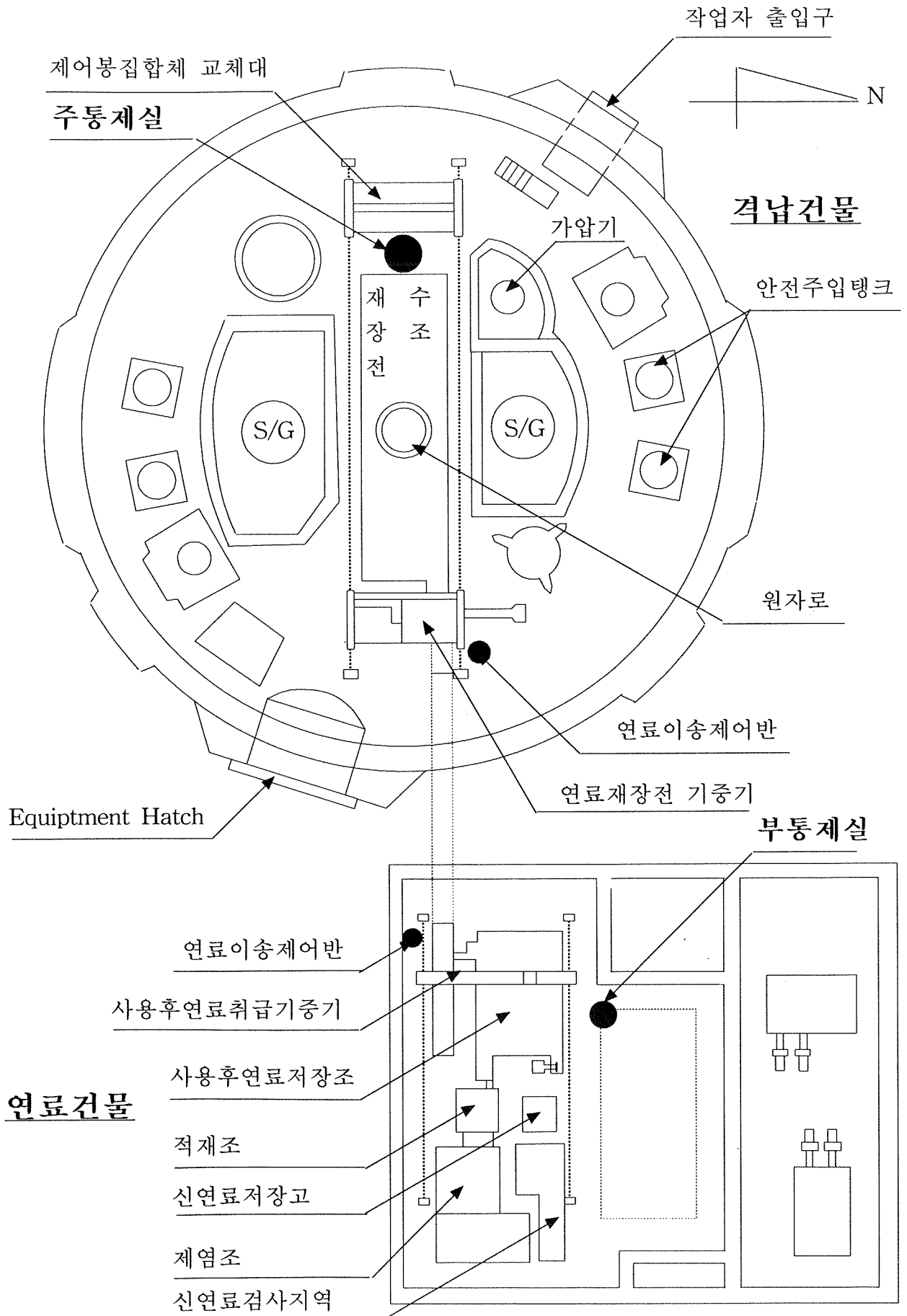


그림2. 통신망 배치도

