설 비 명	점검일	점 검 내 용	점검결과
뚝섬음악 분수 (22,9kv 950KVA)	7월03일	1.변압기 온도 및 소음 동작상태 점검. 2.인입케이블 상태 점검. 3.계기용 전류기 외관 및 동작상태 점검. 4.MOF 상태점검.	이상없음
	7월09일	1.배전반내 보호계전기 회로상태 점검. 2.수전반내 케이블헤드 상태 점검. 3.변압기 및 MOF 상태 점검. 4.변압기 및 파워휴즈 상태 점검.	이상없음
	7월18일	1.변압기 온도 및 소음 동작상태 점검. 2.누전경보기 계측기 상태 점검. 3.진공차단기 상태 점검. 4.저압회로 및 계전기 결선상태 점검.	이상없음
	7월23일	1.계량기함내 설비 점검. 2.변압기 소음 및 발열상태 점검. 3.MOF 상태 점검. 4.인입케이블헤드 상태 점검.	이상없음

설 비 명	점검일	점 검 내 용	점검결과
뚝섬벽천 분수 (22,9kv 300KVA)	7월18일	1.고장구간 계폐기온도 및 동작상태 점 검. 2.파워휴즈 및 차단기 동작상태 점검. 3.저압반 저압회로 점검. 4.변압기 온도 및 소음 점검.	이상없음

설 비 명	점검일	점 검 내 용	점검결과
여의도물빛 광장분수 (22,9kv, 750KVA)	7월03일	1.인입케이블 및 부스바 상태 점검. 2.파워휴즈 및 AISS 상태 점검. 3.변압기 온도 및 소음, 누유상태 점검. 4.MOF 외관검사 및 붓싱 점검.	이상없음
	7월09일	1.MOF 및 접지선 온도 상태 점검. 2.변압기 온도 및 누유상태 점검. 3.인입케이블헤드 상태 및 부스바온도 측정.	이상없음
	7월18일	1.분수제어반실 저압반 동작 상태 점검. 2.콘덴서 상태 및 기계식 타이머동작 상 태 점검. 3.특 고압 설로 및 인입케이블헤드 점검.	이상없음
	7월23일	1.TR 및 MOF 상태 점검. 2.파워휴즈 및 부스바 연결상태 점검. 3.AISS 점검. 4.누전경보기 및 지락계전기 상태 점검.	이상없음

	T		
설 비 명	점검일	점 검 내 용	점검결과
난지거울 분수 (22,9kv. 350KVA)	7월11일	1.콘덴서용 타이머 MCC 점검. 2.콘덴서 부하전류 측정. 3.볍압기 열화상카메라 촬영. 4.배기FAN 동작 상태 점검.	이상없음
	7월24일	1.수배전반 주위 수목제거 작업실시. 2.배기팬 동작상태 점검. 3.MOF 고장 표시램프 점등 유무확인. 4.누전경보기 회로동작 시험실시.	이상없음

설 비 명	점검일	점 검 내 용	점검결과
난지물놀이 장 분수 (76kW 380v)	7월24일	1. 배전반내 전기설비 열화상 촬영. 2. 휴즈홀더 균열, 파손유무 점검. 3. 에어컨 접속부 콘센트 상태 점검.	이상없음