

2019년 2월 점검결과 보고서

제출일자 : 2019년 2월 28일

설비명	점검일	점검내용	점검결과
특섬음악 분수 (22,9kv 950KVA)	2월07일	1.한전계량기 주간최대, 야간최대 전력, 평균역을 기록. 2.TR-1 저압반 전압,전류,전력기록 점검. 3.MOF Panel 내부 점검. 4.ACB Panel후면 저압라인 상태 점검. 5.음악분수 자동제어반(P-MU1,2)점검.	1.TR-2-LV 큐비클 ①배기팬고장 ②잠금장치 고장 ③외함지붕 페인트 노화
	2월13일	1.한전계량기 주간최대, 야간최대 전력, 평균역을 기록. 2.M. TR-1 소리,냄새등 변압기 점검. 3.BATT Panel 및 후면 밧데리 상태 점검. 4.PF, LA Panel 내부 점검. 5.음악분수 워터스크린 제어반 점검.	"
	2월20일	1.한전계량기 주간최대, 야간최대 전력, 평균역을 기록. 2.VCB 및 Panel 내부 이상 유무 점검. 3.Panel 케이블 및 헤드 점검. 4.음악분수 자동제어반(P-MU3,4) 점검.	"
	2월25일	1.한전계량기 주간최대, 야간최대 전력, 평균역을 기록. 2.M. TR-2반 내부 변압기 상태 점검. 3.접지 단자함 접지 상태 점검. 4.음악분수 자동제어반(P-MU5) 점검. 5.MCCB 단자대 점검.	"

2019년 2월 점검결과 보고서

제출일자 : 2019년 2월 28일

설 비 명	점검일	점 검 내 용	점검결과
뚝섬벽천 분수 (22,9kv 300KVA)	2월07일	1.한전계량기 주간최대, 야간최대 전력, 평균역을 기록. 2.M.TR 소리,변색,냄새등 상태 점검. 3.MOF 상태 및 변색, 냄새등 상태 점검. 4.PF 파우워 퓨즈 상태 점검.	이상없음

2019년 2월 점검결과 보고서

제출일자 : 2019년 2월 28일

설 비 명	점검일	점 검 내 용	점검결과
여의도물빛 광장분수 (22,9kv, 750KVA)	2월07일	1.한전계량기 주간최대, 야간최대 전력, 평균역을 기록. 2.AISS 및 라인 SW 접속 상태 점검. 3.후면 저압 콘덴서 점검 4.ACB등 후면 저압라인 상태 점검.	1.전력콘덴서 380V3P30 KVAR x1대 동작불능상태 2.변전실내 먼지과다 청소 요망
	2월13일	1.한전계량기 주간최대, 야간최대 전력, 평균역을 기록. 2.M.TR등 배전반 내부 소리,변색, 냄새등 점검. 3.고압 케이블 헤드등 접속상태 점검 4.저압 콘덴서등 단자함 접속 상태 점검.	"
	2월20일	1.한전계량기 주간최대, 야간최대 전력, 평균역을 기록. 2.MOF등 내부 이상 유무 점검. 3.MCCB 단자함등 저압라인 점검. 4.접지단자함 접지 상태 점검.	"
	2월25일	1.한전계량기 주간최대, 야간최대 전력, 평균역을 기록. 2.PF등 고압라인 상태 점검. 3.ACB 상태 점검. 4.후면 MCCB 단자 접속 상태등 저압설비 점검.	"

2019년 2월 점검결과 보고서

제출일자 : 2019년 2월 28일

설비명	점검일	점검내용	점검결과
난지거울 분수 (22,9kv. 350KVA)	2월07일	1.1/HV 일체형 배전반 350KVA 후면 한전계량기 판넬 주간최대, 야간최대 전력, 평균역을 기록. 2.1/HV 일체형 배전반 350KVA MCCB 단자대 점검. 3.후면 특고압 MOF 및 M. TR 소리, 변색 상태 점검. 4.분수제어반, 펌프제어반 점검.	1.저압인버터 모터 제어반 후문 시건장치 불량.
	2월20일	1.1/HV 일체형 배전반 후면 한전계량기 주간최대,야간최대 전력, 평균역을 기록. 2.후면 고압 PV등 고압기기 점검. 3.PLC제어반, Inverter제어반 점검. 4.저압 ACB 상태 점검.	"

2019년 2월 점검결과 보고서

제출일자 : 2019년 2월 28일

설비명	점검일	점검내용	점검결과
난지물놀이 장 분수 (76kW 380v)	2월20일	1.한전계량기 역울, 피크 상태 기록. 2.PC제어반 접속 상태 점검. 3.LED/SOL제어반 발열 상태 점검. 4.음향제어반 단자 접속 상태 점검.	이상없음