

# 2019년 3월 점검결과 보고서

제출일자 : 2019년 3월 31일

설비명	점검일	점검내용	점검결과
<b>특검음악 분수 (22,9kv 950KVA)</b>	3월06일	1.한전계량기 주간최대, 야간최대 전력, 평균역율 기록. 2.TR-1 MCCB 판넬 단자접촉등 점검. 3.LA, Lbs, PF반 점검. 4.Mtr No.1반 점검 및 Mtr No.2반 후면 점검. 5.음악분수 자동제어반(P-MU3,4)점검.	1.M.Tr.No.2 후면안쪽 열쇠고장 2.M.Tr.No.1,2 모두 오른쪽 문 팬고장 3.변전반 외부 페인트노후화
	3월13일	1.한전계량기 주.야간최대 전력, 평균역율 기록. 2.M. TR-2 후면열쇠 고장으로 전면 MCCB판넬 사이로 변압기 내부소리, 냄새등 점검. 3.MCCB 및 ACB반 상태 점검. 4.케이블 헤드반 내부 점검 5.음악분수 자동제어반(P-MU5) 점검.	"
	3월20일	1.한전계량기 주간최대, 야간최대 전력, 평균역율 기록. 2.#1,2, MCCB 및 ACB반 점검. 3.LBS PF, MOF반 점검. 4.자동제어반(P-MU3), 워터스크린반 점검.	"
	3월27일	1.한전계량기 주간최대, 야간최대 전력, 평균역율 기록. 2.VCB반 후면 상태점검. 3.бат데리판넬 후면 бат데리 점검. 4.음악분수 자동제어반(P-MU1,2) 점검.	"

# 2019년 3월 점검결과 보고서

제출일자 : 2019년 3월 31일

설 비 명	점검일	점 검 내 용	점검결과
<p>뚝섬벽천 분수 (22,9kv 300KVA)</p>	3월06일	<p>1.한전계량기 주간최대, 야간최대 전력, 평균역율 기록. 2.후면 ACB상태 점검. 3.후면 콘덴서 상태등 점검 4.PF M. TR등 상태 점검.</p>	<p>한전계량기 반 오른쪽문 열쇠 고장</p>

## 2019년 3월 점검결과 보고서

제출일자 : 2019년 3월 31일

설비명	점검일	점검내용	점검결과
<b>여의도물빛 광장분수 (22,9kv, 750KVA)</b>	3월06일	1.한전계량기 주,야간최대전력, 평균역을 기록. 2.M. TR 및 PF, MOF등 점검 3.MCCB, ACB등 후면 점검 4.ELD, Ocgr반 저압반 케이블등 점검.	저압콘덴서불량 - 교체 요망
	3월13일	1.한전계량기 주,야간최대전력, 평균역을 기록. 2.전력퓨즈 및 케이블 헤드등 내부 점검 3.AISS반 및 MCCB반 상태 점검 4.계전기,적산적력계반 및 콘덴서 상태 점검.	"
	3월20일	1.한전계량기 주간최대, 야간최대 전력, 평균역을 기록. 2.계기용 변성기등 점검. 3.콘덴서 및 AISS반 후면 점검. 4.AISS 및 전력퓨즈 점검.	"
	3월27일	1.한전계량기 주간최대, 야간최대 전력, 평균역을 기록. 2.변압기 및 계기용 변성기등 점검. 3.케이블헤드등 내부 상태 점검. 4.ACB등 후면 배전반 저압설비 점검.	"

# 2019년 3월 점검결과 보고서

제출일자 : 2019년 3월 31일

설 비 명	점검일	점 검 내 용	점검결과
<p style="text-align: center;"> <b>난지거울 분수 (22,9kv. 350KVA)</b> </p>	3월06일	1.일체배전반 후면 한전계량기 주, 야간최대전력, 평균역율 기록. 2.일체배전반 MCCB 점검. 3.펌프제어반, PLC 제어반 점검. 4.M. TR. PF등 고압 내부반 점검	1.저압인버터 모터 제어반 후문 시건장치 불량.
	3월20일	1.일체배전반 후면 한전계량기 주간,야간최대 전력, 평균역율 기록. 2.일체배전반, ACB 및 MCCB반 점검. 3.자동제어반, Inverter제어반 점검. 4.전력퓨즈 및 변압기반 점검.	"

## 2019년 3월 점검결과 보고서

제출일자 : 2019년 3월 31일

설 비 명	점검일	점 검 내 용	점검결과
난지물놀이 장 분수 (76kW 380v)	3월06일	1.한전계량기 역율, 피크 상태 기록. 2.LED/SOL제어반 접촉단자 상태 점검. 3.PC제어반 발열 상태 점검. 4.음향제어반 발열 및 접촉 상태 점검.	이상없음