

전기설비 점검기록표(고객용)

통지번호: 180237

주소	시해 마리아 정유 81	고객 유형	발전(사하3기)
성명	이우애	상호	시해발전
전기설비현황	고객 번호	설치 장소	수전전압(V)
		수전방식(Φ, W)	계약용량(kW)
		총용량(kW)	

1. 전기설비 점검내용

점검 결과 (종합판정)	세부점검항목		결과		세부점검항목		결과	
	적합	절연(누전)상태	○	인입구배선 상태	○	누전차단기 상태	○	○
개폐기(차단기)상태		○	옥내배선 상태	○	접지상태	○	○	
기타()		✓	기타()	✓	기타()	✓	✓	

2. 절연 및 접지저항

※ 결과: "적합" ⇒ ○, "부적합" ⇒ ×

점검 대상	사용전압 (V)	기준치	□ 절연저항(MΩ)		점검 대상	사용전압 (V)	기준치	□ 누설전류(mA)		측정 대상	사용전압 (V)	기준치 (Ω)	측정치 (Ω)	결과
			□ 설비상태점검	측정치				□ 설비상태점검	결과					
절연 및 접지저항에 대한 점검 결과 하당내선 → 아래선기 →														

3. 종합의견

*. 지 사하3기엔 시설 못되어 전기시설 점검 결과
 전 시설 상태 적당합니다.

안내: 콘센트 주변 물이방식 전기사용은 금지합니다.
 + 아래선기 +

점검자	[인]	입회자	[인]
-----	-----	-----	-----

- 첨 부: 1. 절연저항(설비상태) 점검기록표()부 2. 접지저항 측정기록표()부
 3. 부적합 설비내역()부 4. 단선결선도()부 5. ()부

고객 전기설비에 대한 안전진단결과 위와 같음을 확인합니다.

2018년 4월 10일

KEPCO 한국전기안전공사

대표전화: 1588-7500

지역본부(지사)장 [인]



접지저항 측정기록표

측정장비 : 대기용 저항 측정기 (일기 : 초) 2008년 4월 10일

측정대상	사용전압 (V)	기준치 (Ω)	측정치 (Ω)	결과	비고	측정대상	사용전압 (V)	기준치 (Ω)	측정치 (Ω)	결과	비고
층기 1	280/500	0.12 이상	112	○		220V 3	280/500	0.12 이상	131	○	
" 2			22.4	○		외회 4			7	○	
" 3			11	○		" 5			25	○	
현관외			352	○		" 6			21	○	
층기 1			1	○		" 7			APP	○	
" 2			42	○		" 8			APP	○	
" 3			5	○		" 9			24	○	
현관외			714	○		" 10			5	○	
외회기 1			21	○		" 11			APP	○	
" 2			31	○		220V 1			APP	○	
" 3			411	○		층기 1			2	○	
" 4			51.3	○		" 2			APP	○	
" 5			63	○		층기 1			43	○	
" 6			72.1	○		" 2			2.1	○	
" 7			4	○		WLC외			4.1	○	
" 8			52	○		층기 1			APP	○	
" 9			2	○		" 2			APP	○	
" 10			336	○		외회기 1			APP	○	
" 11			73	○		층기 1			2	○	
외회기 1			1	○		" 2			5	○	
" 2			4	○		220V (외)			4	○	

접지저항 측정기록표

측정장비 : 다기능용접기

(일기 : 개)

2018년 4월 10일

측정대상	사용전압 (V)	기준치 (Ω)	측정치 (Ω)	결과	비고	측정대상	사용전압 (V)	기준치 (Ω)	측정치 (Ω)	결과	비고
대지선	380V	50Ω	APP	0	합의	합선 2	380V	50Ω	APP	0	
과반선 1			3	0		" 3			4	0	
" 2			APP	0		합선 2			APP	0	
" 3			4	0		합선 1			24	0	
" 4			APP	0		" 2			3	0	
우합선 1			APP	0		" 3			5	0	
" 2			APP	0		카메라			APP	0	
" 3			24	0		합선 1			2	0	
" 4			21	0		카메라 2			APP	0	
" 5			343	0		합선 1			1	0	
" 6			APP	0		과반선 1			45	0	
과반선 2			APP	0		" 2			AP	0	
합선 1			25.4	0		과반선 2			115	0	
" 2			3	0		" 4			2	0	
" 3			24	0		과반선 2			APP	0	
과반선 3			2	0		합선 1			1	0	
합선 1			51	0		과반선 2			41	0	
" 2			AP/3	0		합선 1			513	0	
" 3			7	0		" 2			AP/1	0	
과반선 2			AP	0		" 3			APP	0	
합선 1			4	0		과반선 2			2	0	