

# 전기설비 점검기록표 (고객용)

통지번호 : 190152

주소	서울 용산구 청파로 73길 42			고객유형	신재생에너지		
성명	배형근	상호		전화번호	02-2133-8728		
전기설비현황	고객번호	설치장소	수전방식(Φ,W)	수전전압(V)	계약용량(kW)	총용량(kW)	
		설외	1Φ2W	220	/		

## 1. 전기설비 점검내용

점검결과 (종합판정)	세부점검항목	결과	세부점검항목	결과	세부점검항목	결과
	부적합	절연(누전)상태	○	인입구배선 상태	○	누전차단기 상태
개폐기(차단기)상태		○	옥내배선 상태	×	접지상태	○
기타( )			기타( )		기타( )	

## 2. 절연 및 접지저항

※결과: "적합" ⇒ ○, "부적합" ⇒ ×

점검대상	사용전압(V)	기준치	<input checked="" type="checkbox"/> 절연저항(MΩ) <input type="checkbox"/> 누설전류(mA) <input checked="" type="checkbox"/> 설비상태점검		점검대상	사용전압(V)	기준치	<input type="checkbox"/> 절연저항(MΩ) <input type="checkbox"/> 누설전류(mA) <input type="checkbox"/> 설비상태점검		측정대상	사용전압(V)	기준치(Ω)	측정치(Ω)	결과
			측정치	결과				측정치	결과					
주회로	220	0-2	15.7	○						분전함	220	100이하	15.8	○
-	아	래	빈칸	-						모듈	"	"	32.4	○
										인버터	"	"	23.7	○
										-	아	래	빈칸	-

## 3. 종합의견

키 태양광발전 회 안전점검 결과 부적합합니다.

<부적합사항>

1. 차단기 2차측 VCTF 전선 사용

<조언사항>

모듈과 모듈사이 전기적 접촉(본됨)으로 접지를 시키시면 더 안전한 접지가 됩니다.

- 아래 빈칸 -

점검자

이철학

입회자

배형근

첨부: 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.

2019 년 4 월 12 일

**KEPCO 한국전기안전공사**

지역본부(지사)장

대표전화 : 1588-7500

