

전기설비 점검결과 통지서

고객명(상호): 김서 지하차도 귀중

결							
재							

고객번호	<u>1228603</u>	계약용량	<u>141</u> kW	점검일자	<u>2023.01.11</u>	점검종별	<u>월차</u>
수전전압	<u>380/420</u> V	수전용량	<u>60</u> kW	발전기 용량	<u>81</u> kW	태양광	<u> </u> kW
						점검횟수	<u>1</u>

○ 전압불평형, 정격을 초과하는 부하전류, 누설전류 발생은 전기사고 및 설비고장의 원인이 될 수 있으므로 조속히 개수하시기 바랍니다.

■ 점검내역

저압설비	판정	설비현황		부적합수	개수		특고(고압)설비	판정	설비현황		부적합수	개수		구분	전압(V)	전류(A)	누설전류(mA)
		중	감		수량	구분			중	감		수량	구분				
인입구배선	○						가공전선로							측정개소: W-1.	A	<u>227</u>	<u>30</u>
배분전반	○						지중전선로								B	<u>228</u>	<u>28</u>
배선용차단기	○						수배선용개폐기								C	<u>227</u>	<u>28</u>
누전차단기	○				<u>3</u>	<u>1</u>	배선(모선)								N		
개폐기	○						피뢰기							측정개소: 방수이	A	<u>340</u>	
배선	○						변성기								B	<u>341</u>	
전동기	○						전력퓨즈								C	<u>350</u>	
전열설비	○						변압기								N		
용접기	/						수배전반							측정개소:	A		
커패시터	○						계전기류								B		
조명설비	○				<u>3</u>	<u>1</u>	차단기류								C		
구내전선로	○						전력용 커패시터								N		
기타설비	○						보호설비							역률(%)	○주간: <u>99</u>	○심야: <u>92</u>	
발전설비	발전기	○					부하설비							유효전력량(kWh)	<u>3450</u>	<u>114.32</u>	
	차단장치	○					접지시설							무효전력량(kVarh)	<u>0.22</u>		
	축전장치	○					기타설비							최대전력(kW)	<u>0.021</u>	배율 <u>150/5</u>	

* 점검결과 판정은 ○(적합), ×(부적합), △(요주의), / (해당 없음)으로 표시한다.

개수구분 1. 일상시설개선 2. 특별시설개선 3. 첨단계측장비 사용

■ 종합 의견

<p>× <u>방수이</u> 인출 ×</p> <p>○ <u>사용하기</u> 앞는 개수의 근원 차이는 반드시 개별 하시기 바랍니다.</p> <p>○ <u>비상용</u> 예비 발전기는 주, 리 30분 이상 운전 하시오 정전시 즉시 가동 할 수 있도록 하시기 바랍니다.</p>	
<p>× <u>김영사</u> 방수</p> <p><u>구. 노은로</u> ⇒ <u>신. 이 문서 (110-3648-8576)</u></p>	

* 전기설비의 개·보수 작업은 반드시 정전상태에서 시행하시기 바랍니다.

가-F-002(210×297mm)
NCR지 54g/m²

KEPCO 한국전기안전공사
【대표전화 : 1588-7500】

확 인	점검확인자	<u>이 대 희</u>
	점검담당자	<u>이 문 서</u>