

# 전기설비( 6A ) 점검 기록표

결재					
----	--	--	--	--	--

계약번호 NO :

수용가명 : 강서소방서 귀중

2018년 6월 25일 월요일 ( ) 회차

수전설비: <u>22500</u> V <u>300</u> KW(MOLD.OIL) 발전설비: <u>380/220</u> V <u>145</u> KW.합계: KW			
점검내역			
저압설비	판정	특.고압설비	판정
구분	전압 (V)	전류 (A)	누설전류 (mA)
1 인입선 상태	/	인입선 상태	0
2 배분전반	0	수배전용 개폐기	0
3 배선용 차단기	0	배선(모선)관리상태	0
4 누전 차단기	0	피뢰기 관리 상태	0
5 개폐기 및 퓨즈	/	변성기(MOF.CT.PT)	0
6 MCC 반운용	/	전력 퓨즈	0
7 전열설비	0	변압기(소음.진동.누유)	0
8 콘덴서	/	차단기 및 보호계전기	0
9 조명설비	0	보호설비	0
10 비닐전선사용여부	0	위험표시 및 시건장치	0
11 용접기	/	접지설비	0
12 기타설비	0	*기타사항	
13 발발전기	0		
14 전축전지	0		
15 기충전장치	0		
측정개소:	A	380	97
	B	380	175
300	C	380	90
	N		
측정개소:	A	7	
	B		
	C		
	N		
측정개소:	A		
	B		
	C		
	N		
설비개요		∅	W KW

\*점검결과 판정은 0 (적합), X (부적합), Δ (요주의), / (해당없음)으로 표시한다.

- 안전교육사항
1. 모든 전기기계기구의 외함은 규정된(1.3종) 접지공사를 하고 접지 저항치(10Ω, 100Ω) 이하로 관리 하여야 합니다.
  2. 비닐전선은 전기재해의 원인이 되므로 규정전선으로 교체하고 불량 전기용품의 사용을 금합니다.
  3. 부적합 설비를 방치하면 감전, 화재등 전기사고의 원인이 될 수 있으니 조속히 개수 하시기 바랍니다.
  4. 일과 후 또는 작업 종료 후 불필요한 전원 개폐기는 개방하여 주시기 바랍니다.
  5. 누전차단기는 미세한 누전만 있어도 자동 차단하는 장치입니다. 월1회 이상 빨간 시험버튼을 눌러 정상 작동 여부를 확인 하시기 바랍니다.
  6. 전기설비 변동 또는 부하 용량 증설시에는 반드시 담당자에게 연락 주시기 바랍니다.
  7. 전기설비는 교육을 받은 관리자나 당사의 안전관리자 이외에는 조작을 금하시기 바랍니다.

\*점검결과 및 담당자 소견:

· 위의 안전 교육 사항을 숙지하여 주십시오.  
· 배전반 내의 파열 변색은 없습니다.

* 수용가 해당 사항시 또는 필요시 작성		17. 19. 20		
구분	유효전력	4. 5. 6. 9. 10. 11. (4. 5. 7. 8.)	소 계	최대전력 KW
				역률 %
	X		합 계	KWH
전기사업법 시행규칙 제44조 2항에 의한 직무를 수행하고 기록 하였습니다.		확인	안전관리자	<u>구병호</u> (인)
전기설비의 유지관리가 전기설비기술기준에 적합인지 점검 하였습니다.		확인	수용가확인	<u>김연호</u> (인)

## 양지전기안전관리주식회사

TEL:(02)871-0445 FAX:(02)871-0443

# 전기설비(6#)점검 기록표

결재					
----	--	--	--	--	--

계약번호 NO :

수용가명 : 감서동 신방서 귀중

2018년 6월 15일 요일 ( ) 회차

수전설비: 22900 V 300 KW(MOLD.OIL) 발전설비: 380/220 V 14t KW.합계: KW							
점검내역				운전사항			
저압설비	판정	특.고압설비	판정	구분	전압 (V)	전류 (A)	누설전류 (mA)
1 인입선 상태	/	인입선 상태	0	측정개소: 300	A	380	170
2 배분전반	0	수배전용 개폐기	0		B	380	115
3 배선용 차단기	0	배선(모선)관리상태	0		C	380	80
4 누전 차단기	0	피뢰기 관리 상태	0		N		
5 개폐기 및 퓨즈	/	변성기(MOF.CT.PT)	0				
6 MCC 반운용	/	전력 퓨즈	0	측정개소:	A		
7 전열설비	0	변압기(소음.진동,누유)	0		B		
8 콘덴서	/	차단기 및 보호계전기	0		C		
9 조명설비	0	보호설비	0	N			
10 비닐전선사용여부	0	위험표시 및 시건장치	0	측정개소:	A		
11 용접기	/	접지설비	0		B		
12 기타설비	0	*기타사항			C		
13 발발전기	0			N			
14 전축전지	0						
15 기충전장치	0			설비개요		0	W KW

\*점검결과 판정은 0 (적합), X (부적합), Δ (요주의), / (해당없음)으로 표시한다.

- 모든 전기기계기구의 외함은 규정된(1.3종) 접지공사를 하고 접지 저항치(10Ω, 100Ω) 이하로 관리 하여야 합니다.
- 비닐전선은 전기재해의 원인이 되므로 규정전선으로 교체하고 불량 전기용품의 사용을 금합니다.
- 부적합 설비를 방치하면 감전, 화재등 전기사고의 원인이 될 수 있으니 조속히 개수 하시기 바랍니다.
- 일과 후 또는 작업 종료 후 불필요한 전원 개폐기는 개방하여 주시기 바랍니다.
- 누전차단기는 미세한 누전만 있어도 자동 차단하는 장치입니다. 월1회 이상 빨간 시험버튼을 눌러 정상 작동 여부를 확인 하시기 바랍니다.
- 전기설비 변동 또는 부하 용량 증설시에는 반드시 담당자에게 연락 주시기 바랍니다.
- 전기설비는 교육을 받은 관리자나 당사의 안전관리자 이외에는 조작을 금하시기 바랍니다.

\*점검결과 및 담당자 소견:

- 위의 안전 교육사항을 숙지하여 주십시오.
- 변전실 내부 환풍기 고장 (여름철 전기 사용시 변압기 온도를 내려줌)
- 1층 환풍기 절연 상태는 양호 합니다 (환풍기 내부 고장으로 판단 됩니다.)

\*수용가 해당 사항시 또는 필요시 작성

구분	유효 전력	4. 5. 6. 9. 10. 11. (4. 5. 7. 8.)	17. 19. 20	소 계	최대전력역률	KW
	X				합 계	%
						KWH

전기사업법 시행규칙 제44조 2항에 의한 직무를 수행하고 기록 하였습니다.

전기설비의 유지관리가 전기설비기술기준에 적합한지 점검 하였습니다.

확인 안전관리자 주명훈 (인)  
 확인 수용가확인 노기철 (인)

양지전기안전관리주식회사

TEL:(02)871-0445 FAX:(02)871-0443

# 전기설비(6月)점검 기록표

결재					
----	--	--	--	--	--

계약번호 NO :

수용가명 : 강서신방서 귀중 2018년 6월 1 일 일요일 ( )회차

수전설비: <u>22500 V 30W</u> KW(MOLD.OIL) 발전설비: <u>200/220-V 14T</u> KW.합계: KW							
점검내역				운전사항			
저압설비	판정	특.고압설비	판정	구분	전압(V)	전류(A)	누설전류(mA)
1 인입선상태	/	인입선상태	○	측정개소: 300	A	200	10
2 배분전반	○	수배전용 개폐기	○		B	380	60
3 배선용 차단기	○	배선(모선)관리상태	○		C	380	45
4 누전차단기	○	피뢰기 관리 상태	○		N		
5 개폐기 및 퓨즈	/	변성기(MOF,CT,PT)	○				
6 MCC반운용	/	전력퓨즈	○	측정개소:	A		
7 전열설비	○	변압기(소음,진동,누유)	○		B		
8 콘덴서	/	차단기 및 보호계전기	○		C		
9 조명설비	○	보호설비	○	N			
10 비닐전선사용여부	○	위험표시 및 시건장치	○	측정개소:	A		
11 용접기	/	접지설비	○		B		
12 기타설비	○	*기타사항			C		
13 발발전기	○			N			
14 전축전지	○			설비개요			0 W KW
15 기충전장치	○						

\*점검결과 판정은 O (적합), X (부적합), Δ (주의), / (해당없음)으로 표시한다.

- 안전교육사항
- 모든 전기기계기구의 외함은 규정된(1.3종) 접지공사를 하고 접지 저항치(10Ω, 100Ω) 이하로 관리 하여야 합니다.
  - 비닐전선은 전기재해의 원인이 되므로 규정전선으로 교체하고 불량 전기용품의 사용을 금합니다.
  - 부적합 설비를 방치하면 감전, 화재등 전기사고의 원인이 될 수 있으니 조속히 개수 하시기 바랍니다.
  - 일과 후 또는 작업 종료 후 불필요한 전원 개폐기는 개방하여 주시기 바랍니다.
  - 누전차단기는 미세한 누전만 있어도 자동 차단하는 장치입니다. 월1회 이상 빨간 시험버튼을 눌러 정상 작동 여부를 확인 하시기 바랍니다.
  - 전기설비 변동 또는 부하 용량 증설시에는 반듯이 담당자에게 연락 주시기 바랍니다.
  - 전기설비는 교육을 받은 관리자나 당사의 안전관리자 이외에는 조작을 금하시기 바랍니다.

\*점검결과 및 담당자 소견:

· 위의 안전교육 사항을 숙지하여 주십시오.  
· 배전반 내에 누설 변색은 없습니다.

\*수용가 해당 사항시 또는 필요시 작성

구분	유효전력	4. 5. 6. 9. 10. 11. (4. 5. 7. 8.)	소계	최대전력	KW
				역률	%
	X			합계	KWH

전기사업법 시행규칙 제44조 2항에 의한 직무를 수행하고 기록 하였습니다. 확인 안전관리자 주영훈 (인)  
전기설비의 유지관리가 전기설비기술기준에 적합한지 점검 하였습니다. 확인 수용가확인 김연호 (인)

양지전기안전관리주식회사

TEL:(02)871-0445 FAX:(02)871-0443