전기설비 주간 점검표

○ 점검대상 : 자양취수장 MAIN 전기실

○ 점검일자 : 2020. 1. 13.(월)

○ 점 검 자 : 서용택

| | | 지 건 건 기 | | | | | |
|-------------------|---|---------|------|----|-----------------|--|--|
| 설 비 명 | 점 검 항 목 | 점 | 검 결 | | 비고 | | |
| | | 양호 | 주의 | 고장 | 00.051.07.454.1 | | |
| | 케이블 접속 및 CH 접속상태 | √ . | | | 22.9[kV]74[A] | | |
| 특고압수전반 | PF & PT, CT 상태 | √ | | | 9,940[kW] | | |
| | 22.9kV MAIN VCB 및 TIE VCB 작동상태 | √ | | | 98.8[%] | | |
| | BUS BAR 연결 및 열화상태 | √ | | | TR 1호 운전 | | |
| 변 압 기 | 1,2차 붓싱, 케이블 및 CH 접속상태 | √ | | | 온도:38[℃] | | |
| | 흡습 호흡기 변색상태 | √ | | | | | |
| | 3.3kV MAIN VCB 및 TIE VCB 작동상태 | √ | | | 3.3[kV]515[A] | | |
| 고압수전반 | 보호계전기(GIPAM) 작동상태 | √ | | | 2,910[kW] | | |
| | BUS BAR 연결 및 열화상태 | √ | | | 99.2[%] | | |
| | 보호계전기(GIPAM) 작동상태 | √ | | | | | |
| 고압모터 | BUS BAR 연결 및 열화상태 | √ | | | | | |
| 기 동 반 | 시퀀스 작동상태 | √ | | | | | |
| | 리액터 및 콘덴서 상태 | √ | | | | | |
| | 1,2차 케이블 접속상태 및 온도점검 | √ | | | TR 1호 운전 | | |
| 소내용변압기 | 변압기 이상소음 및 냄새상태 | √ | | | 온도:42.1[°C] | | |
| | 발전기 자동운전 상태 | √ | | | | | |
| 비상발전기 | 연료탱크 외관 및 연료상태 | √ | | | | | |
| | 누수, 누유 등 정비상태 | √ | | | | | |
| TI OL 11 | 정류기반 배터리 상태 | √ | | | AC380V/DC118V | | |
| 저 압 반 | 저압 ATS 및 ACB반 상태 | √ | | | | | |
| 점검결과 및 조치사항 | - 뚝도S/S 자수D/L (PAD강변로44) 수전 - ALTS 개폐 : 뚝도SS-65, 구의SS-61, SF6압 | 력 : 6.5 | āpsi | | | | |
| 의 견 | - | | | | | | |

전기설비 주간 점검표

○ 점검대상 : 자양취수장 전기실 고압모터기동반

○ 점검일자 : 2020. 1. 14.(화)

○ 점 검 자 : 서용택

| =4 | 점 검 항 목 | 점 검 결 과 | | | | _ |
|-------------------------|--------------------------|---------|----|----|---|---|
| 설 비 명 | | 양호 | 주의 | 고장 | 비 | 고 |
| | 모선, 접속부 발열 및 타는 냄새상태 | √ | | | | |
| 고압차단기 | 애자류의 균열 및 파손, 오염상태 | √ | | | | |
| | 카운터 및 개폐표시 상태 | √ | | | | |
| 그아저ᄎ기 | 접속부 발열 및 타는 냄새상태 | √ | | | | |
| 고압접촉기 | 카운터 및 개폐표시 상태 | √ | | | | |
| 71 = 71011=1 | 에폭시 손상 및 변형 상태 | √ | | | | |
| 기동리액터 | 단자, 코일의 과열 및 소음, 타는 냄새상태 | √ | | | | |
| | 에폭시 손상 및 변형상태 | √ | | | | |
| 직렬리액터 | 단자, 코일의 과열 및 소음, 타는 냄새상태 | √ | | | | |
| | 방전코일 단자 발열상태 | √ | | | | |
| | 외관 오염, 팽창, 변형상태 | √ | | | | |
| 전력용콘덴서 | 절연유 누유상태 | √ | | | | |
| | 단자의 과열 및 변색상태 | √ | | | | |
| ᅥᅱᄒᄉᄀ | 외관변형, 변색상태 | √ | | | | |
| 서지흡수기 | 단자 및 접지 연결상태 | √ | | | | |
| | 변성기 과열, 외형변형 등 상태 | √ | | | | |
| 보호계전기 | 지시계기값 표기상태 | √ | | | | |
| | 보호계전기 설정상태 | √ | | | | |
| 시퀀스 | 제어회로 세팅 및 동작상태 | √ | | | | |
| \\\ \(\(\text{L} = \) | 배기휀 동작상태 | √ | | | | |
| 점검결과 및 조치사항 | - 특이사항 없음 | | | | | |
| 의 견 | - | | | | | |

기계설비 주간 점검표

○ 점검대상 : 자양취수장 기계실 뚝도 취수펌프(6대)

○ 점검일자 : 2020. 1. 15.(수)

○ 점 검 자 : 서용택

| 서 비 면 | 점 검 항 목 | 점 검 결 과 | | | ш ¬ |
|-----------|-----------------------|---------|----|----|-----|
| 설 비 명 | | 양호 | 주의 | 고장 | 비고 |
| 치스미디 | 전류, 권선온도, 베어링 온도상태 | √ | | | |
| 취수모터 | 이상소음 및 베어링 발열상태 | √ | | | |
| | 이상소음 및 진동 발생상태 | √ | | | |
| | 베어링 온도센서 및 발열상태 | √ | | | |
| | 커플링 파손 및 접속부 유격상태 | √ | | | |
| 치스ਜ਼ㅠ | 축봉수 공급 및 밸브상태 | √ | | | |
| 취수펌프 | 토출 및 흡입 압력, 유량, 누수상태 | √ | | | |
| | 패킹(그랜드패킹, 메카니칼씰) 발열상태 | √ | | | |
| | 만수위 감지봉 작동상태 | √ | | | |
| | 전자변 동작상태 및 필터 이물질 상태 | √ | | | |
| | 자동운전 및 개도표시 상태 | √ | | | |
| 전동밸브 | 이상소음, 진동상태 | √ | | | |
| | 기어박스 누유상태 | √ | | | |
| | 피스톤로드 삽입 상태 | √ | | | |
| 역지밸브 | 수충격 발생 상태 | √ | | | |
| | 이상소음, 진동 및 누수상태 | √ | | | |
| ᅰᄉ뱁 | 수동운전 및 100% 열림상태 | √ | | | |
| 제수밸브 | 기어박스 누유상태 | √ | | | |
| | - 특이사항 없음 | | | | |
| 저거거기 | | | | | |
| 점검결과 미 | | | | | |
| 및 조치사항 | | | | | |
| 포시시청 | | | | | |
| | | | | | |
| 의 견 | | | | | |

기계설비 주간 점검표

○ 점검대상 : 자양취수장 기계실 구의 취수펌프(4대)

○ 점검일자 : 2020. 1. 16.(목)

○ 점 검 자 : 서용택

| 설 비 명 | 점 검 항 목 | 점 검 결 과 | | | | _ |
|-------------------|-----------------------|---------|----|----|---|---|
| | | 양호 | 주의 | 고장 | 비 | 고 |
| 취수모터 | 전류, 권선온도, 베어링 온도상태 | √ | | | | |
| | 이상소음 및 베어링 발열상태 | √ | | | | |
| | 이상소음 및 진동 발생상태 | √ | | | | |
| | 베어링 온도센서 및 발열상태 | √ | | | | |
| | 커플링 파손 및 접속부 유격상태 | √ | | | | |
| 치스퍼프 | 축봉수 공급 및 밸브상태 | √ | | | | |
| 취수펌프 | 토출 및 흡입 압력, 유량, 누수상태 | √ | | | | |
| | 패킹(그랜드패킹, 메카니칼씰) 발열상태 | √ | | | | |
| | 만수위 감지봉 작동상태 | √ | | | | |
| | 전자변 동작상태 및 필터 이물질 상태 | √ | | | | |
| | 자동운전 및 개도표시 상태 | √ | | | | |
| 전동밸브 | 이상소음, 진동상태 | √ | | | | |
| | 기어박스 누유상태 | √ | | | | |
| | 피스톤로드 삽입상태 | √ | | | | |
| 역지밸브 | 수충격 발생상태 | √ | | | | |
| | 이상소음, 진동 및 누수상태 | √ | | | | |
| IJᄉѠ [ู] | 수동운전 및 100% 열림 상태 | √ | | | | |
| 제수밸브 | 기어박스 누유상태 | √ | | | | |
| 점검결과 및 조치사항 | - 특이사항 없음 | | | | | |
| 의 견 | - | | | | | |

기계설비 주간 점검표

○ 점검대상 : 자양취수장 기계설비

○ 점검일자 : 2020. 1. 17.(금)

○ 점 검 자 : 서용택

| =4 | 점 검 항 목 | 점 | 검 결 | | |
|-------------------|---------------------|----|-----|----|---------|
| 설 비 명 | | 양호 | 주의 | 고장 | 비고 |
| | 압축기 자동운전 상태 | √ | | | |
| 수충격방지 | 압력, 레벨센서 및 알람 작동상태 | √ | | | |
| 설 비 | 배관 누설, 누수상태 | √ | | | |
| | 정온전선 및 휀 동작상태 | √ | | | 정온전선-ON |
| | 이상소음 및 진동상태 | √ | | | 2호 운전 |
| 진공펌프 | 카플링 파손 및 유격상태 | √ | | | |
| | 1,2차 진공압력 상태 | √ | | | |
| | 세척수 배관 부식 및 펌프 작동상태 | √ | | | |
| 이 동 식 | 이상소음 및 작동상태 | √ | | | |
| 밴드스크린 | 바스켓 파손 및 작동상태 | √ | | | |
| | 감속기 및 구동체인 작동상태 | √ | | | |
| | 이상소음 및 작동상태 | √ | | | 2호 운전 |
| AIR콤프레셔 | AIR챔버 누설 및 부식상태 | √ | | | |
| | 윤활유 적정상태 | √ | | | |
| 축 봉 수 | 1, 2차 압력상태 | √ | | | 2호 운전 |
| 스트레나 | 스트레나 필터 세척상태 | √ | | | |
| 지 스 저 | 배수펌프 자동운전 상태 | √ | | | 2호 운전 |
| 집 수 정 | 집수정 이물질 및 배관 부식상태 | √ | | | |
| 배수펌프 | 집수정 알람 연동상태 | √ | | | |
| 염소가압수펌프 | 이상소음 및 작동상태 | √ | | | |
| 소화전 펌프 | 자동운전 상태 및 누수상태 | √ | | | |
| 점검결과 및 조치사항 | - 특이사항 없음 | | | | |
| 의 견 | - | | | | |