## 정기(기동점검) 점검 조치결과보고

[중랑물재생센터 3차(총인)처리시설 설치사업[장기계속-1차])

□ 점검일시: 2018.06.05 (화)

□ 조치결과

◆ 점검자 : 박수엽

지적내용	점검사진	조치일자 조치내용	조치사진
○ 감전재해 예방		2018.06.05 접지선 연결하고 절연테 이프로 테이핑 처리함	
- 현장 분전반에서 인출 되어 사용하고 있는 가 설전선은 접지선이 단락 되어 있고 전선피복도 손상되어 있어 감전의 우려가 있으니 보완 후 사용하기 바라며, 가설 전선등 위험기계,기구는 반입전 및 정기검사를 통해 관리하기 바람 ※ 건설안전기본지침 공 통-17(가설전선), 공통- 28(위험기계,기구 안전 검사)		이르노 내어당 저나함	
○ 감전재해 예방		2018,06,07 접지선 없는 전선 폐기처 리 함	
- 현장에서 사용하는 분 전함은 아래사항에 대하 여 보완하기 바람 ① 전기인출시 접지선 연결사용 ② 분전반의 회로도 부착. ※ 건설안전 기본지침 공통-16(분전반)		는 전반 회로도 부착	A STATE OF THE STA

○ 감전재해 예방  - 시트파일 작업에 사용 중인 발전기의 외함접지 는 접지봉이 지하 75cm이상 매설되도록 설치하고 배선용차단기 및 누전차단기 경유하여 사용할 수 있도록 관리 바람. ※ 건설안전기본지침 공 통-19(이동식발전기 ),공통-18(기계,기구 접 지)	2018.06.08 접기봉 재설치 하고 이동 식 발전기 누전차단기 설 치	
○ 감전재해 예방  - 현장에 비치되어 있는 용접용 홀더는 절연물손 잡이가 파손되어 있으니 보완 후 사용바람. ※ 건설안전기본지침 공 통-21(용접작업 및 용접기)	<u>2018.06.07</u> 용접용 홀더 교체	
○ 중량물취급 안전  - 현장에 발전기 양중에 사용되는 와이어 로프는 소선이 10%이상 절단 되고 변형상태가 심하니 현장에서 반출하기 바람 ※ 건설안전기본지침 공 통-30(와이어로프)	2018,06,07 와이어 로프 교체	795 (0.012)
○ 화재/폭발/질식 재해예방  - 현장에 절단작업에 사용중인 산소용접기는 가스에 부착된 압력게이지가 손상되어 있으니 교체 후 사용바람 ※ 건설안전기본지침 공통-23(산소절단기 및 가스용기)	2018.06.07 압력게이지 교체	

○ 화재/폭발/질식 재해 예방 - 유류등 화재위험이 있 는 물질을 위험물저장소 보관시 외부에는 소화기 를 비치하여 관리하기 바람 ※ 건설안전기본지침 공 통-24(위험물 보관소)	2018,06.05 소화기 비치	
○ 기타 안전관리  - 시트파일 작업구간(파일인양, 운반, 시공) 반경내에는 관련작업자 외출입을 통제하고 가스통 위험물등이 적치되지 않도록 관리감독 철저바람. ※ 산업안전보건 기준에관한규칙 제35조(관리감독자의 유해, 위험방지 업무 등)	2018.06.07 작업에 간섭 되지 않도록 작업구간 밖으로 이동	