


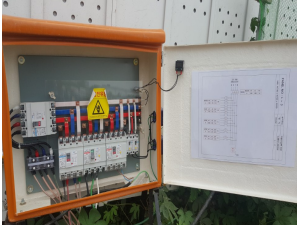


정기(기동점검) 점검 조치결과보고

[중랑물재생센터 3차(총인)처리시설 설치사업[장기계속-1차]]

- 점검일시 : 2018.06.05 (화)
- 조치결과
- ◆ 점검자 : 박수엽

지적내용	점검사진	조치일자	조치사진
		조치내용	
<p>○ 감전재해 예방</p> <p>- 현장 분전반에서 인출되어 사용하고 있는 가설전선은 접지선이 단락되어 있고 전선피복도 손상되어 있어 감전의 우려가 있으니 보완 후 사용하기 바라며, 가설전선등 위험기계,기구는 반입전 및 정기검사를 통해 관리하기 바람</p> <p>※ 건설안전기본지침 공통-17(가설전선), 공통-28(위험기계,기구 안전검사)</p>		2018.06.05	
		<p>접지선 연결하고 절연테이프로 테이핑 처리함</p>	
<p>○ 감전재해 예방</p> <p>- 현장에서 사용하는 분전함은 아래사항에 대하여 보완하기 바람</p> <p>① 전기인출시 접지선 연결사용</p> <p>② 분전반의 회로도 부착</p> <p>※ 건설안전 기본지침 공통-16(분전반)</p>		2018.06.07	
		<p>접지선 없는 전선 폐기처리함</p> <p>분전반 회로도 부착</p>	

<p>○ 감전재해 예방</p> <p>- 시트파일 작업에 사용 중인 발전기의 외함접지는 접지봉이 지하 75cm이상 매설되도록 설치하고 배선용차단기 및 누전차단기 경유하여 사용할 수 있도록 관리 바람.</p> <p>※ 건설안전기본지침 공통-19(이동식발전기),공통-18(기계,기구 접지)</p>		<p>2018.06.08</p> <p>접지봉 재설치 하고 이동식 발전기 누전차단기 설치</p>	 
<p>○ 감전재해 예방</p> <p>- 현장에 비치되어 있는 용접용 홀더는 절연물손잡이가 파손되어 있으니 보완 후 사용바람.</p> <p>※ 건설안전기본지침 공통-21(용접작업 및 용접기)</p>		<p>2018.06.07</p> <p>용접용 홀더 교체</p>	
<p>○ 중량물취급 안전</p> <p>- 현장에 발전기 양중에 사용되는 와이어 로프는 소선이 10%이상 절단되고 변형상태가 심하니 현장에서 반출하기 바람.</p> <p>※ 건설안전기본지침 공통-30(와이어로프)</p>		<p>2018.06.07</p> <p>와이어 로프 교체</p>	
<p>○ 화재/폭발/질식 재해 예방</p> <p>- 현장에 절단작업에 사용 중인 산소용접기는 가스에 부착된 압력게이지가 손상되어 있으니 교체 후 사용바람</p> <p>※ 건설안전기본지침 공통-23(산소절단기 및 가스용기)</p>		<p>2018.06.07</p> <p>압력게이지 교체</p>	

<p>○ 화재/폭발/질식 재해 예방</p> <p>- 유류등 화재위험이 있는 물질을 위험물저장소 보관시 외부에는 소화기를 비치하여 관리하기 바람</p> <p>※ 건설안전기본지침 공통-24(위험물 보관소)</p>		<p>2018.06.05</p> <p>소화기 비치</p>	
<p>○ 기타 안전관리</p> <p>- 시트파일 작업구간(파일인양, 운반, 시공) 반경내에는 관련작업자 외 출입을 통제하고 가스통 등 위험물등이 적치되지 않도록 관리감독 철저바람.</p> <p>※ 산업안전보건 기준에 관한규칙 제35조(관리감독자의 유해, 위험방지 업무 등)</p>		<p>2018.06.07</p> <p>작업에 간섭 되지 않도록 작업구간 밖으로 이동</p>	