

# 정기(기동점검) 점검 결과보고

## [개봉철도고가 성능개선공사(장기1차)]

□ 점검일시 : 2021.04.07 (수)

□ 점검결과

◆ 점검자 : 정진혁

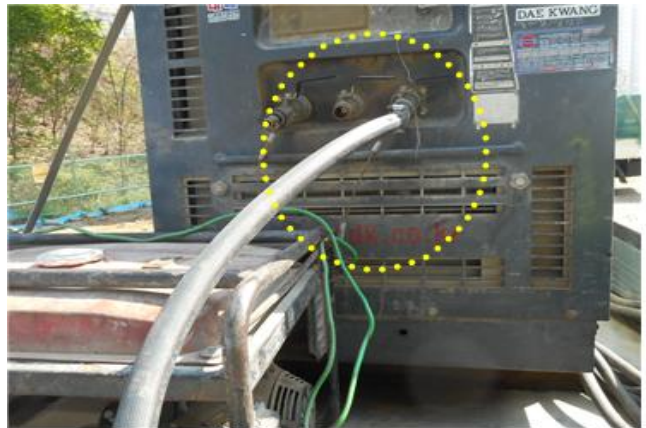
○ 감전재해 예방(토목부)

- P5 작업장에 사용 중인 이동전선 콘센트가 미 접지 상태이고 접지극도 일부 변형되어 있으므로 교체 요망
- ※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제302조(전기 기계/기구의 접지)
- ※ 건설안전 기본지침(개정) 공통-017(가설전선)



○ 기계기구 안전(토목부)

- 콤프레샤 공기압 호스 결속부분에 설치된 이탈 방지장치를 체결하도록 교육 및 관리 요망
- ※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제35조(관리 감독자의 유해/위험 방지 업무 등)



○ 건설기계 안전(토목부)

- 구내운반차가 경사지에 자재를 싣고 정차할 경우 구름방지조치를 하고, 운전석을 이탈할 경우 시동키를 운전대에서 분리하도록 교육 및 관리 요망
- ※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제99조(운전 위치 이탈 시의 조치)



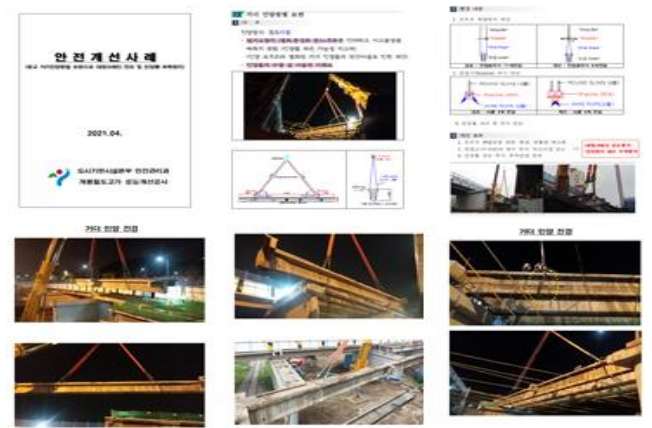
○ 화재/폭발/질식 재해 예방(토목부)

- 휴게실까지의 거리가 멀어 흡연을 작업장 인근에서 하게 되므로 작업장 인근에 재떨이와 소화기 비치 요망
- 구내운반차에 산소절단기 가스용기를 싣고 다닐 경우 충격/낙하/전도에 의한 폭발 사고 위험이 높으므로 지양하고 사용하지 않을 때는 위험물 보관소에 캡을 씌어 관리 요망
- ※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제234조(가스등의 용기), 제245조(화기사용 장소의 화재방지)
- ※ 건설안전 기본지침(개정) 공통-023(산소절단기 및 가스용기), 024(위험물 보관소)



○ [모범사례]중량물취급 안전(토목부)

- 현장 적용한 거더 인양방법의 안전개선사례를 안전관리과에 제안하여 검토 후 전 현장 전파예정므로 현장에서 연구하여 안전관리 방안을 제시한 매우 좋은 모범사례



○ [모범사례]추락재해 예방(토목부)

- 추락위험이 높은 교각 고소작업 외벽비계로 올라가는 가설통로에 출입문을 설치하여 통제한 모범사례

