

# 정기(기동점검) 점검 조치결과보고

## [중량물재생센터 3차(총인)처리시설 설치사업[장기계속-1차]]

- 점검일시 : 2019.12.18 (수)
- 조치결과
- ◆ 점검자 : 한종수

지적내용	점검사진	조치일자	조치사진
		조치내용	
<p>○ 화재/폭발/질식 재해 예방</p> <p>- 위험물 보관소에 보관 중인 자재는 이동조치하기 바람, - 파손된 게이지 및 역화방지기가 없이 사용중인 LPG는 보완 후 사용될 수 있도록 조치하기 바람.</p> <p>※ 산업안전보건 기준에 관한 규칙 제233조(가스용접 등의 작업) ※ 건설안전 기본지침 공통-24(위험물 보관소)</p>		<p>2019.12.24</p> <p>- 위험물 보관소에 보관 중인 자재 이동조치 완료, - 파손된 게이지 및 역화방지기 설치완료.</p>	

<p>○ 추락재해 예방</p> <p>- 건축동 외부비계 작업 중으로 일부구간 미설치한 난간은 즉시 보완하기 바람, - 계단폭(B=35cm)이 협소하니 원활한 통행을 위하여 최소한도의 폭(B=100cm)을 확보하기 바람 추락방지용 난간을 보완하기 바람. ※ 산업안전보건 기준에 관한 규칙 제27조(계단의 폭) ※ 건설안전 기본지침 공통-2(작업발판 및 계단)</p>		<p>2019.12.24</p> <p>- 건축동 외부비계 작업 중으로 일부구간 미설치한 난간 설치 완료, - 계단폭(B=100cm)이상 확보 완료.</p>	
<p>○ 감전재해 예방</p> <p>- 용접작업에 사용중인 용접기는 감전을 방지하기 위하여 단자 접속부에 절연테이프 또는 절연카바 등 절연조치하기 바람. ※ 산업안전보건 기준에 관한 규칙 제301조(전기 기계·기구 등의 충전부 방호) ※ 건설안전 기본지침 공통-21(용접작업 및 용접기)</p>		<p>2019.12.24</p> <p>- 용접기의 감전을 방지하기 위하여 단자 접속부에 절연테이프 조치 완료.</p>	

○ 감전재해 예방

- 현장에 설치된 분전반은 아래사항을 보완하기 바람.

①내부에 설치된 콘센트 제거

②잠금장치 사용

③외부 노출된 콘센트는 방수형 사용 및 접지선 연결

※ 산업안전보건 기준에 관한 규칙 제302조(전기 기계·기구의 접지)

※ 건설안전 기본지침 공통-16(분전반)



2019.12.24

- 내부에 설치된 콘센트 제거 완료  
시건장치 설치 완료  
외부 노출된 콘센트는 방수형 사용 및 접지선 연결 완료

