

산업안전관리 상태보고서

사업장명	중부수도사업소	결재	담당	검토	승인
점검일자	2021년 11월 10일 수요일				

근로자 현황			재해발생현황	전년도	금년도
남자	·	명	사망	·	명
여자	·	명	부상	·	명
계	200	명	질병	·	명
			재해율	·	%

* 안전관리점검 결과를 아래와 같이 제시하오니 조속히 개선하여 재해예방에 안전을 기하시기를 바랍니다.

구분	번호	점검항목	번호	점검항목
① 행정	1	<input type="checkbox"/> 안전보건관리 조직 : 안전보건관리책임자 임명, 교육 이수	5	<input type="checkbox"/> 산업재해분석 및 재발방지대책 수립여부
	2	<input checked="" type="checkbox"/> 안전보건교육 (정기, 채용시, 특별안전, 관리감독자 등)	6	<input type="checkbox"/> 산업안전보건법 요지 게시
	3	<input type="checkbox"/> 안전 검사관계철 (□자체, □정기) 관리상태	7	<input type="checkbox"/> 위험성평가 (자체평가, 인정)
	4	<input type="checkbox"/> 산업안전보건위원회: 분기별 실시, 회의록	8	<input type="checkbox"/> 기타 ()
② 기술 (기계 및 환경)	1	<input type="checkbox"/> 용접기 (□아세틸렌, □LPG), (□직류, □교류) 관리상태	1	<input type="checkbox"/> 분전함 (접지, 누전차단기, 회로명, 충전부) 관리상태
	2	<input type="checkbox"/> CRANE, □HOIST, □승강기, □일반작업용 리프트 관리상태	2	<input checked="" type="checkbox"/> 각종 S/W 및 절연, 접지, 접속기 (콘센트, 플러그, 잠금장치) 관리상태
	3	<input type="checkbox"/> 보일러, □압력용기, □공기압축기 관리상태	3	<input type="checkbox"/> 위험물질 저장, 취급, 누출 및 MSDS 관리상태
	4	<input type="checkbox"/> 공작기계 (선반, 드릴, 밀링, 평삭기, 락, 원형 톨 등)	4	<input type="checkbox"/> 화재 예방 조치 (화재감사자 배치, 화기작업 승인제, 가연성 자재 분리 보관)
	5	<input type="checkbox"/> 지게차, □콘베이어, □운반기계·기구 관리상태	5	<input type="checkbox"/> 고압가스용기(호스, 밴드, 압력계이지, 운반구, 고정등) 관리상태
	6	<input type="checkbox"/> 동력전달 장치 (회전축, 치차, 벨트, 휠 등) 관리상태	6	<input type="checkbox"/> 소음·진동·조명등 관리상태
	7	<input type="checkbox"/> 연삭기 (탁상, 핸드) 관리상태	7	<input checked="" type="checkbox"/> 전도, 추락재해예방 및 안전통로 (바닥장애물, 개구부 등)의 확보상태
	8	<input type="checkbox"/> 화재 예방 조치 (건축물 내·외부 용접·용단 작업 시)	8	<input checked="" type="checkbox"/> 안전·보건보호구 착용 및 관리상태 (해당 작업□)
	9	<input type="checkbox"/> 기타 ()	9	<input checked="" type="checkbox"/> 안전표지, 안전수칙 게시 및 부착상태

문제점 및 점검지시사항

⊙ 배선등 절연피복의 정기점검관리
 사망주는 근로자가 작업중 모든 통행등 접촉하거나 재향할 우려가 있는 배선 또는 이동전선에 대하여 절연피복 손상, 누락 등으로 인한 감전상해를 위해 절연 피복의 교체 등 필요한 조치를 하여야 합니다.

가능성 (빈도)	위험성(빈도)				중대성 (감도)	위험성 수준	관리 기준
	4	3	2	1			
5	매우 높음	높음	약간 높음	낮음	4	사망 또는 영구적 근로불능으로 연결되는 부상·질병(업무복귀불가능), 장애가 남는 부상·질병	
4	매우 높음	높음	약간 높음	낮음	3	휴가를 수반하는 중대한 부상 또는 질병(일정시점에서는 업무에 복귀 가능(원치가능))	
3	매우 높음	약간 높음	보통	낮음	2	응급조치 이상의 치료가 필요하지만 휴업이 수반되지 않는 부상 또는 질병	
2	약간 높음	약간 높음	낮음	매우 낮음	1	아차사고로 인한 인적손실이 없는 경우 (업무에 전혀 지장이 없음)	
1	보통	낮음	낮음	매우 낮음			
1	낮음	매우 낮음	매우 낮음	매우 낮음			

구분 (공정설비장소 등)	유해·위험요인	현재 안전조치	추정 및 결정 (가능성 * 중대성)	위험성 감소대책
각 층	계단등로 이동시 발을 헛디디어 넘어갈 위험	안전고유	2 1 2	계단으로 이동시 핸드플랜크 등 붙잡은 채 행동 금지 계단 주변에 경고플라카 (계단주의) 부착하여 관리
옥외계단	옥외계단으로 이동시 넘어갈 위험	안전고유	6 2 3	안전벨트에 경고플라카 (추락주의) 부착하여 경고성 강화

자료 제공 (교육 및 기술자료 배포)	측정장비	설비 / 장소	기준치	측정치	결과

산업안전연구원(주) 사업장 담당자