

정기안전점검보고서

(사업장용)

사업장명	광주광역시 관광공사
점검일자	2025년 08월 14일

결			
재			

본 보고서는 산업재해예방을 목적으로 「산업안전보건법 시행규칙」 제20조 및 고용노동부 예규(제2024-231호)에 따라 작성된 것으로 안전보건관리책임자의 서명과 사업주의 결재를 득하고 개선 필요사항에 대한 조치를 통하여 안전하고 쾌적한 작업환경을 조성하여 주시기 바랍니다.

○ 사업장 개요

근로자현황		재해발생현황					
계	55명	연도	근로자수	재해자수			재해율(%)
사무직	0명			계	사망	부상	
사무직외	55명	전년도	51명	0	0	0	0.00%
		당해년도	55명	0	0	0	0.00%

○ 점검현황 및 기술지도 사항

【관리 및 작업장 등】

- 안전보건관리체제등(안전보건관리책임자 등의 선임, 관리감독자의 역할, 산업안전보건위원회 구성 및 운영 등)
- 안전보건관리규정 작성 및 관리, 게시
- 근로자에 대한 안전보건교육 실시
- 산업안전보건법령 요지의 게시 등
- 위험성평가 실시(최초평가, 수시평가, 정기평가)
- 안전표지, 작업표준 및 안전수칙 등의 게시 및 준수
- 유해위험방지계획서의 작성·제출 등
- 산업재해발생보고 및 통계의 유지·관리
- 도급인의 안전조치 및 보건조치
- 유해·위험기계 등 안전검사, 안전인증, 자율안전확인 신고
- 폭발·화재 및 위험물 누출에 의한 위험방지
- 중량물 취급시의 위험방지, 보호구의 착용
- 작업시작전 점검 및 비정형작업에 따른 위험방지
- 작업장, 통로, 계단 및 정리정돈 상태
- 기타 안전·보건에 관한 사항(끼임재해 예방 등)

○ 폭염으로 인한 온열질환 예방

* 폭염작업 : 폭염으로 인해 측정된 체감온도가 31℃ 이상이 되는 작업장에서의 장시간(2시간 이상) 작업

1. 폭염작업이 예상되는 경우
 - 주된 작업장에 온도, 습도를 알 수 있도록 온도계 등 상시 비치
 - 폭염 고열 작업 시 온열질환 증상 및 예방 방법, 응급조치 요령 등 주지
 2. 31℃ 이상에서 폭염작업을 하는 경우
 - 체감온도 측정 및 조치사항 기록 보관(당해년도 연말까지), 폭염 고열 작업 근로자의 온열질환 발생 의심 시 소방관서 등에 신고
 - 냉방 통풍을 위한 온, 습도 조절장치 설치, 작업시간대 조정 또는 이에 준하는 조치, 적절한 휴식 부여 중 어느 하나 조치
 - 옥외에서는 작업시간대 조정 또는 이에 준하는 조치, 적절한 휴식부여 중 어느 하나 조치
 3. 33℃ 이상에서 폭염작업을 하는 경우
 - (원칙) 매 2시간 이내 20분 이상의 휴식 부여
 - (예외) 연속공정 등 작업 성질상 휴식시간을 부여하기 매우 곤란한 경우 개인용 냉방 또는 통풍장치를 지급 가동하거나 개인용 보냉장구 지급 착용하게 하는 등 근로자의 체온 상승을 줄일 수 있는 조치 시행
 4. 땀을 흘리게 되는 장소에 소금과 음료수 등 '충분히' 비치
- ※ 폭염안전 5대기본수칙 : 물, 냉방장치, 휴식, 보냉장구, 119신

[위험성 평가기준]

구 분	중대성(강도)			위험성 수준	관리기준	내 용
	③	②	①			
가능성 (빈도)	③	9(높음)	6(높음)	3(보통)	6~9(높음)	즉시개선 작업을 지속하려면 즉시 개선이 필요한 상태
	②	6(높음)	4(보통)	2(낮음)	3~4(보통)	개 선 안전보건대책을 수립하여 개선이 필요한 상태
	①	3(보통)	2(낮음)	1(낮음)	1~2(낮음)	현상유지 근로자에게 유해·위험 정보제공 및 교육 등이 필요한 상태

※개선 후 중대성의 크기가 변하지 않는 “3”인 경우 현상유지 가능

가능성(빈도)

- ③ 일반적 또는 반복적으로 발생
- ② 발생 가능성 있음
- ① 발생 가능성 거의 없음

중대성(강도)

- ③ 사망·중대한 상해 또는 생명을 위협하는 직업성 질병 초래 위험
- ② 의학적인 치료를 요하는 상해 또는 장애를 일으키는 질병
- ① 아차사고, 무상해, 응급조치를 요하는 상해 또는 질병 초래 위험

구분 (공정·설비·장소 등)	유해·위험요인	현재 안전조치	현재 위험성 추정 및 결정 (가능성x중대성)	위험성 감소대책	개선후 위험성 추정 및 결정 (가능성x중대성)
콘코스홀	행사대관상담고객지원센터 안내판 하부 분전함 잠금장치 미설치로 관계자와 근로자 임의 개방에 의한 부주의로 충전부 접촉등 감전사고 발생위험	경고표지, 절연방호구	6높음 (2X3)	-잠금장치 실시후 열쇠는 담당자가 직접 보관할 것 -점검등 작업시 70cm이상 작업공간확보	3보통 (1X3)
콘코스홀(메이 카페)	카페 천장벽면에 전원전선이 돌출되어 있어 근로자의 근접 작업중 신체 접촉등 부주의에 의한 감전사고 발생위험	절연테이프	6높음 (2X3)	-미사용 전원전선이 외부로 노출되지 않도록 보호덮개를 설치하여 안전하게 사용바람	3보통 (1X3)
콘코스홀(디자인 휴먼가든)	소화기 관리상태 미흡에 의한 화재시 초기진화 어려움으로 화재확대 위험	소화기 비치	4보통 (2X2)	-월 1회이상 점검을 실시하여(관리카드에 기록) 이상유무를 확인바람(약제응고, 충압상태, 노즐의이상유무 등)	2낮음 (1X2)
1층사무실	정수기 측면 바닥에 콘센트를 놓고 사용중으로 물등 침투에 의한 단락사고 발생위험	교육실시	4보통 (2X2)	-콘센트를 벽면에 단단히 고정하여 사용하고 미 사용콘센트는 마개를 씌워둘 것	2낮음 (1X2)
3층사무실	사무실내 이동중 근로자 부주의에 의한 전도, 충돌재해 발생위험	교육실시	4보통 (2X2)	-근로자 안전하게 이동할 수 있는 안전통로 확보 -이동시 뛰거나 무리하게 서두름등 불안정한행동금지철저	2낮음 (1X2)
제공자료 및 기타사항	교육교안(산업재해재발방지및사고조사방법)				

점검자	대한산업안전협회 광주지역본부	촬영육	촬영중	사업장 확인	유 스 기 유 스 기
-----	--------------------	-----	-----	--------	-------------