

2025년 사업장 안전보건 점검 및 개선 사례

□ 점검 추진 배경

재해 예방을 위한 현장의 유해위험요인 파악 및 개선대책 수립 필요	현장 안전점검 추진	환경과 시간에 따른 노후화 등을 대비한 선제적 사전 위험요인 파악
안전점검 분야의 다양화로 인한 다회 점검 : 안전보건, 재난, 시설물 등		안전점검의 날 정례화 및 시기별 증가하는 유해위험요인에 대한 특별 점검 추진 필요

□ 점검내용

○ 최고경영자(CEO) 주관 현장 안전점검 추진

특정 시기 근로자 및 시설 이용자의 안전 위험 증가 ⇒ 최고경영자 주관 직접 현장 점검 후 개선 지시

점검구분	점검 횟수	점검 주제	관련 유해위험요인 등
최고경영자 주관 현장 안전점검	3회	명절 연휴 대비 사업장 안전점검	이용객증가, 관리자부재, 시설운휴 등
		하절기 대비 안전점검	장마, 폭우 등에 따른 재난재해
		동절기 대비 안전점검	빙결사고, 설비동파 예방 필요

○ '사업장 안전보건점검' 및 '안전점검의 날' 정례화에 따른 현장 유해위험성 최소화

안전보건점검 체계 안전보건관리계획	주제에 따른 현장 자체 점검 실시	현장 점검 실시	현장 점검 실시	포상 시설개선 우수 사례 경진대회
안전점검의 날 체계 안전점검의 날 운영 계획		·현장 순회 점검 ·자체점검 결과 확인	·점검 결과 보고 ·개선계획 수립 ·개선현황 요청	

점검구분	점검 횟수	점검 주제	
안전보건점검 & 안전점검의 날 (CEO 점검 포함)	12회	사업장 안전보건 조치 확인	명절(설, 추석) 연휴 대비 점검
		정기유지보수 기간 중대재해 예방 점검	가을철 화재 예방, 인화성 물질 취급실태
		해빙기, 하절기, 동절기 안전점검	환경미화원 안전작업 특별점검

○ 실질적인 현장 안전성 강화를 위한 특별점검 추진

주제	노·사 합동 현장점검	온열질환 예방 점검
추진 개요	<ul style="list-style-type: none"> 현장의 유해위험성 점검에 근로자 참여 근로자 의견 청취 반영하여 추진 (산업안전보건위원회 의결 사항) 	<ul style="list-style-type: none"> 고온작업 현장(환경자원사업소) 대상 점검 휴게시설 및 온열질환 예방 조치 사항 점검
추진 사항	<ul style="list-style-type: none"> 2025년 총 3회 추진 점검 참여 근로자를 근로자 대표가 지정 	<ul style="list-style-type: none"> 보건관리자 주관 폭염기간 전(6월) 실시 신규 예방조치(우수사례) 적정성 확인

주제	드론 활용 시설 안전점검	동절기 AED 전수점검	MSDS 현장 점검
추진 개요	<ul style="list-style-type: none"> 육안점검이 어려운 시설 대상 드론 활용 점검 	<ul style="list-style-type: none"> 자동심장충격기 보유 사업장 총 18개 개소 대상 점검 	<ul style="list-style-type: none"> 유해화학물질로 인한 사고 및 건강 장애 예방 필요
추진 사항	<ul style="list-style-type: none"> 드론 조종 자격 보유자 참여 점검 실시 고소·사각 지역 균열, 부식, 노후 등 여부 점검 	<ul style="list-style-type: none"> 배터리, 패드 유효기간 등 주요 관리요소 점검 안내표지 및 사용방법 게시문 보완으로 긴급 시 활용성 제고 	<ul style="list-style-type: none"> 상·하반기 각 1회 실시 사업장 별 화학물질 점검 관련 법규 사항 검토하여 법 위반 사항 예방 노력

□ 주요 개선 사례

① 이순신광장 지하공영주차장 레이저 피난유도기 설치

○ 유해·위험요소

- 지하주차장은 지진이나 화재로 인한 정전 발생 시, 피난에 필요한 충분한 조도 확보가 어려워 인명 피해로 이어질 위험이 매우 높음

○ 개선 결과 및 효과

- 레이저 피난유도기 및 음성안내 기기 설치하여 연기, 화재 및 정전시에도 비상시 탈출경로 확보로 이용객 안전강화 및 사고예방

② 환경미화원 청소차량 하차 시 안전확보를 보조석 반사거울 설치

○ 유해·위험요소

- 환경미화원의 청소차량 하차 시 시야 확보 미흡으로 갓길로 주행하는 오토바이 등으로 인한 충돌 사고 위험성 높음

○ 개선 결과 및 효과

- 근로자 하차 시 후방 확인을 위한 반사거울 설치하여 근로자의 사고 발생 가능성을 저감

③ 진남수영장 이용객 출입문 개선

○ 유해·위험요소

- 강화유리 도어의 갑작스런 개폐로 인해 이용객 안전사고 발생위험 상존
- 수영장 출입구 강화유리문 힌지의 반복적 고장(부식)으로 인한 문틀 처짐, 개폐 불량 등으로 설비 결함으로 인한 사고 발생 가능성이 높아짐

○ 개선 결과 및 효과

- 강화유리문이 아닌 개방형 출입문으로 설치하여 사고예방과 출입·이동 동선에 대한 만족도 제고