

<안전보건관리체계 자율진단표>

「안전보건관리체계 가이드북*」을 숙지하고, 자율진단표에 따라 자율진단을 실시한 후, 아래 이메일 또는 팩스로 그 결과를 제출하시기 바랍니다.

* 고용노동부(<http://www.moel.go.kr>) 정책자료-정책자료실에서 다운로드

○○지방고용노동(지)청 전화: 000-000-0000 팩스: 000-000-0000 이메일: △△△@korea.kr

1. 일반 현황

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|------------------|
| 사업장명 | | 업 종 | (대분류) |
| 설 립 일 | . . . | (표준산업분류) | (중분류) |
| 대 표 자 | | 소 재 지 | |
| 담 당 자 | 직책: | 성명: | 연락처: |
| | 이메일: | @ | 팩스: |
| 상시근로자수 | 명(자율진단표 제출일 기준) | | |
| 협력업체 현황 | 사내 협력업체: 개소 | 사외 협력업체(개소) | |
| 산재현황 | 3년간 사고성재해 현황: | 명 | 3년간 사고사망사고 현황: 명 |
| | 1년간 사고성재해 현황: | 명 | 1년간 사고사망사고 현황: 명 |

2. 안전보건관리체제 및 위험요인 보유 현황

다음 항목별 해당하는 사항에 모두 체크(☑) 및 기재해주시기 바랍니다.

| | | |
|----------------|----------|---|
| 일 반 | | 【안전보건 경영방침】 <input type="checkbox"/> 수립 <input type="checkbox"/> 미수립 <input type="checkbox"/> 모름 【안전보건 전문인력】 <input type="checkbox"/> 구성·운영 <input type="checkbox"/> 미구성 <input type="checkbox"/> 해당 없음 <input type="checkbox"/> 안전관리자 (명) <input type="checkbox"/> 안전관리전문기관(기관명:) <input type="checkbox"/> 보건관리자 (명) <input type="checkbox"/> 보건관리전문기관(기관명:) 【산업안전보건위원회】 <input type="checkbox"/> 구성·운영 <input type="checkbox"/> 미구성 <input type="checkbox"/> 해당 없음 【안전보건관리규정】 <input type="checkbox"/> 작성 <input type="checkbox"/> 미작성 <input type="checkbox"/> 해당 없음 【명예산업안전감독관】 <input type="checkbox"/> 위촉 <input type="checkbox"/> 미위촉 <input type="checkbox"/> 해당 없음 【위험요인 리스트】 <input type="checkbox"/> 작성·관리 <input type="checkbox"/> 작성 후 미관리 <input type="checkbox"/> 미작성 |
| | | 【작업환경측정】 <input type="checkbox"/> 실시 <input type="checkbox"/> 미대상 <input type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 모름 【인화성·가연성 물질】 <input type="checkbox"/> 사용 <input type="checkbox"/> 미사용 <input type="checkbox"/> 모름 【화기작업 작업허가제】 <input type="checkbox"/> 실시 <input type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 모름 |
| 작업 환경 관리 | 위험 기계 | 【지게차, 크레인, 컨베이어, 리프트 등 위험기계 보유 여부】 <input type="checkbox"/> 보유 <input type="checkbox"/> 미보유 <input type="checkbox"/> 모름 【각 위험기계의 안전인증】 <input type="checkbox"/> 인증 <input type="checkbox"/> 미인증 <input type="checkbox"/> 해당 없음 <input type="checkbox"/> 모름 【각 위험기계의 안전검사】 <input type="checkbox"/> 실시 <input type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 해당 없음 <input type="checkbox"/> 모름 【각 위험기계 방호조치】 <input type="checkbox"/> 조치/관리 <input type="checkbox"/> 미관리 <input type="checkbox"/> 모름 |
| | 추락 위험 | 【추락 위험장소】 <input type="checkbox"/> 관리 <input type="checkbox"/> 미관리 <input type="checkbox"/> 없음 【추락 위험작업 관리】 <input type="checkbox"/> 관리 <input type="checkbox"/> 미관리 <input type="checkbox"/> 해당 없음 <input type="checkbox"/> 모름 |
| | 질식 위험 | 【밀폐공간 유무】 <input type="checkbox"/> 있음 <input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 모름 【밀폐공간 작업허가제】 <input type="checkbox"/> 실시 <input type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 모름 |
| | | |
| | | |

3. 안전보건관리체계 구축 자율진단

□ 안전보건관리체계 일반

| 자가진단 항목 | 네 | 아니요 | 비고 |
|---|---|-----|----|
| 1. 현재 사업장의 위험요소에 대한 구체적인 관리 계획이 포함된 안전보건관리 시스템이 운영되고 있다. | | | |
| 2. 공장장, 부서장 등 주요 관리자는 안전보건 업무가 본인의 업무라는 사실을 알고 있다. | | | |
| 3. 근로자들이 산업재해가 발생할 급박한 위험이 있는 경우, 작업을 중지하고 대피할 수 있음을 알고 있다. | | | |
| 4. 안전보건관리규정 등 작업절차와 구성원의 책임과 권한을 정한 규정을 정기적으로 업데이트한다. | | | |
| 5. 안전보건 문제에 관해, 근로자들이 자유롭게 의견을 제시하거나 신고할 수 있는 절차를 운영한다. | | | |
| 6. 사업장 내 위험 기계·기구, 유해·위험 화학물질, 위험장소 등에 대한 리스트를 관리한다. | | | |
| 7. 근로자 의견수렴 결과, 위험요인 개선 결과 등을 정기적으로 확인하고 사업주 또는 경영책임자에게 보고한다. | | | |
| 8. 사업장에서 발생할 수 있는 재해 시나리오와 이에 대한 대응방안을 1개 이상 작성한다. | | | |
| 9. 도급·용역·위탁 업체 선정 시, 수급인 등의 안전보건 수준을 고려하여 선정하는 절차가 있다. | | | |
| 10. 주기적으로 근로자 안전보건교육을 실시한다. | | | |
| 11. 산업안전보건법 등 안전보건 관계 법령의 준수여부를 주기적으로 확인한다. | | | |

□ 기계·기구

| 자가진단 항목 | 네 | 아니요 | 비고 |
|---|---|-----|----|
| 1. 기계·기구를 구매하는 경우 안전성(안전인증*, 자율안전 확인신고** 등)이 확보된 제품인지 항상 확인한다. * 안전인증품: 크레인, 압력용기, 리프트 등 ** 자율안전확인신고품 예시: 컨베이어, 산업용 로봇 등 | | | |
| 2. 설치·사용 중인 기계·기구의 안전검사*를 주기적으로 실시하고, 수검필증을 부착하고 있다. * 안전검사품 예시: 크레인, 컨베이어, 산업용 로봇, 리프트 등 | | | |
| 3. 기계·기구를 취급하는 근로자들의 안전을 위한 표준 작업절차를 작성하고, 주기적으로 표준작업절차를 근로 자에게 교육하고 있으며, 근로자가 해당 절차에 따라 작업하는지 주기적으로 확인 및 점검한다. | | | |
| 4. 크레인, 컨베이어 등 기계·기구 상부 작업을 위한 안전 통로, 작업발판, 건널다리, 안전난간 등이 설치되어 있으며, 파손여부 등을 주기적으로 확인한다. | | | |
| 5. 모든 위험 기계·기구에 덮개 등 방호장치가 설치되어 있고 적절히 설치되어 있는지 주기적으로 확인한다. | | | |
| 6. 설치되어 있는 방호장치를 관리자의 승인 없이 해체할 수 없으며, 해체할 경우 별도의 절차를 가지고 있다. | | | |
| 7. 방호장치를 추가하거나 변경할 경우 해당 기계·기구 작업자에게 이를 교육하며, 관련 절차를 두고 있다. | | | |
| 8. 작업자의 작업 위치에서 쉽게 닿을 수 있는 위치에 비상정지장치나 동력차단장치가 설치되어 있다. | | | |
| 9. 기계 및 장비 작동을 제어하는 스위치를 쉽고 명확하게 구분할 수 있다. | | | |
| 10. 기계 및 장비에 대한 연간 점검·정비·보수 계획을 수립하여 예방점검 및 정비·보수를 실시하고 있다. | | | |

| 자가진단 항목 | 네 | 아니요 | 비고 |
|--|---|-----|----|
| 11. 정비이력카드 등을 작성·관리 등을 통해 점검·정비 실적을 확인하고 있다. | | | |
| 12. 기계 및 장비의 유지·보수 작업자에게 작업중 발생 가능한 위험성 등에 대하여 교육을 실시하고 있다. | | | |
| 13. 정비, 조정, 설정 등 유지·보수 작업 시 전원을 차단 하고 잠금장치를 설치하는 절차를 두고 있다. | | | |
| 14. 비정형작업 시 해당 작업 근로자 외 안전 잠금장치를 해제할 수 없다. | | | |
| 15. 기계 및 장비의 중요도와 위험성에 따라 점검·검사* 주기를 달리하여 관리하고 있다. * 자체적으로 실시하는 검사, 제조사에서 실시하는 검사 등 | | | |
| 16. 기계 및 장비별 검사결과 등 검사기록을 관리하고 있다. | | | |
| 17. 설계사양 및 제작자 지침에 따라 기계 및 장비가 올바르게 설치되었는지 확인하는 절차가 있다. | | | |
| 18. 하역운반기계를 통한 하역, 컨베이어 이송작업 및 자재 운반·취급작업 등을 위한 안전거리가 확보되어 있다. | | | |
| 19. 위험작업에 대한 안전조치가 시행되지 않았을 경우 배송 또는 수거 작업이 이루어지지 않도록 하는 규정 또는 절차가 마련되어 있다 | | | |
| 20. 차량계 하역운반기계* 사용에 따른 작업계획서를 작성하고 있으며, 유자격자가 운행하고 있다. * 화물자동차, 지게차, 고소작업대 등 | | | |

□ 유해인자 보유 시

| 자가진단 항목 | 네 | 아니요 | 비고 |
|--|---|-----|----|
| 1. 정기적으로 '작업환경측정'을 실시한다. | | | |
| 2. 국소배기장치, 전체환기장치, 경보설비, 긴급 차단장치 등 유해물질에 의한 건강장해 예방을 위해 설치된 설비의 적정 작동여부를 주기적으로 확인한다. | | | |
| 3. 유해인자에 노출되는 업무에 종사하는 근로자들은 특수건강진단을 받고, 이를 고려하여 업무에 배치한다. | | | |
| 4. 화학물질 도입시 물질안전보건자료(MSDS)를 확인하고 검토하는 절차를 보유하고 있다. | | | |
| 5. 냉동(장)창고 암모니아 누출 등에 대비한 화재·폭발 위험지역에 대한 대응방안을 수립하고 있다. | | | |
| 6. 화재·폭발·누출 시 대응방안에 대한 교육을 실시하고 주기적으로 훈련을 실시하고 있다. | | | |
| 7. 소음·진동·저온·고온 등 물리적 인자가 적정수준인지 확인하고, 대책을 마련한다. * 측정장소 예시: 압축기실, 냉동창고, 물류창고 등 | | | |
| 8. 근로자가 병원체에 노출될 위험이 있는 경우 감염병 예방을 위한 계획 수립 및 조치 등을 실시한다. | | | |
| 9. 사업장내 밀폐공간의 위치, 질식·중독 등을 일으킬 수 있는 유해·위험요인 등을 파악하고 작업 절차 등을 관리하고 있다. * 밀폐공간 예시: 보냉제(드라이아이스)차량, 암모니아 취급시설, 컨베이어·차량 저울 하부 피트 등 | | | |
| 10. 근로자가 근골격계부담작업을 하는 경우 유해요인 조사를 하고 작업환경개선에 필요한 조치를 실시한다. | | | |

자율진단표에 따라 자율진단을 실시하고, 그 결과를 제출합니다.

직위: 사 업 주 성명: (서명)

직위: 안전보건관리책임자 성명: (서명)

(위탁시) 기관명: 성명: (서명)

| 4. 지원사업 연계 조사(필요시 작성, 지원사업 문의: 1644-4544) | |
|---|--|
| 다음 항목별 해당하는 사항에 모두 체크(☑)해 주세요 | |
| 밀폐공간 작업 현황 | <input type="checkbox"/> 사업장 내 밀폐공간(정화조, 지하실, 컨베이어차량저울 하부 피트 등 통풍이 불충분한 장소)이 있으며, 연 1회 이상 내부작업을 실시하고 있다. (지원사업) 질식재해 예방 현장지원[찾아가는 One-Call 서비스] <input type="radio"/> (사업개요) 밀폐공간 내부 작업을 실시하고자 하는 사업장에 전화 한 통화로 작업에 필요한 장비 대여 및 교육지원 등 종합서비스* 제공 * ①산소 및 유해가스 농도측정 ②장비(가스농도측정기, 환기팬, 송기마스크 등) 사용 방법(현장실습) 교육 및 대여 ③밀폐공간 안전작업 교육 실시 ④기술자료 제공 등 |
| 화학물질 취급 현황 | <input type="checkbox"/> 사업장 내에서 아래의 화학물질 중 하나 이상 취급하고 있다. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> ①메틸알코올, ②디메틸포름아미드, ③N,N-디메틸아세트아미드, ④퍼클로로에틸렌, ⑤아크릴로니트릴, ⑥트리클로로에틸렌, ⑦6가크롬화합물, ⑧카드뮴, ⑨납, ⑩포름알데히드 </div> <input type="checkbox"/> 사업장 내에서 화학물질을 취급하고 있으나 해당 물질의 유해성에 대한 정보를 인지하고 있지 않다. <input type="checkbox"/> 사업장 내에서 취급하는 화학물질에 대한 유해성 여부를 알고 싶다 (시료 채취 후 공단 권역분석실에서 분석, 해당 작업의 노출위험도 정보 제공) (지원사업①) 고독성 TOP10물질 집중관리 <input type="radio"/> (사업개요) 심각한 건강장해를 초래하는 고독성 화학물질 10종*을 취급하는 사업장·근로자 대상 작업환경 개선, 근로자 사후관리 강화 등 산업보건 서비스** 제공 * 메틸알코올, 디메틸포름아미드, N,N-디메틸아세트아미드, 퍼클로로에틸렌, 아크릴로니트릴, 트리클로로에틸렌, 6가크롬화합물, 카드뮴, 납, 포름알데히드 ** 지원반이 사업장에 방문하여 관리실태 확인 및 핵심 보건조치 방안 제시 (지원사업②) 화학물질 노출정보 알리기 <input type="radio"/> (사업개요) 사업장에서 취급하는 화학물질의 시료를 채취하여 물질의 종류 및 노출수준 등 분석결과를 온라인을 통해 안내* * 해당 분석결과는 법적효력이 없으며, 정보제공만을 목적으로 함 |
| 안전보건교육 운영 현황 | <input type="checkbox"/> 안전보건교육과 관련된 정보(교육절차, 방법 및 교육자료 등)가 부족하다. <input type="checkbox"/> 안전보건교육 관련하여 자료를 얻기 위해 이용한 플랫폼은 (<input type="checkbox"/> 공단 안전보건자료실, <input type="checkbox"/> 미디어 현장배송, <input type="checkbox"/> VR전용관, <input type="checkbox"/> 안전보건 앱)이다. <input type="checkbox"/> 안전보건교육을 할 때 가장 자주 활용한 콘텐츠는 (<input type="checkbox"/> 포스터, <input type="checkbox"/> 스티커, <input type="checkbox"/> OPS, <input type="checkbox"/> 리플릿, <input type="checkbox"/> 책자, <input type="checkbox"/> 교안(PPT), <input type="checkbox"/> 동영상, <input type="checkbox"/> VR)이다. (지원사업) 안전보건자료 활용 가이드 <input type="radio"/> 안전보건공단 홈페이지(안전보건자료실), 유튜브(채널명: 안전보건공단안전젤이), 스마트폰 어플리케이션(위기탈출 안전보건), 포스터, 표지 등 안전보건 미디어 현장배송, 일선기관(문의: 1644-2275) 방문 등을 통해 안전보건자료를 받을 수 있음 |

