

<안전보건관리체계 자율진단표>

「안전보건관리체계 가이드북*」을 숙지하고, 자율진단표에 따라 자율진단을 실시하시기 바랍니다. 더 자세한 진단을 원할 경우 ‘안전보건관리 자율점검표’를 활용하시기 바랍니다.

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

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. 안전보건관리체계 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					
	화재· 폭발	【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				
		위험 기계	【지게차, 리프트, 식품가공용기계 등 위험기계 보유 여부】 * 가이드북 45~50p 참고 <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"/> 모름/해당 없음 【각 위험기계의 자율안전확인신고】 <input type="checkbox"/> 실시 <input type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 모름/해당 없음 【각 위험기계의 안전검사】 <input type="checkbox"/> 실시 <input type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 모름/해당 없음 【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 사업장(음식점)의 위험요소에 대한 구체적인 관리 계획이 포함된 안전보건관리 시스템이 운영되고 있다.			
2. 점장, 파트장 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. 사업장에서 발생할 수 있는 재해 시나리오와 이에 대한 대응방안을 1개 이상 작성한다.			
8. 도급·용역·위탁 업체 선정 시, 수급인 등의 안전보건 수준을 고려하여 선정하는 절차가 있다.			
9. 주기적으로 근로자 안전보건교육을 실시한다.			
10. 산업안전보건법 등 안전보건 관계 법령의 준수여부를 주기적으로 확인한다.			

□ 유해·위험 기계·기구

자가진단 항목	네	아니요	비고
1. 유해·위험한 기계·기구를 설치·구매 시 안전성(안전인증, 자율안전확인신고 등)이 확보된 제품인지 확인한다.			* 인증: 크레인, 리프트 등 * 자율안전확인신고: 식품가공용기계, 컨베이어 등
2. 유해·위험한 기계·기구*는 정기적으로 안전검사를 실시하고, 안전검사합격증명서를 부착하고 있다.			* 검사: 크레인 컨베이어, 리프트 등
3. 기계·기구를 취급하는 근로자들의 안전을 위한 표준작업절차를 작성하고, 주기적으로 근로자에게 교육하고 있으며, 근로자가 해당 절차에 따라 작업하는지 주기적으로 확인 및 점검한다.			
4. 모든 위험 기계·기구에 덮개 등 방호장치가 설치되어 있고 적절히 설치되어 있는지 주기적으로 확인한다.			
5. 설치되어 있는 방호장치를 관리자의 승인 없이 해체할 수 없으며, 해체할 경우 별도의 절차를 가지고 있다.			
6. 방호장치를 추가하거나 변경할 경우 해당 기계·기구 작업자에게 이를 교육하며, 관련 절차를 두고 있다.			
7. 기계 및 장비가 넘어지거나 움직이지 않도록 단단히 고정되어 있다.			
8. 작업자의 작업 위치에서 쉽게 닿을 수 있는 위치에 비상정지장치나 동력차단장치가 설치되어 있다.			
9. 전기 기계·설비의 외함은 접지되어 있고, 습윤 장소(물 사용 등) 및 이동·휴대형 기계·기구의 전원 측에는 감전방지용(정격감도전류 30mA, 작동시간 0.03초 이내) 누전차단기가 설치되어 있다.			
10. 기계 및 장비 작동을 제어하는 스위치를 쉽고 명확하게 구분할 수 있다.			

자가진단 항목	네	아니요	비고
11. 기계 및 장비에 대한 연간 점검·정비·보수 계획을 수립하여 예방점검 및 정비·보수를 실시하고 있다.			
12. 정비이력카드 등을 작성·관리 등을 통해 점검·정비 실적을 확인하고 있다.			
13. 기계 및 장비의 유지·보수 작업자에게 제조공정과 위험성 등에 대하여 교육을 실시하고 있다.			
14. 기계 및 장비의 중요도와 위험성에 따라 점검·검사 주기를 달리하여 관리하고 있다.			
15. 정비, 조정, 설정 등 유지·보수 작업 시 전원을 차단하고 잠금장치를 설치하는 절차를 두고 있다.			
16. 비정형작업 시 해당 작업 근로자 외 안전 잠금장치를 해체할 수 없다.			
17. 안전한 작동, 설치, 정비, 자재 취급 등을 위한 안전거리가 확보되어 있다.			
18. 기계 및 장비별 검사결과 등 검사기록을 관리하고 있다.			
19. 설계사양 및 제작자 지침에 따라 기계 및 장비가 올바르게 설치되었는지 확인하는 절차가 있다.			
20. 차량계 하역운반기계 사용에 따른 작업계획서를 작성하고 있으며, 유자격자가 운행하고 있다.			* 화물자동차, 지게차 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. 화재·폭발·누출 시 대응방안에 대한 교육을 실시하고 주기적으로 훈련을 실시하고 있다.			
6. 소음·진동 등 물리적 인자가 적정수준인지 확인하고, 대책을 마련한다.			※ 크러셔, 파쇄기 공정 소음 등
7. 근로자가 병원체에 노출될 위험이 있는 경우 감염병 예방을 위한 계획 수립 및 조치 등을 실시한다.			
8. 사업장내 밀폐공간의 위치, 질식·중독 등을 일으킬 수 있는 유해·위험요인 등을 파악하고 작업 절차 등을 관리하고 있다.			※ 컨베이어·차량 저울 하부 피트 내부 등
9. 근로자가 근골격계부담작업을 하는 경우 유해요인조사를 하고 작업환경개선에 필요한 조치를 실시한다.			

4. 지원사업 연계 조사(필요 시 작성, 지원사업 문의: 1644-4544)	
다음 항목별 해당하는 사항에 모두 체크(☑)해 주세요	
밀폐공간 작업 현황	<input type="checkbox"/> 사업장 내 밀폐공간(정화조, 지하실, 숙성창고 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: 2px;"> 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 안전보건 자료실, <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: 안전보건공단안전엘), 스마트폰 어플리케이션(위기탈출 안전보건), 포스터, 표지 등 안전보건 미디어 현장배송, 일선기관문의: 1644-2275) 방문 등을 통해 안전보건자료를 받을 수 있음