

안전보건개선계획 작성서식(예시)

()년도 사업장 안전보건개선 계획서

사업장명		전화번호 (fax)				
소재지&E-mail		업 종				
대 표 자		근로자수(명)				
사 업 주	(인)					
<p>1. 본 계획서는 산업안전보건법 제50조의 규정에 의하여 산업재해예방을 위해 종합적인 개선이 될 수 있도록 작성하여야 하고, 수립된 개선계획서는 반드시 준수하여야 합니다.</p> <p>2. 본 계획서는 산업안전보건위원회의 심의를 거쳐야 합니다. 다만, 산업안전보건위원회가 설치되어 있지 아니한 사업장에서는 근로자의 과반수를 대표하는 자의 의견을 들어야 합니다.</p> <p>3. 세부 개선계획 작성 시 안전보건관리체제, 안전보건교육 및 기타 시설, 위험기계·기구·설비에 대한 계획을 포함하여야 합니다.</p> <p>4. 본 개선계획서 작성 시에는 다음의 서류를 참조하여 계획서를 내실있게 작성하여야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 산업재해기록, 안전관계자 선임·지정, 안전관리규정, 사업장 Lay-Out 및 설비 보유현황, 위험기계·기구·설비 검사, 유해물질 사용현황, 작업환경측정 및 건강 진단 실시결과표, 최근 3년간 고용노동부 점검·감독자료 						
확인	명령일자	제출일자	사전 기술지도		승 인	
			실시일자	담당자	승인일자	근로감독관
						(인)

1. 사업장 현황

1. 사업장 재해발생 현황 및 분석(최근 3년간)

가. 재해발생

연도	근로자 수	재해자수										재해율 (%)
		계	사망	부상	직업병(유소견자)				작업관련성 질환			
					난청	진폐	관리대상물질	기타	근골격계질환	뇌·심혈관계 질환	기타	
					()	()	()	()				
					()	()	()	()				
					()	()	()	()				

나. 재해분석

구분		기인물	발생형태	상해종류	비고
일반 재해 (건수)	년				
	년				
	년				
구분		일시	성명	발생형태	조치결과
중대 재해	년				
	년				
	년				

2. 제조공정

공정명	공정흐름	근로자 수	유해·위험요인		작업내용별 문제점
			위험기계설비	기 타	

II. 개선계획

1. 요약

가. 산업재해 감소목표

○ 재해 감소율: (%)

○ 재해자 감소: (명)

	전년도	실시년도
재 해 율		

	전년도	실시년도
재 해 율		

나. 작업환경 개선목표

공 정	유해·위험인자	개선방법

다. 총 소요금액: (백만원)

라. 개선기간: 년 월 ~ 년 월

2. 세부개선계획

가. 안전보건관리분야

※ 개선항목

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1. 안전보건관리규정 작성 및 관리상태 | 7. 안전보건표지, 작업표준 및 안전수칙 게시 |
| 2. 안전보건관계자 선임 및 직무수행상태 | 8. 작업장 통로 및 정리정돈 상태 |
| 3. 안전보건위원회의 구성 및 활동 | 9. 작업방법 및 절차 등 |
| 4. 안전보건교육의 실시 및 교재 | 10. 공정안전관리제도(PSM) 적용 |
| 5. 재해분석 및 대책수립 | 11. 기타항목 |
| 6. 보호구, 안전장치의 성능 검정품 사용 | |

항목	공정별 실태 및 개선대책	개선기한	소요예산 (천원)	비고

나. 기계안전분야

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1. 유해·위험기계기구의 방호조치 등(기계분야) | 6. 기계기구설비 배치의 적합성 |
| 2. 일반 기계설비의 안전조치 | 7. 유해·위험기계기구·설비 등의 자체검사 및 정기검사 |
| 3. 자동화 기계설비의 안전조치 | 8. 정비, 청소, 급유, 검사, 수리 시의 운전정지 |
| 4. 동력전달부의 방호조치 | 9. 기계, 기구설비의 안전점검 |
| 5. 지게차, 구내운반차 등 차량안전 | 10. 기타 |

항목	공정별 실태 및 개선대책	개선기한	소요예산 (천원)	비고

다. 전기안전분야

1. 전기기계·기구 등의 충전부 방호 2. 전기기계·기구 등의 접지 3. 누전차단기설치 등 감전방지조치 4. 전기설비의 절연저항, 접지측정 등 관리 5. 전기배선 및 이동전선 사용상태 6. 폭발위험장소의 안전성 및 작업방법 7. 정전기 안전조치 8. 전기작업복 보호구 비치 및 관리 9. 위험기계기구의 방호장치 등(전기분야) 10. 피뢰침의 설치 및 접지 11. 기타				
항목	공정별 실태 및 개선대책	개선기한	소요예산 (천원)	비고

라. 화공안전분야

1. 화학설비의 건축물 구조 및 안전거리 2. 화학설비의 계측장치 설치 및 관리 3. 압력방출장치 등 안전설비 4. 유해·위험물질의 누출방지 조치 5. 화학설비의 부식 및 관리 6. 소화설비의 설치 및 관리 7. 인화성, 폭발성, 가연성, 금수성 물질 등의 위험예방 (방폭장치 설치 포함) 8. 용해로, 건조로, 건조설비 등의 안전시설 9. 유해위험기계기구 등의 방호조치(화공분야) 10. 기타 특수장치의 설치 및 관리 11. 기타				
항목	공정별 실태 및 개선대책	개선기한	소요예산 (천원)	비고

마. 작업환경분야

1. 작업장의 분진 관리대책 2. 작업장의 소음·진동 관리대책 3. 관리대상 유해물질 관리대책 4. 국소배기설비의 설치 및 적합성 5. 보호구 착용 및 관리의 적합성 6. 근로자 건강진단 실시 및 조치 7. 휴게시설, 구급용구, 세척설비 등 8. 작업환경측정 실시 및 조치 9. 밀폐공간 작업안전 10. MSDS 비치 및 교육 11. 기타				
항목	공정별 실태 및 개선대책	개선기한	소요예산 (천원)	비고

바. 기타분야

1. 작업장 환기, 조명, 바닥 관리대책 2. 열, 분진, 악취 등의 관리대책 3. 소화기 비치 등 화재대비 관리대책 4. 샤워시설, 세안시설 등 복지관련 설비 구비대책 5. 비상신호, 경보통일, 비상구 및 대피로 확보 여부 등 6. 기타				
항목	공정별 실태 및 개선대책	개선기한	소요예산 (천원)	비고

Ⅲ. 기술적 개선방안 <도면, 기술자료 첨부>

