

개선 대책

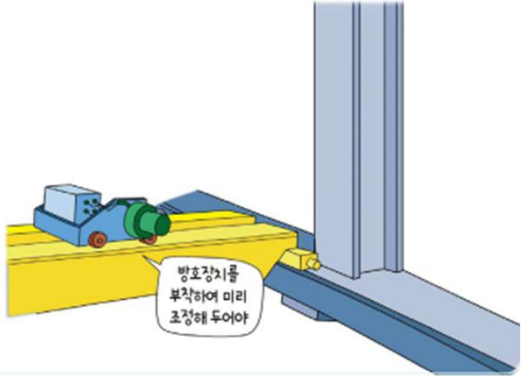
유해·위험요인	
문제점	
유해위험요인	<p>4유입동에 설치, 사용하는 컨베이어 안전검사 미실시로 안전성확보 미흡으로 인한 근로자 사용시 협착 등 위험 상존</p>



예방대책	
사 진 없 음	
조치사항	<p>컨베이어는 안전검사 대상품이므로 안전검사 실시 후 안전성 확보 후 사용으로 재해를 예방하시기 바랍니다. [산업안전보건법 제36조]</p>

유해·위험요인	
문제점	
유해위험요인	<p>4유입동 내 사용하는 크레인 조작스위치에 비상정지버튼 손상으로 응급시 미작동 등에 기인된 자재낙하 등 위험 상존</p>

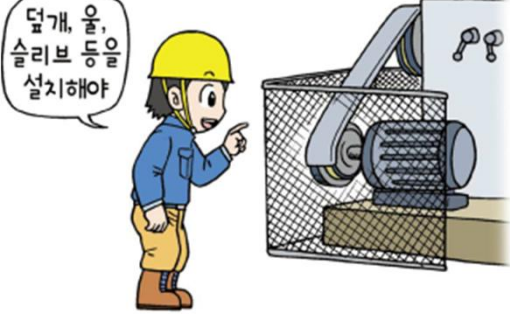


예방대책	
	
조치사항	<p>크레인을 이용하기 전 비상정지버튼, 제동장치 등 이상여부 점검 및 관리 철저히 재해를 예방하시기 바랍니다. [산업안전보건기준에 관한 규칙 제134조 방호장치의 조정]</p>

개선 대책

유해·위험요인	
문제점	
유해위험요인	<p>4유입동 내 세목스크린, 컨베이어 체인 회전부 방호덮개 미설치로 근로자들의 미확인 접촉, 접근 등에 기인된 협착 등 위험 상존</p>



예방대책	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">덮개, 울, 슬리브 등을 설치해야</p> </div>  </div>	
조치사항	<p>체인 등 회전부에는 방호덮개 설치 및 임의 해제금지토록 하시어 협착 등 재해를 예방하시기 바랍니다. [산업안전보건기준에 관한 규칙 제87조 원동기, 회전축등의 위험 방지]</p>

유해·위험요인	
문제점	
유해위험요인	<p>4유입동 내 모터 판넬, 분전함 외함 등에 '감전주의' 경고표지 미부착으로 근로자들의 안전의식 결여 등에 의한 감전 등 위험</p>




예방대책	
	
조치사항	<p>분전함 등 전기를 사용하는 장소에는 '감전주의' 등 경고표지 부착, '관계자외' 조작금지토록 하시어 재해예방하시기 바랍니다. [산업안전보건법 제12조]</p>

개선 대책

유해·위험요인	
문제점	
유해위험요인	<p>4유입장 전기실에 설치, 사용하는 선풍기에 망 또는 울 설치상태가 미흡하여 근로자들의 미확인 접촉에 의한 손가락 절단, 협착 등 위험 상존</p>



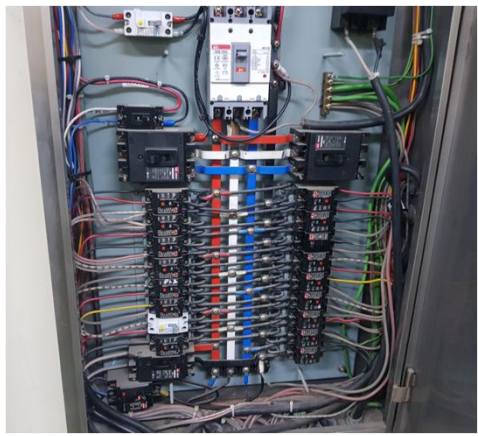
예방대책	
	
조치사항	<p>선풍기, 송풍기 등 회전날개에 의하여 근로자가 다칠 우려가 있는 경우 망 또는 울 설치로 재해를 예방하시기 바랍니다. [산업안전보건기준에 관한 규칙 제127조 선풍기 등에 의한 위험의 방지]</p>

유해·위험요인	
문제점	
유해위험요인	<p>4유입장 전기실 내 송풍기 회전부 방호 덮개 미설치로 근로자들의 미확인 접촉에 의한 손가락 절단, 협착 등 위험 상존</p>



예방대책	
	
조치사항	<p>선풍기, 송풍기 등 회전날개에 의하여 근로자가 다칠 우려가 있는 경우 망 또는 울 설치로 재해를 예방하시기 바랍니다. [산업안전보건기준에 관한 규칙 제127조 선풍기 등에 의한 위험의 방지]</p>

개선 대책

유해·위험요인	
문제점	
유해위험요인	<p>4유입동 내 설치되어있는 분전함 내 충전부 방호덮개 미설치로 근로자들의 미확인 접촉 등에 기인된 감전 등 위험 상존</p>



예방대책	
	
조치사항	<p>분전함 내 충전부에는 아크릴 등을 활용한 방호덮개 설치로 감전 등 재해를 예방하시기 바랍니다. [산업안전보건기준에 관한 규칙 제301조 전기 기계,기구 등의 충전부 방호]</p>