

유해·위험요인 파악 조사표

사업장 순회점검에 의한 유해·위험요인 조사표	
실시방법	위험성평가 수행자가 정기적으로 사업장을 순회점검하고 이 조사표를 사용하여 유해·위험요인을 찾음
수행자 성명 :	
수행일시 : 2023. 10. 9	
<u>유해·위험작업</u>	<u>사고, 질병의 유형</u>
(1) 계류선 작업시 캐스팅에 손 끼임으로 인한 충격상 위험	㉠ 끼임. ㉡ 넘어짐.
(2) 계단 이용시 핸드레일 사용	㉢ 부딪힘
(3) 약천후 항해시 선체 등으로 인한 충돌 위험	㉣ 넘어짐
※ 발견한 작업의 내용, 장소 및 유해·위험의 정도를 표시함	※ 파악한 작업의 결과, 발생 시의 사고 또는 질병형태를 표시함
<u>사고의 유형</u>	<u>질병의 유형</u>
① 떨어짐	① 진폐
② 넘어짐	② 중독
③ 깔림	③ 난청
④ 부딪힘	④ 요통
⑤ 맞음	⑤ 기타
⑥ 무너짐	
⑦ 끼임	
⑧ 절단·베임·찢림	
⑨ 감전	
⑩ 폭발·파열	
⑪ 화재	
⑫ 불균형 및 무리한 동작	
⑬ 이상온도·물체접촉	
⑭ 화학물질 누출·접촉	
⑮ 기타	

유해·위험요인 파악 조사표

사업장 순회점검에 의한 유해·위험요인 조사표	
<p style="text-align: center;">실시방법</p>	<p>위험성평가 수행자가 정기적으로 사업장을 순회점검하고 이 조사표를 사용하여 유해·위험요인을 찾음</p>
<p>수행자 성명 :</p> <p>수행일시 : 2022. 10. 7</p>	
<p><u>유해·위험작업</u></p> <p>(1) 철거 승계에 의한 비고리깎.</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>※ 발견한 작업의 내용, 장소 및 유해·위험의 정도를 표시함</p>	<p><u>사고, 질병의 유형</u></p> <p>기관 소용에 의한 난청</p> <p>※ 파악한 작업의 결과, 발생 시의 사고 또는 질병형태를 표시함</p>
<p><u>사고의 유형</u></p> <p>① 떨어짐 ⑨ 감전</p> <p>② 넘어짐 ⑩ 폭발·파열</p> <p>③ 깔림 ⑪ 화재</p> <p>④ 부딪힘 ⑫ 불균형 및 무리한 동작</p> <p>⑤ 맞음 ⑬ 이상온도·물체접촉</p> <p>⑥ 무너짐 ⑭ 화학물질 누출·접촉</p> <p>⑦ 끼임 ⑮ 기타</p> <p>⑧ 절단·베임·찔림</p>	<p><u>질병의 유형</u></p> <p>① 진폐</p> <p>② 중독</p> <p>③ 난청</p> <p>④ 요통</p> <p>⑤ 기타</p>

유해·위험요인 파악 조사표

사업장 순회점검에 의한 유해·위험요인 조사표	
실시방법	위험성평가 수행자가 정기적으로 사업장을 순회점검하고 이 조사표를 사용하여 유해·위험요인을 찾음
수행자 성명 : _____	
수행일시 : 2023. 08. 14 오후 5:30	
<u>유해·위험작업</u>	<u>사고, 질병의 유형</u>
(1) <u>차량 객체시</u>	1) <u>부딪힘</u>
(2) <u>기반선 작업중 계단 사이판에 머리 부딪힘</u>	2) <u>부딪힘</u>
(3) <u>인강 작업중</u>	3) <u>끼임</u>
※ 발견한 작업의 내용, 장소 및 유해·위험의 정도를 표시함	※ 파악한 작업의 결과, 발생 시의 사고 또는 질병형태를 표시함
<u>사고의 유형</u>	<u>질병의 유형</u>
① 떨어짐	① 진폐
② 넘어짐	② 중독
③ 깔림	③ 난청
④ 부딪힘	④ 요통
⑤ 맞음	⑤ 기타
⑥ 무너짐	
⑦ 끼임	
⑧ 절단·베임·찔림	
⑨ 감전	
⑩ 폭발·파열	
⑪ 화재	
⑫ 불균형 및 무리한 동작	
⑬ 이상온도·물체접촉	
⑭ 화학물질 누출·접촉	
⑮ 기타	

유해·위험요인 파악 조사표

사업장 순회점검에 의한 유해·위험요인 조사표	
<p style="text-align: center;">실시방법</p>	<p>위험성평가 수행자가 정기적으로 사업장을 순회점검하고 이 조사표를 사용하여 유해·위험요인을 찾음</p>
<p>수행자 성명 : _____</p> <p>수행일시 : 2023. 10. 9.</p>	
<p>유해·위험작업</p> <p>(1) 용접 작업시 화재 발생 및 화상의 위험 있음</p> <p>(2) 선방기관 관련 전기작업 수행시 감전으로 인한, 부상 위험 존재</p> <p>(3) 계단 이동시 물기, 악천후 등으로 미끄러질 위험</p> <p>※ 발견한 작업의 내용, 장소 및 유해·위험의 정도를 표시함</p>	<p style="text-align: center;">사고, 질병의 유형</p> <p>⑨ 감전 ⑪ 화재</p> <p>⑨ 감전.</p> <p>② 넘어짐.</p> <p>※ 파악한 작업의 결과, 발생 시의 사고 또는 질병형태를 표시함</p>
<p style="text-align: center;">사고의 유형</p> <p>① 떨어짐</p> <p>② 넘어짐</p> <p>③ 깔림</p> <p>④ 부딪힘</p> <p>⑤ 맞음</p> <p>⑥ 무너짐</p> <p>⑦ 끼임</p> <p>⑧ 절단·베임·찔림</p>	<p style="text-align: center;">질병의 유형</p> <p>⑨ 감전</p> <p>⑩ 폭발·파열</p> <p>⑪ 화재</p> <p>⑫ 불균형 및 무리한 동작</p> <p>⑬ 이상온도·물체접촉</p> <p>⑭ 화학물질 누출·접촉</p> <p>⑮ 기타</p>

유해·위험요인 파악 조사표

사업장 순회점검에 의한 유해·위험요인 조사표	
<p style="text-align: center;">실시방법</p>	<p>위험성평가 수행자가 정기적으로 사업장을 순회점검하고 이 조사표를 사용하여 유해·위험요인을 찾음</p>
<p>수행자 성명 : _____</p> <p>수행일시 : 2023. 10. 9</p>	
<p><u>유해·위험작업</u></p> <p>(1) 고소작업시 안전벨트 착용</p> <p>(2) 전기작업시 작업전 전원차단</p> <p>(3) 협소한 기관실 내에서 작업시 장비 및 구조물에 부딪힐 위험.</p> <p>※ 발견한 작업의 내용, 장소 및 유해·위험의 정도를 표시함</p>	<p><u>사고, 질병의 유형</u></p> <p>① 넘어짐 .</p> <p>② 감전</p> <p>④ 부딪힐.</p> <p>※ 파악한 작업의 결과, 발생 시의 사고 또는 질병형태를 표시함</p>
<p><u>사고의 유형</u></p> <p>① 넘어짐</p> <p>② 넘어짐</p> <p>③ 깔림</p> <p>④ 부딪힘</p> <p>⑤ 맞음</p> <p>⑥ 무너짐</p> <p>⑦ 끼임</p> <p>⑧ 절단·베임·찔림</p>	<p><u>질병의 유형</u></p> <p>① 진폐</p> <p>② 중독</p> <p>③ 난청</p> <p>④ 요통</p> <p>⑤ 기타</p>

유해·위험요인 파악 조사표

사업장 순회점검에 의한 유해·위험요인 조사표	
<p style="text-align: center;">실시방법</p>	<p>위험성평가 수행자가 정기적으로 사업장을 순회점검하고 이 조사표를 사용하여 유해·위험요인을 찾음</p>
<p>수행자 성명 : ██████████ (선장)</p> <p>수행 일시 : 2023. 10. 9</p>	
<p><u>유해·위험작업</u></p> <p>(1) 로프 작업시 파단에 의해 다칠</p> <p>(2) 낙침 작업시 보안경 미착용으로 눈 다칠</p> <p>(3) 밀폐구역 작업시 통풍 시야 확보 2인/조 작업</p> <p>※ 발견한 작업의 내용, 장소 및 유해·위험의 정도를 표시함</p>	<p><u>사고, 질병의 유형</u></p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">응구</p> <p>※ 파악한 작업의 결과, 발생 시의 사고 또는 질병형태를 표시함</p>
<p><u>사고의 유형</u></p> <p>① 떨어짐</p> <p>② 넘어짐</p> <p>③ 깔림</p> <p>④ 부딪힘</p> <p>⑤ 맞음</p> <p>⑥ 무너짐</p> <p>⑦ 끼임</p> <p>⑧ 절단·베임·찔림</p>	<p><u>질병의 유형</u></p> <p>① 진폐</p> <p>② 중독</p> <p>③ 난청</p> <p>④ 요통</p> <p>⑤ 기타</p>
<p>⑨ 감전</p> <p>⑩ 폭발·파열</p> <p>⑪ 화재</p> <p>⑫ 불균형 및 무리한 동작</p> <p>⑬ 이상온도·물체접촉</p> <p>⑭ 화학물질 누출·접촉</p> <p>⑮ 기타</p>	

유해·위험요인 파악 조사표

사업장 순회점검에 의한 유해·위험요인 조사표										
<p style="text-align: center;">실시방법</p>	<p>위험성평가 수행자가 정기적으로 사업장을 순회점검하고 이 조사표를 사용하여 유해·위험요인을 찾음</p>									
<p>수행자 성명 : XXXXXXXXXX</p> <p>수행일시 : 매일</p>										
<p><u>유해·위험작업</u></p> <p>(1) 옥외연결 및 철거작업시 감전사고 위험.</p> <p>(2) 선두랩프 작업시 안전작업반경 확보가 어려움.</p> <p>(3) 기관실 소유으로 인한 난청</p> <p>※ 발견한 작업의 내용, 장소 및 유해·위험의 정도를 표시함</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">1층</td> <td style="width: 33%;">위험도</td> <td style="width: 33%;">중</td> </tr> <tr> <td>2층</td> <td>"</td> <td>중</td> </tr> <tr> <td>3층</td> <td>"</td> <td>중</td> </tr> </table>	1층	위험도	중	2층	"	중	3층	"	중	<p><u>사고, 질병의 유형</u></p> <p>※ 파악한 작업의 결과, 발생 시의 사고 또는 질병형태를 표시함</p>
1층	위험도	중								
2층	"	중								
3층	"	중								
<p><u>사고의 유형</u></p> <p>① 떨어짐 ② 넘어짐 ③ 깔림 ④ 부딪힘 ⑤ 맞음 ⑥ 무너짐 ⑦ 끼임 ⑧ 절단·베임·찔림</p>	<p>⑨ 감전 ⑩ 폭발·파열 ⑪ 화재 ⑫ 불균형 및 무리한 동작 ⑬ 이상온도·물체접촉 ⑭ 화학물질 누출·접촉 ⑮ 기타</p>	<p><u>질병의 유형</u></p> <p>① 진폐 ② 중독 ③ 난청 ④ 요통 ⑤ 기타</p>								

〈서식 4〉

유해·위험요인 파악 조사표

사업장 순회점검에 의한 유해·위험요인 조사표	
실시방법	위험성평가 수행자가 정기적으로 사업장을 순회점검하고 이 조사표를 사용하여 유해·위험요인을 찾음
수행자 성명 : ██████████ (항해사)	
수행일시 : 2023. 10. 9	
유해·위험작업	사고, 질병의 유형
(1) 캡스틴 작업시 손가락 끼임 발생 위험	①
(2) 용접시 산소 사용으로 인한 화재 위험	⑪
(3) 차량 선회시 지시 불이행으로 인한 위험	⑮
※ 발견한 작업의 내용, 장소 및 유해·위험의 정도를 표시함	※ 파악한 작업의 결과, 발생 시의 사고 또는 질병형태를 표시함
<u>사고의 유형</u> ① 떨어짐 ② 넘어짐 ③ 깔림 ④ 부딪힘 ⑤ 맞음 ⑥ 무너짐 ⑦ 끼임 ⑧ 절단·베임·찔림	<u>질병의 유형</u> ① 진폐 ② 중독 ③ 난청 ④ 요통 ⑤ 기타
⑨ 감전 ⑩ 폭발·파열 ⑪ 화재 ⑫ 불균형 및 무리한 동작 ⑬ 이상온도·물체접촉 ⑭ 화학물질 누출·접촉 ⑮ 기타	

유해·위험요인 파악 조사표

사업장 순회점검에 의한 유해·위험요인 조사표	
실시방법	위험성평가 수행자가 정기적으로 사업장을 순회점검하고 이 조사표를 사용하여 유해·위험요인을 찾음
수행자 성명 :	
수행일시 : 2023. 10. 9 (월)	
<u>유해·위험작업</u> (1) 선수랭근제이트 작업시 각이 심하여 미끄러짐 위험 있음 (2) 밀폐공간 호킹 전 산소 가스 농도 측정 (<밀폐공간에 호자 들어가서 행위 금지)> (3) 청라작업시 개인 보호장구 착용	<u>사고, 질병의 유형</u> ① 떨어질. ⑤ 기타 (질서) ⑤ 맞음.
※ 발견한 작업의 내용, 장소 및 유해·위험의 정도를 표시함	
※ 파악한 작업의 결과, 발생 시의 사고 또는 질병형태를 표시함	
<u>사고의 유형</u> ① 떨어짐 ② 넘어짐 ③ 깔림 ④ 부딪힘 ⑤ 맞음 ⑥ 무너짐 ⑦ 끼임 ⑧ 절단·베임·찔림	<u>질병의 유형</u> ① 진폐 ② 중독 ③ 난청 ④ 요통 ⑤ 기타
⑨ 감전 ⑩ 폭발·파열 ⑪ 화재 ⑫ 불균형 및 무리한 동작 ⑬ 이상온도·물체접촉 ⑭ 화학물질 누출·접촉 ⑮ 기타	