

위험성 평가표
(위험성 평가 지원시스템 : KRAS)

평가일 : 2022. 11. 25 ~ 12. 25

(주)현대이지웰

작업공정	사무실	안전보건상 위험정보				생산품	-					
						근로자수	359명					
원재료	-	기계·기구 및 설비		유해화학물질			그 밖의 유해위험정보					
공정(작업)순서	기계·기구 및 설비명	수량	화학물질명	취급량/월	취급시간							
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">행정업무</div> <div style="text-align: center; margin: 5px 0;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">상담업무</div> <div style="text-align: center; margin: 5px 0;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">문서보관업무</div> <div style="text-align: center; margin: 5px 0;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">탕비실/ 휴게실</div> </div>	PC 모니터 복사기 프린터 문서세단기	다수 다수 다수 다수 다수	DR747(먼지제거제) 유리세정제 트리오	소량 소량 소량	간헐적 간헐적 간헐적	<ul style="list-style-type: none"> ° 작업표준, 작업절차에 관한정보(유□, 무■) - ° 기계·기구 및 설비의 사양서, 물질안전보건자료 등의 유해·위험요인에 관한 정보(유□, 무■) ° 기계·기구 및 설비의 공정흐름과 작업주변의 환경에 관한 정보(유□, 무■) ° 도급(일부, 전부 또는 혼재작업)(유■, 무□) ° 재해사례, 재해통계 등에 관한 정보 - 무재해 ° 안전작업허가증 필요작업 유무(유□, 무■) ° 중량물 인력취급시 단위중량(5kg 미만) 및 취급형태(들기■, 밀기□, 끌기□) ° 작업환경측정 측정유무(측정□, 미측정□, 해당무■) : ° 근로자 건강진단 유무(유■, 무□) ° 근로자구성 및 경력특성 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; width: fit-content;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">여성근로자 ■</td> <td style="width: 50%;">1년미만 미숙련자 ■</td> </tr> <tr> <td>장년근로자 ■</td> <td>비정규직 근로자 ■</td> </tr> <tr> <td>외국인 근로자 □</td> <td>장애근로자 ■</td> </tr> </table> </div>	여성근로자 ■	1년미만 미숙련자 ■	장년근로자 ■	비정규직 근로자 ■	외국인 근로자 □	장애근로자 ■
여성근로자 ■	1년미만 미숙련자 ■											
장년근로자 ■	비정규직 근로자 ■											
외국인 근로자 □	장애근로자 ■											

공정명		㈜현대이젤		위험성평가										개선 완료일
평가일시		2022. 11. 25 ~ 12. 25												
작업내용	유해 위험요인 파악			관련근거	현재상태 및 조치	평가 척도	현재위험성			감소 대책	개선후	개선 예정일		
	분류	원인	유해 위험 요인	법적기준			가능성 (빈도)	중대성 (강도)	위험성		위험성			
행정업무	기계적 요인	넘어짐(미끄러짐, 걸림, 헛디딤)	바닥 또는 통로에 미끄러움에 의한 넘어짐 위험	안전보건규칙 제4조 [작업장의 청결]	이동통로 관리 상태 적정	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
		넘어짐(미끄러짐, 걸림, 헛디딤)	책상, 의자 등 사무기구 파손에 의한 사고 위험	산업안전보건법 제38조 [안전조치]	책상, 의자 등 손상 여부 확인 관리	5x4	4	3	12(낮음)	손상 집기 교체 진행	2(낮음)	2022.12.23	2022.12.09	
		충돌위험	유리 출입문 백면 충돌에 의한 파손 위험	산업안전보건법 제38조 [안전조치]	출입문 충격방지장치 적정	5x4	4	3	12(낮음)	바닥 스톱퍼 설치에 따른 파손 방지	2(낮음)	2022.12.16	2022.12.09	
		비래위험	천장에서 자재 떨어짐에 의한 사고 위험	산업안전보건법 제38조 [안전조치]	천장 텍스 등 구조물 고정 상태 적정	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
		배임위험	칼 등 수공구 사용시 배임 위험	산업안전보건법 제38조 [안전조치]	수공구 사용 및 보관상태 적정	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
	전기적 요인	감전(안전전압초압)	접속기 사용시 과부하 등에 의한 감전 위험	안전보건규칙 제316조 [꽃음접속기의설치사용시 준수사항]	접지형접속기 사용상태 적정	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
		감전(안전전압초압)	전기설비의 전기배선 피복 노출, 찌름 등 상태	안전보건규칙 제315조 [통로바닥에서의전선등의 사용금지]	통로 바닥에 전선 방지로 피복 손상 등에 의한 사고 위험	5x4	4	3	12(약간 높음)	전선 몰딩 처리하여 보관 사용토록 조치	2(낮음)	2022.12.09	2022.12.07	
		감전(안전전압초압)	접속기 사용시 과부하 등에 의한 감전 위험	안전보건규칙 제316조 [꽃음접속기의설치사용시 준수사항]	바닥에 고정형 콘센트의 덮개 미흡으로 내부 이물질 등 위험	5x4	4	3	12(약간 높음)	바닥 고정형 콘센트에 덮개 부착 보관	2(낮음)	2022.12.16	2022.12.07	
	화학(물질)적요인	화재	소방설비 관리 상태 미흡에 의한 사고 위험	안전보건규칙 제243조 [소화설비]	소화기 배치 및 부속 안내 적정하게 유지중	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
	작업특성 요인	반복작업	컴퓨터 사용 작업시 불안정한 자세로 인한 VDT 증후군 사고 위험	안전보건규칙 제607조 [컴퓨터 단말기 조작업무에 대한 조치]	책임하단 절결 유지 및 올바른 자세 작업실시	5x4	1	1	1(낮음)	현상태유지	1(낮음)	-	-	
	작업환경 요인	작업시간	장기간 업무로 근골격계질환 발생	안전보건규칙 제602조 [근골격계 예방관리 프로그램 시행]	적절한 휴식, 작업과 휴식	5x4	1	1	1(낮음)	현상태유지	1(낮음)	-	-	
		조명	조명 미설치 또는 어두움에 의한 근로자 실수 (추락, 넘어짐 등)	안전보건규칙 제21조 [통로의 조명]	형광등 점등 등 조도 적정	5x4	1	1	1(낮음)	현상태유지	1(낮음)	-	-	
		조직 안전문화	작업장내 유해물질 사용시 근로자 오용으로 인한 사고 위험	산업안전보건법 제114조 [물질안전보건자료 게시 및 교육]	유리세정제 등에 대한 물질안전보건자료 게시	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
		조직 안전문화	문서세단기 사용시 근로자 부주의로 인한 사고 위험	산업안전보건법 제37조 [안전보건표지의 설치 부착]	문서세단기에 대한 경고표지 미부착	5x4	3	3	9(약간 높음)	문서세단기에 '끼임주의' 경고표지 부착	2(낮음)	2022.10.28	2022.10.20	
		조직 안전문화	작업장내 소화기 관리상태 미흡에 의한 사고 위험	산업안전보건법 제37조 [안전보건표지의 설치 부착]	사무실 소화기 위치표지판 부착	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
조직 안전문화		자재 취급 운반시 무게 확인의 어려움에 의한 건강장애 위험	안전보건규칙 제605조 [중량물 표시 등]	자재 보관 장소내 "중량물 무게중심" 경고표지 부착 적정	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-		
상담업무	기계적 요인	넘어짐(미끄러짐, 걸림, 헛디딤)	바닥 또는 통로에 미끄러움에 의한 넘어짐 위험	안전보건규칙 제4조 [작업장의 청결]	이동통로 관리 상태 적정	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
		넘어짐(미끄러짐, 걸림, 헛디딤)	책상, 의자 등 사무기구 파손에 의한 사고 위험	산업안전보건법 제38조 [안전조치]	책상, 의자 등 손상 여부 확인 관리	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
		충돌위험	유리 출입문 백면 충돌에 의한 파손 위험	산업안전보건법 제38조 [안전조치]	출입문 충격방지장치 적정	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
		비래위험	천장에서 자재 떨어짐에 의한 사고 위험	산업안전보건법 제38조 [안전조치]	천장 텍스 등 구조물 고정 상태 적정	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
		배임위험	칼 등 수공구 사용시 배임 위험	산업안전보건법 제38조 [안전조치]	수공구 사용 및 보관상태 적정	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
	전기적 요인	감전(안전전압초압)	전기설비의 전기배선 피복 노출, 찌름 등 상태	안전보건규칙 제315조 [통로바닥에서의전선등의 사용금지]	이동통로 전선 몰딩상태 적정	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
		감전(안전전압초압)	접속기 사용시 과부하 등에 의한 감전 위험	안전보건규칙 제316조 [꽃음접속기의설치사용시 준수사항]	접지형접속기 사용상태 적정	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
	화학(물질)적요인	화재	소방설비 관리 상태 미흡에 의한 사고 위험	안전보건규칙 제243조 [소화설비]	소화기 배치 및 부속 안내 적정하게 유지중	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
	작업특성 요인	반복작업	컴퓨터 사용 작업시 작업자 불안정한 자세로 인한 VDT 증후군 사고 위험	안전보건규칙 제607조 [컴퓨터 단말기 조작업무에 대한 조치]	책임하단 절결 유지 및 올바른 자세 작업실시	5x4	1	1	1(낮음)	현상태유지	1(낮음)	-	-	
	작업환경 요인	작업시간	장기간 업무로 근골격계질환 발생	안전보건규칙 제602조 [근골격계 예방관리 프로그램 시행]	적절한 휴식, 작업과 휴식	5x4	1	1	1(낮음)	현상태유지	1(낮음)	-	-	

공정명		취현대이지엘		위험성평가										개선 완료일
평가일시		2022. 11. 25 ~ 12. 25												
작업내용	유해 위험요인 파악			관련근거	현재상태 및 조치	평가 척도	현재위험성			감소 대책	개선후 위험성	개선 예정일		
	분류	원인	유해 위험 요인	법적기준			가능성 (빈도)	중대성 (강도)	위험성					
상탑업무	작업환경 요인	조명	조명 미설치 또는 어두움에 의한 근로자 실수 (추락, 넘어짐 등)	안전보건규칙 제21조 [표로의 조명]	형광등 점등 등 조도 적정	5x4	1	1	1(낮음)	현상태유지	1(낮음)	-	-	
		조직 안전문화	작업장내 유해물질 사용자 근로자 오용으로 인한 사고 위험	산업안전보건법 제114조 [물질안전보건자료 게시 및 교육]	유리세정제 등에 대한 물질안전보건자료 게시	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
		조직 안전문화	문서세단기 사용자 근로자 부주의로 인한 사고 위험	산업안전보건법 제37조 [안전보건표지의 설치 부착]	문서세단기에 대한 경고표지 미부착	5x4	3	3	9(약간 높음)	문서세단기에 '가입주의' 경고표지 부착	2(낮음)	2022.10.28	2022.10.20	
		조직 안전문화	작업장내 소화기 관리상태 미흡에 의한 사고 위험	산업안전보건법 제37조 [안전보건표지의 설치 부착]	사무실 소화기 위치표지판 부착	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
		조직 안전문화	자재 취급 운반시 무게 확인의 어려움에 의한 건강장애 위험	안전보건규칙 제665조 [중량물 표시 등]	자재 보관 장소내 "중량물 무게중심" 경고표지 부 착 적정	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
문서보관업무	기계적 요인	넘어짐(미끄러짐, 걸림, 헛디딤)	바닥 또는 통로에 미끄러움에 의해 전도	안전보건규칙 제4조 [작업장의 청결]	작업장 청결하게 관리	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
		기계(설비)의 낙하, 비레, 전복, 붕괴, 전도위험 부분	선반 상단에 자재를 불안정하게 방치한 상태로 떨어짐 으로 인한 사고 위험	안전보건규칙 제663조 [중량물의 제한]	자재가 떨어지지 않도록 보관토록 하여야 함	5x4	2	2	4(보통)	자재는 안쪽으로 밀어 넣어 보관 함 중량 및 부피가 큰 자재는 하단에 보관 함	2(낮음)	즉시시행	-	-
		추락위험 부분(개구부 등)	높은 곳에서 추락	안전보건규칙제42조 [추락의 방지]	안전발판, 2인1조 공동작업 실시	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
	작업특성 요인	작업(조작)도구	보관 문서의 전도	안전보건규칙제3조 [전도의 방지]	전도방지, 작업자 교육	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
		중량물 취급작업	자재 운반시 작업자 단독 운반 작업 으로 인한 사고 위험	안전보건규칙 제663조 [중량물의 제한]	자재 취급 시 안전수칙 준수토록 조치	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
	작업환경 요인	조명	조명 미설치 또는 어두움에 의한 작업자 실수 (추락, 넘어짐 등)	안전보건규칙 제21조 [표로의 조명]	75럭스 이상의 채광 또는 조명시설	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
		조직 안전문화	자재 보관 장소에 경고표지판 미부착	산업안전보건법제12조 [경고표지 부착]	자재 보관장소에 경고표지 부착	5x4	2	2	4(보통)	중량물 무게중심표지판 부착	2(낮음)	12월 중	-	-
		조직 안전문화	안전보건교육 실시 여부	산업안전보건법제31조 [안전·보건교육]	1회/월 이상 정기안전교육 실시	5x4	1	2	2(낮음)	현상태 지속유지	2(낮음)	-	-	
		조직 안전문화	전기분전함에 대한 경고표지판 미부착	산업안전보건법제12조 [경고표지 부착]	분전함에 경고표지판 부착	5x4	2	2	4(보통)	감전주의 부착	2(낮음)	12월 중	-	-
		공간 및 이동통로	공간협소로 직무스트레스	안전보건규칙제669조 [직무스트레스에 의한 건강장애 예방 조치]	작업과 휴식	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
탐비설/ 휴게실	기계적 요인	넘어짐(미끄러짐, 걸림, 헛디딤)	바닥 또는 통로에 미끄러움에 의한 넘어짐 위험	안전보건규칙 제4조 [작업장의 청결]	이동통로 관리 상태 적정	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
		넘어짐(미끄러짐, 걸림, 헛디딤)	책상, 의자 등 사무가구 파손에 의한 사고 위험	산업안전보건법 제38조 [안전조치]	책상, 의자 등 손상 여부 확인 관리	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
		충돌위험	유리 출입문 벽면 충돌에 의한 파손 위험	산업안전보건법 제38조 [안전조치]	출입문 충격방지장치 적정	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
		비래위험	천장에서 자재 떨어짐에 의한 사고 위험	산업안전보건법 제38조 [안전조치]	천장 텍스 등 구조물 고정 상태 적정	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
		떨어짐위험	선반상단에 자재 떨어짐에 의한 사고 위험	산업안전보건법 제38조 [안전조치]	선반에 자재 보관상태 적정	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
		배임위험	칼 등 수공구 사용자 배임 위험	산업안전보건법 제38조 [안전조치]	수공구 사용 및 보관상태 적정	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
	전기적 요인	감전(안전전압초함)	전기설비의 전기배선 파복, 노출, 찌임 등 상태	안전보건규칙 제315조 [통로바닥에서의전선등의 사용금지]	이동통로 전선 물집상태 적정	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	
		감전(안전전압초함)	접속기 사용자 과부하 등에 의한 감전 위험	안전보건규칙 제316조 [꽃음접속기의설치사용시 준수사항]	콘센트 미사용하는 부분에 마개 이탈	5x4	4	3	12(약간 높음)	이물질이 유입되지 않도록 마개 부착	2(낮음)	2022.12.23	2022.12.16	
	작업특성 요인	반복작업	컴퓨터 사용 작업시 작업자 불안정한 자세로 인한 VDT 중추근 사고 위험	안전보건규칙 제667조 [컴퓨터 단말기 조작업무에 대한 조치]	책상하단 청결 유지 및 올바른 자세 작업실시	5x4	1	1	1(낮음)	현상태유지	1(낮음)	-	-	
	작업환경 요인	조명	조명 미설치 또는 어두움에 의한 작업자 실수 (추락, 넘어짐 등)	안전보건규칙 제21조 [표로의 조명]	형광등 점등 등 조도 적정	5x4	1	1	1(낮음)	현상태유지	1(낮음)	-	-	
		조직 안전문화	자재 취급 운반시 무게 확인의 어려움에 의한 건강장애 위험	안전보건규칙 제665조 [중량물 표시 등]	자재 보관 장소내 "중량물 무게중심" 경고표지 부 착 적정	5x4	1	2	2(낮음)	현상태유지	2(낮음)	-	-	