

【타사 중대재해 사고사례 현황】

2024년 6월 2주차



【2024년 6월 2주차 타사 중대재해 발생현황】

NO.	재해 발생일	작업내용	재해유형	지역	재해 개요	비고
1	6월 10일	일상 작업	끼임	경기	테이블 리프트 상판의 지지용 지그 용접부가 탈락하며 상판에 깔림	
2	6월 11일	건설 공사	떨어짐	경남	지붕재 교체 작업 중 채광장이 깨지며 떨어짐 (6.2m)	
3	6월 11일	일상 작업	끼임	경남	해상양식장에서 양망기 작업 중 끼임	
4	6월 11일	보수 작업	끼임	경기	압출기 냉각수 밸브 점검 중 압축기가 작동하여 끼임	
5	6월 13일	일상 작업	떨어짐	경기	컨베이어 조립 작업 중 바닥으로 떨어짐 (3.1m)	
6	6월 14일	건설 공사	맞음	서울	개구부 덮개를 굴착기로 운반 중 아래로 떨어져 재해자가 맞음	
7	6월 14일	건설 공사	떨어짐	경북	도장 준비 작업을 위해 달비계 탑승 중 떨어짐 (18m)	
8	6월 16일	일상 작업	맞음	경기	지게차로 철구조물 인양 후 아래에서 도색작업 중 철구조물에 맞음	

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2024년 6월 11일 13:15



'24년 6월 10일(월) 08:26경 경기 화성시 소재 ○○ 테이블 리프트 제작 공장에서 **테이블 리프트 상판 지지용 지그 용접부가 탈락하며 테이블 리프트 상판이 갑자기 하강하며 아래에서 작업 중이던 재해자가 끼여 사망**



예방대책



- 테이블 리프트 등 중량물 취급 작업 시 낙하압착 등의 위험을 예방할 수 있는 안전대책이 포함된 중량물 취급 작업계획서를 작성하고 작업 계획서에 따라 작업을 실시해야 합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2024년 6월 11일 17:25



'24년 6월 11일(화) 09:26경 경기 남양주시 소재
OO 공장 지붕 개보수 공사 현장에서 **지붕재 교체**
작업을 하던 재해자가 채광창이 깨지며 6.2m
아래 바닥으로 떨어져 사망

채광창, 슬레이트 등 깨지기 쉬운 지붕재 공사 핵심 안전수칙

- 1 고소작업대, 이동식비계 등을 활용,
지붕 밑에서 작업할 수 있는지 확인
- 2 작업통로용 발판(30cm 이상)과
채광창 안전덮개 설치
- 3 추락방호망을 설치하고
지붕가장자리에는 안전난간 설치
- 4 작업자는 안전대와 안전모 착용

예방대책



· 고소작업대 등으로 지붕 아래에서 작업이 가능한지 확인하고
작업통로용 발판 및 채광창 안전덮개 설치 등 안전조치 후
작업을 실시 합니다. (붙임 **사망사고 유발SIF 고위험요인**
높은장소 작업 참조)

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2024년 6월 13일 16:30

중대재해
사이렌



'24년 6월 11일(화) 10:25경 경남 창원시 소재 ○○
해상양식장에서 양망기 작업 중이던 재해자가
양망기에 끼여 사망



예방대책



- 양망기 작업 전 (비상)정지 방법 숙지하고, 양망기 정지 확인 후
줄, 그물을 끼우는 작업 실시하여야 하며 특히, 작업 중
양망기와 안전거리를 반드시 유지 하여 작업 실시합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2024년 6월 12일 13:00

중대재해
사이렌



'24년 6월 11일(화) 17:18경 경기 화성시 소재 ○○
플라스틱 가공 공장에서 **압축기 냉각수 밸브를 점검**
하던 재해자가 갑자기 압축기가 작동하여 끼여 사망



예방대책



- 안전문을 개방하면 기계가 **자동정지되는 안전장치를 항상 유효하게 작동 될 수 있도록 관리**하고, 반드시 기계를 점검 및 정비 시 전원을 차단하여야 합니다.

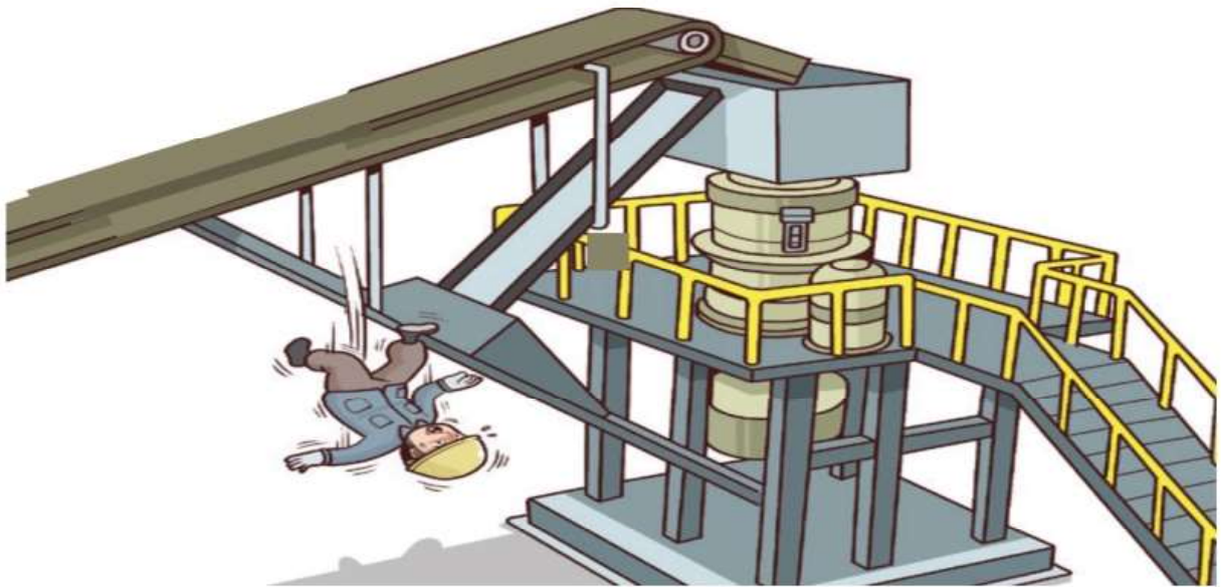
중대재해 발생 알림

배포일시 : 2024년 6월 14일 10:30

중대재해
사이렌



'24년 6월 13일(목) 16:10경 경기 안성시 소재 ○○
골재생산 공장에서 컨베이어 조립 작업을 하던
재해자가 약 3.1m 아래 바닥으로 떨어져 사망



예방대책



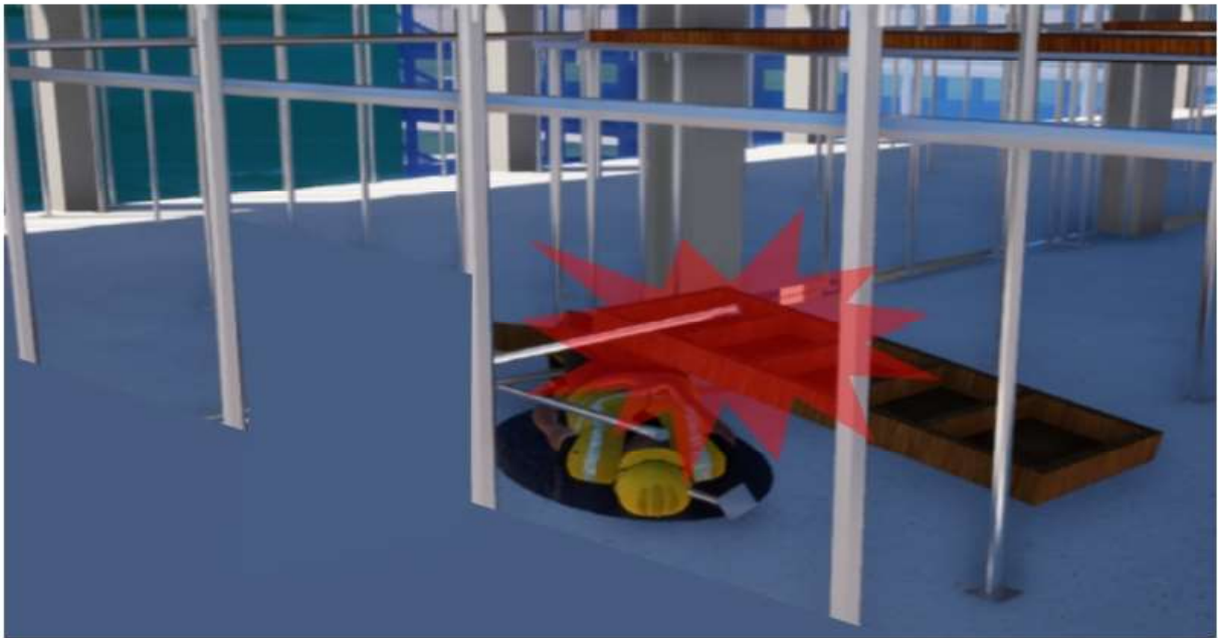
- 컨베이어 조립등의 작업시 추락위험이 있는 경우 작업발판 설치하여 작업을 실시하고, 고소 작업 시에는 반드시 보호구(안전모, 안전대) 지급 및 착용하여야 합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2024년 6월 14일 13:45



'24년 6월 14일(금) 08:15경 서울 마포구 소재 ○○ 문화시설 신축 현장에서 **지상층 개구부 덮개를 굴착기로 움직이던 중 아래로 떨어져 지하층에 있던 재해자가 맞아 사망**



예방대책



- 작업 중 물체가 떨어져 근로자에게 위험을 미칠 우려가 있는 경우 **출입금지구역 설정, 낙하물 방지망 설치** 등 안전조치를 실시하고 작업을 합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2024년 6월 17일 10:45

중대재해
사이렌



'24년 6월 14일(금) 11:10경 경북 칠곡군 소재 ○○ 아파트 외벽도장 공사 현장에서 **도장 준비 작업을 위해 달비계에 탑승하려던 재해자가 약 18m 아래 바닥으로 떨어져 사망**

달비계 작업안전



구멍줄 설치



로프 접촉부 보호



안전대 착용 후 탑승

- ▶ 달기로프와 다른 고정점을 가진 구멍줄을 견고한 지지물에 풀리지 않도록 결속
- ▶ 구멍줄은 바닥까지 달도록 조치하여 구멍줄로부터 안전대 탈락 방지
- ▶ 구조물과 접하는 지지로프 등 마모 및 손상 방지를 위해 가죽이나 고무패드 부착
- ▶ 달비계 탑승 전에 안전대, 안전모 등 보호구 착용하고 안전대를 구멍줄에 연결



고용노동부



안전보건공단

※ 해당 표지는 산업안전보건법(제12조)에 규정된 것이 아니며, 참고로 활용 바랍니다.

예방대책



- 달비계 탑승 전 작업자는 안전대, 안전모 등 보호구를 반드시 착용하고 안전대를 구멍줄에 연결한 후 탑승하여야 합니다.

OPEN

공공누리



공공저작물 자유이용허락



고용노동부

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2024년 6월 17일 13:20

중대재해
사이렌



'24년 6월 16일(일) 16:23경 경기 화성시 소재 ○○
철재 도장공장에서 지게차로 철구조물을 인양한 후
아래에서 도색 작업중이던 재해자가 떨어지는
철구조물에 맞아 사망



예방대책



- 중량물 취급시 추락, 낙하, 전도, 협착, 붕괴 등의 위험을 예방할 수 있는 안전대책이 포함된 작업계획서를 작성하고 근로자들에게 교육 후 그에 따라 작업을 실시합니다.



KOREA ZINC

안전경영본부