

2025년 환경교육 실적

매일유업은 사업장 및 연구소 임직원 대상으로 환경경영과 환경보전에 관한 교육을 매년 시행하고 있습니다.

특히 화학물질 교육을 통해 유해화학물질의 위험성과 취급방법을 숙지하여 화학사고 리스크를 사전에 예방하고, 화학물질 누출·폭발 등 비상사태 발생 시 신속히 대응할 수 있도록 비상사태대응절차서에 기반한 비상대응훈련을 실시하고 있습니다.

2025년 환경교육 실적

교육주제	교육내용	교육일시	교육방법	교육대상	교육인원
온실가스	온실가스 이해 및 배출현황 기반 관리와 에너지 절감의 중요성	3/11~3/31 9/18~9/30	대면교육	전 사업장	1,140명
폐기물	폐기물 분류 및 법적 기준에 따른 분리배출 관리	3/14~3/28 6/5~7/17 9/5~9/29	대면교육	전 사업장	1,182명 (파트너사 32명)
화학물질	유해화학물질 관련 법규 준수 및 화학사고 예방·대응체계 관리	2/28~3/4 6/10~6/30 9/18~10/1 11/7~12/31	대면/ 온라인 교육	전 사업장 및 연구소	1,945명 (파트너사 270명)
	화학물질 누출사고 시나리오 비상대응훈련	3/25 6/11~7/23 10/29~12/31	대응훈련	전 사업장 및 연구소	2,103명 (파트너사 211명)
환경법규	환경법규 개정사항 이해 및 준수	6/27~7/8 12/3~'26.1/23	대면교육	상하·경산·청양·영동·아산공장	606명
생물다양성	습지 가치 인식 및 보전 (황룡강 장록습지)	5/26~6/4	대면교육	광주공장	217명

* 사업장 교육 대상 부서: 공무환경, 생산, 낙농, 품질, 물류, 기술, 지원, 안전보건

* 주요 파트너사: 월드와이드, 삼우컴퍼니, 하림 등

비상사태대응절차서

M-ESH 비상사태대응절차서	Document No.	MESH-10-09
	Version No.	7.0
	Page No.	15 / 20
[별첨 1] 상황별 대피요령 및 응급처치		
1. 화재 상황별 행동 및 대피요령		
공통	<ul style="list-style-type: none"> • 위험상황 발견 시, 즉시 주변 근로자들에게 상황을 알리고, 합숙/집근 급지 시키며, 관리자에게 해당 사실을 보고한다. • 신고요령 <ol style="list-style-type: none"> 1) 정확한 위치와 주변에 알기 쉬운 건물 등을 알려줌 2) 신고자의 소속, 이름, 전화번호 등을 알려줌 3) 현재 상황에 대해 설명, 조치내용 등을 설명 • 대피 시 경광벨 등을 사용하여 근로자들을 대피로로 유도하고, 유폐로 대피 • 재해자 위치 없는 경우, 즉시 119 신고 • 재해자 위치, 호출 없는 경우, 즉시 심폐소생술 	
화재/폭발 발생 시	<ul style="list-style-type: none"> • 사고현장 주변 인화성 물질, 발화제 등 위험물질 제거 및 폭발 위험 가스 밸브 잠금 • 계단을 이용하여 낮은 자세로 양 끝 벽쪽으로 대피하며, 쫓은 수건 또는 담요 등으로 얼굴 앞부분을 감싸고 대피 • 전기 화재 시 <ul style="list-style-type: none"> - 유관기관(한전, 전기안전공사 등)에 신고하고, 대피 시 화재 진화용 물에 감전되지 않도록 주의 - 안전 확보 후, 전기 개폐기를 차단하여 전기 공급 차단 	
구조물 붕괴 시	<ul style="list-style-type: none"> • 붕괴된 자재, 파편 등 장애물을 거급적 건드리지 말고 대피 후 신고 • 작업자 예를 등 구조 필요성 있는 경우, 생필품 구조 진압하지 않고, 119 구급대 도착 시까지 대기 후 구급대에게 사고 상황 설명 • 인근 기관, 건물 등 피해 우려가 있는 주민들에게 사고 상황 전파, 접근 통제 	
화학물질/가스 누출 시	<ul style="list-style-type: none"> • 누출 상황 알리고, 사고처리반 도착 전까지 주변 통제 및 상황 공유 • 주위 화기작업 시 작업 중지 및 열보 등 중단 • 근로자는 계단을 이용하여 낮은 자세로 양 끝 벽쪽으로 대피 • 가스 누출 범위 및 조치 가능 여부 확인 후, 안전 확보가 되었다면, 보호구 및 방독마스크 착용하고 용량지, 불트 조정 등 조치 	
장면 시	<ul style="list-style-type: none"> • 원인 상황 전파 후, 전기 담당자에게 조치가능 여부 확인 • 조치 시간이 장시간 소요될 경우, 전체 근로자 외부 대피 실시 • 근로자에게 유해를 입힐 수 있는 것들 간단히 정리장동 후 대피 	
감전 사고 시	<ul style="list-style-type: none"> • 재해자 확인 후, 즉시 보고하고 전원 차단하여 2차 사고 예방 • 급속류 제거 후, 차가운 물은 20분 이상 담겨 화상부위 식혀 줌 • 재해자가 의식 없는 경우 또는 고압 광선 시 즉시 119 신고 • 기기가 전선으로부터 접촉되어 있는 경우, 고무장갑, 고무장화 등을 착용한 후, 나무, 고무, 로프 등 전기가 통하지 않는 물건으로 기기, 전선으로부터 분리 	
유리 사고 시	<ul style="list-style-type: none"> • 산발리 재해자 발생 구역으로 진입하지 않고, 즉시 119에 신고 • 공기호출기 등 보호구를 착용하고, 재해자를 안전한 장소로 이동 • 119 구급대에 의해 통행하여 사고 상황 지속 공유 	
비상상황별 대피요령		

비상대응훈련



① 긴급상황 발생 (가상)



② 신고/전파, 긴급출동



③ 현장 복구 조치