

보도시점 2023. 11. 26.(일) 12:00 (월요일 조간) 배포 2023. 11. 24.(금)

화학물질과 안전한 동행 꿈꾼다 제4회 화학안전주간 개최

- 환경부, 산업계·시민사회와 함께 화학물질 안전관리 논의의 장 마련

환경부(장관 한화진)는 11월 27일부터 28일 이틀간 서울드래곤시티(서울 용산구 소재)에서 산업계, 시민사회, 정부 관계자 등 350여 명이 참석하는 제4회 화학안전주간을 개최한다.

이번 행사는 국민의 안전은 담보하면서 기업 현장에 맞는 화학물질 관리제도의 개선을 모색하고 산업계, 시민사회 등 이해당사자 간의 상호 신뢰와 이해를 높이기 위해 마련됐다.

2020년부터 시작한 화학안전주간은 산업계와 시민사회 관계자들이 직접 참여하여 화학안전 문화 확산과 관리체계 방안 등을 깊이 있게 논의해 왔다.

올해 행사의 개막식(11월 27일)에는 지엠테크니컬센터코리아, 현대차·기아, 르노코리아자동차, 케이지(KG)모빌리티 등 자동차사 임원진을 비롯해 (주)이마트, 불스원 등 생활화학 및 유통 기업 임원진들이 생활화학제품과 살생물제 안전사회를 주제로 선언식을 갖는다.

이날 오후에는 ‘생활화학제품 안전협약 성과발표회’, ‘화학사고 사례 설명회’, ‘화학사고 지역대비 체계 구축 우수사례 경진대회’가 열린다.

행사 둘째 날인 11월 28일에는 시민사회(환경정의)에서 ‘살충의 추억(부제: 화학적 방법 말고)’이라는 이름으로 올바른 살생물제 사용 방법 등을 실제 예시와 함께 강의한다.

아울러 ‘제3회 화학사고예방관리계획 이행 우수사례 공유대회’와 ‘화학안전 정책포럼 종합토론회’ 등도 함께 열린다.

특히, ‘화학안전정책포럼 종합토론회’에서는 안전을 최우선으로 여기면서도 기업의 부담은 줄이는 화학물질 규제혁신 논의 및 화학물질 안전관리 중장기계획 수립에 대해 다양한 의견들이 논의될 예정이다.

이 밖에도 행사장 밖에서는 가상현실(VR)을 활용해 화학사고 시 대피할 수 있는 방법을 체험할 수 있다. (주)엘지생활건강, (주)불스원, (주)이마트, 메디앙스(주) 등의 기업에서는 화학물질저감 우수제품을 전시하며, 화학안전을 주제로 하는 인공지능(AI) 그림공모전 당선작도 감상할 수 있다.

이번 제4회 화학안전주간의 개막식 등 주요 행사는 온라인* 영상으로 생중계되며 누구나 실시간으로 시청하면서 댓글로 질문을 달거나 의견을 나눌 수 있다.

* 유튜브에서 ‘환경부’ 또는 환경부 뉴스룸’으로 검색 후 시청 가능

황계영 환경부 환경보건국장은 “이번 화학안전주간은 화학물질 관리의 사각지대를 없애고 규제는 개선하면서도 국민의 안전을 높이는 정책에 대한 심도 있는 논의의 장이 될 것”이라며 “환경부는 앞으로도 산업계, 시민사회와 함께 적극 소통하면서 화학물질 안전관리에 최선을 다하겠다”라고 밝혔다.

- 붙임 1. 제4회 화학안전주간 개요.
2. 제4회 화학안전주간 개막행사.
3. 세부 프로그램(요약본).
4. 제4회 화학안전주간 포스터. 끝.

담당 부서	환경부 화학물질정책과	책임자	과 장	마재정 (044-201-6770)
		담당자	사무관	조광연 (044-201-6775)

붙임1 제4회 화학안전주간 개요

□ 추진 배경

- 화학안전 문화 확산 및 소통 강화를 위하여 시민사회·산업계·정부가 함께 논의·기획하여 만들어가는 대국민 참여 행사 및 홍보 추진

□ 행사 개요

- (기간) '23.11.27(월)~28(화)
- (장소) 용산 드래곤시티 그랜드볼룸 3층 한라홀
- (주최 / 주관) 환경부 / 한국화학물질관리협회
- (함께하는 사람들) KG 모빌리티, LG생활건강, 기아자동차, 녹색소비자연대, 르노코리아자동차, 발암물질없는사회만들기국민행동, 불스원, 이마트, 중소기업중앙회, 한국경영자총협회, 한국GM, 한국소비자원, 한국자동차모빌리티산업협회, 한국환경공단, 한국환경산업기술원, 현대자동차, 화학물질안전원, 환경운동연합, 환경정의

□ 행사 구성(안)

구 분	11.27(월)		11.28(화)	
오전	(10:140~11:40) - 생중계 개회식		(09:00-12:00) 제3회 화학사고예방관리계획 이행 우수사례 공유대회 (화학물질안전원)	(10:00-12:00)- 생중계 살충의 추억 (부제:화학적 방법말고) (환경정의)
오후	(14:00-14:50) 거버넌스 및 지역화학사고 대응계획 지자체 활성화 방안 토론회 (화학물질안전원)	(14:30-15:50) - 생중계 생활화학제품 안전협약 성과발표회 (한국환경산업기술원)	(14:00-18:00) - 생중계(유튜브, Zoom) 화학안전정책포럼 종합토론회	
	(15:30-16:30) 화학사고사례 설명회 (화학물질안전원)	(16:00-18:00) - 생중계 화학사고지역대응체계구축 우수사례 경진대회 (환경부 안전과)		

※ 붙임1. 세부 프로그램(안), 환경부 1개 채널 유튜브 생중계 진행

붙임2 제4회 화학안전주간 개막행사

- (일시 및 장소) '23.11.27(월) 10:40~11:40
- (프로그램) 오프닝 공연, 축하, 장관표창, 자동차 안전 이행 선포식, 제품안전 국민과의 선언식 등을 통해 제4회 개막을 알리고 민·산·관 소통 기회 활용

시간		내 용	비 고
10:35~10:40	5'	행사 안내 및 내·외빈 입장	개회식장
10:40~10:45	5'	화학안전 메시지 큐브미디어 퍼포먼스	오프닝 공연
10:45~10:53	8'	개회선언, 국민의례, 내빈소개 등	신영일 아나운서
10:53~11:08	15'	축사 및 환영사(각 5')	기술원장, 소비자원장, 장관
11:08~11:20	12'	화학안전 유공자 포상 및 공모전 시상	장관
11:20~11:35	15'	생활화학제품 및 살생물제 안전사회 선언식 ※ ① 제품안전협약 동영상 상영 (2분) → ② 생활 화학제품 및 살생물제 안전사회 비전 선언 → ③ 자동차 살생물제 안전관리 이행 선포 → ④ 장관님 + 안생품 (4명) + 자동차 분야 서명식 (6명) → ⑤ 릴레이프 에어샷	장관, 자동차모빌리티협회장, 자동차 5개社 대표, 이마트 등 기업 대표, 소비자원장, 기술원장, 시민사회 대표 등
11:35~11:40	5'	폐회(기념촬영 및 폐회선언)	신영일 아나운서

- (참석자 규모) 내·외빈, 수상자, 시민사회, 산업계, 관계기관 등 250여 명
- (부대행사) 화학물질 저감 우수제품 전시 및 화학안전 AI그림공모전 우수작 전시, 안전원 VR체험 등 홍보부스 운영

붙임3

세부 프로그램(요약본)

1 생활화학제품 안전협약 성과발표회 - 생중계

□ 행사개요

- (목적) 제품안전협약을 통한 성과발표를 통해 사회전반에 확산
- (주요내용) 전성분공개, 화학물질저감 우수제품 등 제품안전협약을 통해 달성된 성과를 발표하고 더 안전한 제품 확산을 위한 토론
- (담당기관) 한국환경산업기술원
- (참석자) 환경부 화학제품관리과, 한국환경산업기술원 생활화학제품 안전센터, 제품안전협약사 21여 개사, 시민단체 등
- * (주최) 유한크로락스, (주)이마트, 향기 만드는 가게, 일리크컴퍼니, (주)불스원, 롯데쇼핑(롯데마트사업본부, 코웨이(주), 애경산업, (주)해피룸, 메디앙스(주), (유)강청, (주)LG생활건강, (주)크린하우스, 다비주식회사, (주)피존, 라이온코리아, 주식회사 디오티큐, (주)바이탈오투, 홈플러스(주), (주)아성다이스, (주)력키산업
- (청중) 안전확인대상 생활화학제품 제조·수입자 등 100여 명

□ 진행순서(안)

시간 (총 80분)	주요내용
14:30~14:35('05)	인사말씀
14:35~14:50('15)	제품안전협약 이행성과와 진단결과
14:50~15:00('10)	유해원료 저감을 통한 화우품 확대
15:00~15:10('10)	제품 안전 사용을 위한 소비자 소통
15:10~15:20('10)	생활화학제품 안전관리 프로세스
15:20~15:30('10)	안전한 생활화학제품 확산을 위한 제언
15:30~15:50('20)	질의응답 및 토론
15:50	폐회

2 화학안전정책포럼 종합토론회 - 생중계(유튜브, Zoom)

□ 행사개요

- (목적) 화학물질로부터 안전한 지속가능 사회 실현을 위한 이해당사자 소통과 참여
- (주요내용) 화학안전을 위한 제도개선 논의 및 중장기계획 수립
- (담당기관) 노동환경건강연구소
- (참석자) 환경부, 화학물질안전원, 한국환경보건학회, 고용노동부, 산업안전보건연구원, 산업계, 시민사회
- (청중) 시민사회, 산업계 등 이해관계자 60여 명

□ 진행순서(안)

시간(총 240분)	주요내용
14:00~14:10 (10')	참석자 등록 및 발표자 착석
14:10~15:10 (60')	제1부 변화는 시작되었다 - 경과보고 및 국회 법개정안 요약설명 - 국회 보좌관과의 대화 - 현장발언과 질의 응답
15:10~15:30 (20')	쉬는 시간 및 테이블세팅
15:30~16:50 (60')	제2부 변화는 시작되었을 뿐 - 취급시설 기준 전문가 협의체 운영경과 및 향후 과제 - 전환전략 2033 그리고 만성유해성물질 로드맵 : 우리 손으로 만드는 안전한 사회 - 현장발언과 질의 응답
16:50~17:00 (10')	쉬는 시간 및 테이블세팅
17:00~18:00 (60')	제3부 변화를 성공시키는 리더십 - 부처 협력방안 - 포럼 발전방안 제안 - 현장발언 및 질의 응답 - 마치는 말씀

※ 세부내용은 변경될 수 있음

3 제2회 화학사고 지역대비체계구축 우수사례 경진대회 - 생중계

□ 행사개요

- (목 적) 지역대비체계 우수사례 발굴·공유를 통한 지자체의 화학사고 대비·대응 역량 강화와 지역의 자발적 체계구축 분위기 확산
- (주요내용) 화학사고 지역대비체계 구축 우수사례 발표 및 심사
- (담당기관) 화학안전과
- (참석자) 11인(심사위원 5인, 발표자 6인)
- (청 중) 지자체 화학사고 담당자 등 40여 명

□ 진행순서(안)

시간 (총 180분)	주요내용
16:00~16:01 (1')	경진대회 개최 안내
16:01~16:05 (4')	개회사 및 환영의 말씀
16:05~16:10 (5')	심사위원 소개 및 위원장 선출, 심사기준 안내
16:10~17:40 (90')	6개 지자체 발표 (준비 2분+발표 10분+질의응답 3분)
17:40~17:47 (7')	심사결과 취합 및 제1회 경진대회 홍보영상 시청
17:47~17:51 (4')	총 평
17:51~17:59 (8')	수상 및 기념촬영
17:59~18:00 (1')	폐 회

※ 사회자 : 김도형 디렉터(한국능률협회)

4 거버넌스 활성화를 통한 지역화학사고 대비체계 강화

□ 행사개요

- (목적) 거버넌스 및 지역화학사고대응계획 활성화를 통한 지역화학안전 체계 개선 지원
- (주요내용) 전국 지역대비체계 현황 및 활성화 토론회
- (담당기관) 화학물질안전원
- (참석자) 10인(안전원, 지자체, 시민사회 등)
- (청중) 지자체 화학사고 담당자 등 30여 명

□ 진행순서(안)

시간 (총 60분)	주요내용
14:00~14:05 (5')	참석자 소개 및 인사말
14:05~14:15 (10')	전국 지역대비체계 현황 보고
14:15~14:45 (30')	지자체별 활성화를 위한 지원방안 토론
14:45~14:50 (5')	마무리 말씀

5 화학사고 사례 설명회

□ 행사개요

- (목적) 화학사고 사례 공유를 통한 화학물질 취급사업장의 유사사고 예방
- (주요내용) 국내에서 발생한 원인 미상의 화학사고에 대한 사고원인 규명 및 개선대책 도출 등 조사 사례 소개
- (담당기관) 화학물질안전원
- (참석자) 1인(발표자 1인)
- (청중) 지자체 화학사고 담당자 등 50여 명

□ 진행순서[안]

시간 (총 60분)	주요내용
15:30~ 15:35 (5')	화학사고조사팀 소개
15:35~ 16:25 (50')	주요 화학사고 사례 소개
16:25~ 16:30 (5')	결론 및 시사점

6 제3회 화학사고예방관리계획 이행 우수사례 공유대회

□ 행사개요

- (목적) 화학사고예방관리 제도의 활성화를 위해 우수한 화학안전분야 이행 관리 사례를 발굴하고, 전파하여 안전관리 수준 향상 유도
- (주요내용) 화학사고예방관리계획 이행 우수사례 발표 및 심사
- (담당기관) 화학물질안전원
- (참석자) 14인(심사위원 6인, 발표자 8인)
- (청중) 지자체 화학사고 담당자 등 60여 명

□ 진행순서[안]

시간 (총 180분)	주요내용
9:00~9:15 (15')	참석자 등록 및 발표자 착석
9:15~9:17 (2')	공유대회 개최 안내
9:17~9:25 (8')	개회사
9:25~9:30 (5')	심사위원 소개 및 심사기준 안내
9:30~10:30 (60')	- 4개 사업장 발표(작성·이행 분야) (발표 10분+질의응답 5분)
10:30~10:50 (20')	쉬는 시간(착석안내)
10:50~11:50 (60')	- 2개 사업장(작성·이행 분야) - 2개 지자체 발표(지역 화학안전 활성화 분야)(발표 10분+질의응답 5분)
11:50~12:00 (10')	폐회(기념촬영 및 폐회선언)

※ 사회자 : 아나운서 섭외 및 발표자 사후 인터뷰 진행 예정

7 살충의 추억 [부제]화학적 방법 말고 - 생중계

□ 행사개요

- (목적) 살생물제의 위험(유·위해성)을 알리고 비화학적 방제, 예방 등의 행동수칙을 알아봄으로써 살생물제의 최소사용 원칙 공론화
- (주요내용) 살생물제품의 유·위해성 정보 제공, 살생물제 노출 줄이기 등 대안 모색, 예시를 통한 살생물제품의 표시사항에 따른 안전사용, 살생물제 최소사용 원칙 수립
- (참여기관) 환경정의, 발암물질없는사회만들기국민행동, 녹색소비자연대
- (대상) 국민 20명(대면)외 비대면 참여자(유튜브)
- (프로그램 참여자) 시민사회 2명, 전문가 1명, 일반 국민 2명

□ 진행 순서(안)

시간 (총 110분)	주요내용
10:00~10:30 (30')	살생물제품 개념 잡기 - “나는 얼마나 죽이며 사나” : 우리가 실생활에서 자주 사용하는 살균&살충을 위한 제품 예시
10:30~11:00 (20')	살균제, 살충제의 기능과 위험 - 살생물제 효능·효과, 그러나 유·위해성 살생물제의 관리제도 소개 -살생물물질, 살생물제품 승인 -필요 정보가 담긴 라벨(표시사항)
11:00~11:30 (30')	살생물제품 실제 오·남용 사례를 통한 위험인식 높이기 좀 더 안전한 방식 찾기(대안 모색)
11:30~11:40 (10')	국외에서의 살생물제의 최소사용 원칙 소개
11:40~11:50 (10')	함께 만드는 살생물제 최소사용 원칙 - 살생물제로부터 안전하기 위한 실천 약속 정하기

붙임4

제4회 화학안전주간 포스터

