

- 지하철도 2호선 : 서울역 9번 출구 500m 거리
- 지하철도 1호선 : 서울역 3번 출구 500m 거리

☎ 02-6050-3114

- 서울특별시 중구 세종대로 39 서울에너지비즈니스센터 (T. 02-6050-3114)

☎ 02-6050-3114



서울에너지비즈니스센터

※ 행사 종료 후 신청하신 참가자(중)에게는 교통이수증  
자차전, 중식, 기념품 제공

구분	참가비	교통비	중식비	기념품비
일반	120,000원/인	150,000원/인	180,000원/인	-
학생	120,000원/인	150,000원/인	180,000원/인	-
노년	120,000원/인	150,000원/인	180,000원/인	-

☎ 02-6050-3114

※ 사전등록 마감 이후에는 행사 당일 현장등록  
가능합니다.

- 전자결제 : 홈페이지(www.kawet.or.kr)에서
- 계좌이체 : 신한은행 100-030-552684
- (사)한국폐자원에너지기술협의회

☎ 02-6050-3114

☎ 02-6050-3114

참가비

# 2022년도 춘계 기술WORKSHOP 폐기물처리시설로서 소성로와 소각로의 역할 및 전망

일시 2022년 5월 31일 (화요일) 10:00~17:00

장소 서울 대한상공회의소 중회의실

주최/주관 KAWET (한국폐자원에너지기술협의회)



## 모/시/는/글

폐자원에너지기술협의회에서 여러분을 초대합니다.

국내 폐기물 발생량의 지속적인 증가로 생활폐기물·폐플라스틱 등 폐기물 처리 문제가 급격히 대두됨에 따라, 당면한 폐기물 문제 해결과 탄소중립 실현을 위한 경제적이고 효과적인 폐기물 관리는 자원화 및 에너지화를 통한 활용일 것입니다.

최근 시멘트 제조사들은 폐기물의 대체 원료 및 연료 사용을 늘리고 있는 추세이며, 이로부터 경제적 어려움을 해결하고 친환경 이미지 제고 효과를 거두고 있습니다. 이러한 과정에서 시멘트 제조사들의 폐기물 활용 방향은 바람직하나 폐기물처리시설로서 환경기준을 강화해야 한다는 의견도 많습니다.

정부의 친환경 정책 시행으로 순환자원의 사용 및 투자 확대가 증대되는 요즈음 국내 폐기물처리업의 현안을 살펴보고 논의하고자 ‘폐기물처리시설로서 소성로와 소각로의 역할 및 전망’이란 주제로 서울 대한상공회의소에서 2022년도 춘계 기술워크숍을 개최합니다. 이번 워크숍에서는 폐기물 관리 정책 변화에 따른 폐기물 산업의 변화와 전망을 토론하는 소통의 장을 마련했습니다.

폐자원에너지 산업 활성화를 위한 효과적인 방안이자, 지속가능한 순환경제 사회로의 전환을 위한 최고의 전략입니다.

여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다, 고견을 들려주시길 희망합니다.

2022년 5월  
한국폐자원에너지기술협의회  
회장 박진원

## Workshop Program

10:00~ 등록 및 접수

11:00~12:00 Session I 폐기물처리시설로서 소성로와 소각로의 역할 및 전망(1)

좌장 : 윤영삼 과장 (국립환경과학원)

11:00~11:20 폐기물 열적처리시설의 유형화와 역할론

저탄소자원순환연구소 박상우 소장

11:20~11:40 폐기물 재활용 활성화 방안 : 시멘트 소성로 과거와 현재

국립환경과학원 강영렬 연구관

11:40~12:00 국내 온실가스 감축정책 및 폐기물 부문 온실가스 감축 기술/방법론

한국기후변화연구원 이충국 센터장

12:00~12:30 한국폐자원에너지기술협의회 2022년도 춘계 총회

12:30~14:00 Lunch & Break Time

14:00~15:00 Session II 폐기물처리시설로서 소성로와 소각로의 역할 및 전망(2)

좌장 : 최한나 팀장 (태영건설)

14:00~14:20 폐기물의 소각로 및 소성로에서의 처리와 환경적 특성

한국산업기술시험원 윤균덕 수석연구원

14:20~14:40 시멘트 소성공정에서의 폐자원에너지 활용기술

한국세라믹기술원 권우택 수석연구원

14:40~15:00 사업장폐기물 처리현황과 소각 열에너지 회수의 활성화 방안

대구한대학교 김석완 교수

15:00~15:20 Break Time

15:20~16:50 Session III 폐기물처리시설로서 소성로와 소각로의 역할 및 전망 토론회

사회 : 김호 센터장 (고등기술연구원)

연세대학교 박진원 교수 (한국폐자원에너지기술협의회장)

국립환경과학원 윤영삼 과장

중앙일보 강찬수 부국장

한국산업기술시험원 윤균덕 수석연구원

한국자원순환에너지공제조합 장기석 상무

16:50~17:00 Comments

※ 본 프로그램은 사전고지 없이 사정에 의하여 변경될 수 있습니다.

※ 본 행사는 코로나19 방역수칙에 따라 변경될 수 있습니다.

