



“자원순환을 넘어 에너지기업으로”

한국자원순환에너지공제조합

KOREA RESOURCE-RECYCLING ENERGY MUTUAL-AID ASSOCIATION



수신 전 조합원사 및 회원사 대표이사
[대표이사 메일송부 병행문서]

참조

제목 「시멘트 소성로와 소각장의 폐기물 처리에 따른 기후·환경영향
평가 및 개선 방안 토론회」 개최 알림

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 최근 사회적 문제로 대두되고 있는 시멘트 소성로와 소각장의 폐기물 처리로 인한 기후·환경에 미치는 영향을 진단하고 문제 해결을 위한 방안을 수립코자 불임과 같이 「시멘트 소성로와 소각장의 폐기물 처리에 따른 기후·환경영향 평가 및 개선 방안 토론회」가 '21.11.3(수) 개최될 예정입니다.

3. 아울러 동 행사에서는 재활용 방치폐기물 고통분담 비상대책위원회에서 진행한 「시멘트 공장의 폐기물 혼합과 소각전문시설 폐기물 소각의 환경위해성 분석 및 제도개선」 연구용역 결과를 발제하는 한편, 제도개선을 위해 심도있는 토론이 진행될 예정이오니 조합원사 및 회원사의 많은 관심 부탁드립니다.

※ 본 행사는 코로나19 사회적 거리두기로 인하여 현장 인원을 제한하고 있어 (재)기후변화센터 유튜브 채널에서 실시간(링크 송부 예정)으로 송출될 예정입니다.

붙임 : 토론회 개최 포스터 1부. 끝.

한국자원순환에너지공제조합이사장



담당 김성찬 대외협력팀장 오은석 상무 장기석 부이사장 김상배 이사장
협조자

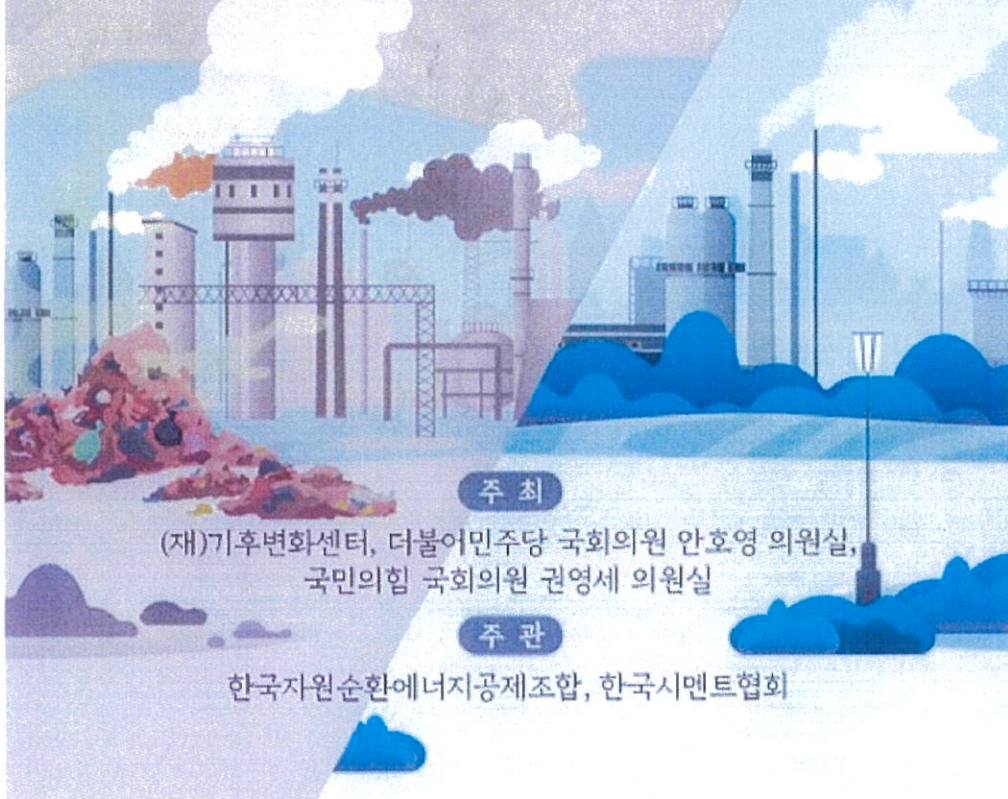
시행 한공조 2021 - 324호 (2021. 10. 26) 접수

우 04508 서울특별시 중구 중림로 50-1(만리동1가, SKY1004빌딩) 13층 / www.krema.kr

전화 02-718-7900 전송 02-718-7171 / krema@krema.kr / 비공개

시멘트 소성로와 소각장의 폐기물 처리에 따른

기후·환경 영향 평가 및 개선 방안



주최

(재)기후변화센터, 더불어민주당 국회의원 안호영 의원실,
국민의힘 국회의원 권영세 의원실

주관

한국자원순환에너지공제조합, 한국시멘트협회

2050 탄소중립 달성과 사회적 문제로 대두되고 있는
폐기물 처리 문제 해결을 위해 시멘트 공장에서의 폐기물 사용과 소각장에서의
폐기물 처리가 기후·환경에 미치는 영향 진단이 필요한 상황입니다.

이를 바탕으로 2050 탄소중립 달성과 폐기물 문제 해결을 위한
정책 개선 방안 및 올바른 정책 방향을 도모하고자 합니다.

일시 2021년 11월 03일(수) 14:00 ~ 16:30

장소 여의도 글래드호텔 11층 Bloom B (서울시 영등포구 의사당대로16)

주최 (재)기후변화센터, 더불어민주당 국회의원 안호영 의원실,
국민의힘 국회의원 권영세 의원실

주관 한국자원순환에너지공제조합, 한국시멘트협회

프로그램

개 회
14:00 ~ 14:20

- [개회사] 유명숙 (재)기후변화센터 이사장
[환영사] 안호영 더불어민주당 국회의원 (국회 환경노동위원회 간사)
권영세 국민의힘 국회의원 (국회 환경노동위원회 위원)
[축사] 이민석 한국자원순환에너지공제조합 이사장
이현준 한국시멘트협회 회장

발 제
14:20 ~ 15:10
(각 25분)

- [발제 01] 배재근 서울과학기술대학교 교수
"시멘트 산업의 폐기물 재활용에 따른 국가 경제 기여 효과 분석"
[발제 02] 박현서 전주대학교 연구교수
"시멘트 공장의 폐기물 혼합과 소각전문시설의
폐기물 소각의 환경위해성 비교 분석 및 제도 개선"

토 론
15:10 ~ 16:30
(80분)

- [좌 장] 박호정 고려대학교 식품자원경제학과 교수
- 차은철 환경부 대기관리과장 (TBC)
- 강찬수 중앙일보 대기자
- 김상배 한국자원순환에너지공제조합 상근 부이사장
- 김소희 (재)기후변화센터 사무총장
- 김우진 강원대학교병원 환경보건센터 센터장
- 김진만 공주대학교 건축학부 교수
- 이창기 한국시멘트협회 상근 부회장