

[붙임]

제4회 지자체 미세먼지 관리방안 심포지엄

탄소중립 시대 『온실가스-대기오염물질』 연계 효율적 관리방안

□ 추진배경

- ♦ 탄소중립 달성 대책은 한편으로는 미세먼지 저감과 깊이 연계
- ♦ 온실가스와 대기오염물질 배출은 상당한 부문이 화석연료의 사용이라는 동일한 요인에서 발생
- ♦ 제3차 대기환경개선 종합계획의 주요 내용과 이행제고 방안 보고서(KEI)'에 따르면 온실가스-대기오염 공편익[※](co-benefits) 자료 구축의 시급성 제시
 - ※ 특정 정책이나 수단을 실행할 때 본래 목적과는 별개로 부가적으로 발생하는 편익
- ♦ 국가산단과 관련산업의 집적화에 따른 용인시의 효율적인 온실가스-대기질 관리를 위한 새로운 패러다임 필요

□ 심포지엄 개요

- 일 시: 2025. 7. 3(목) 14:00~16:30
- 장 소: 용인시청 비전홀 3층
- 주최/주관: 용인특례시, 경기녹색환경지원센터
- 참석대상: 경기도 및 지자체, 대학, 연구소, 산업계, 시민단체, 도민 등
- 주 제: 탄소중립 시대『온실가스-대기오염물질』 연계 효율적 관리방안
- 부대행사: 기후행동 기회소득 앱 가입(QR)하고 포인트 받기 이벤트
- 초청강사: 동종인 명예교수(서울시립대학교) (좌장)
 - (발표1) 제3차 대기환경개선 종합계획의 주요 내용과 이행제고 방안 / 심창섭 선임 연구위원(KEI)
 - (발표2) 경기도 대기질 개선 정책의 온실가스 동시 저감 및 그에 따른 공편익 효과 분석 / 김동영 선임 연구위원(경기연구원)
 - (발표3) 용인시 기후대기관리 주요정책 / 기후대기관장(용인시)
 - (토 론) 이정필 소장(에너지기후정책연구소), 유정민 연구위원(서울연구원 탄소중립센터), 김상철 교수(성균관대 ZEC연구소)

□ 진행순서

시 간	주요내용	진행 및 발표	비고
~14:00	등록 및 접수		
14:00~14:20 (20')	<식전행사 및 인사말씀> ♦ 국민의례 및 주요 참석자 소개 ♦ 개회사 : 경기녹색환경지원센터 ♦ 환영사 : 용인시장(부시장) ♦ 축 사 : 시의회 의원 등		진 행
14:20~14:40 (20')	제3차 대기환경개선 종합계획의 주요 내용과 이행제고 방안/ 심창섭 선임 연구위원(KEI)		발 표
14:40~15:00 (20')	경기도 대기질 개선 정책의 온실가스 동시 저감 및 그에 따른 공편익 효과 분석 / 김동영 선임 연구위원(경기연구원)		발 표
15:00~15:10 (10')	용인시 기후대기관리 주요정책 / 기후대기과장		발 표
15:10~15:20	휴식 및 정리		
15:20~16:30 (70')	<토론 및 질의 응답> 동종인 명예교수(시립대) (토론자) 유정민, 이정필, 김상철 (발제자) 심창섭, 김동영, 조윤희		
16:30	종료		