

제28차 국회물포럼 대토론회

대체수자원 미래 발전 방안 토론회 개최 계획

1. 목 적

- 대체수자원의 이용 현황과 활성화의 걸림돌이 되는 기술적·제도적 한계점을 짚어보고 전문가 종합 토의를 통한 미래 발전 방향 도출

2. 토론회 개요

- (주 제) 대체수자원 현안과 미래 발전 방안
- (일 시) '24년 12월 13일(금) 14:00~16:45(2시간 45분)
- (장 소) 국회의원회관 제1세미나실
- (참 석) 국회, 정부, 학계 및 관련기관 등 약 50명

3. 시간계획

시 간	프로그램
14:00~14:10 (10')	<ul style="list-style-type: none"> ■ 행사 안내 및 참석자 소개 : (사회자)
14:10~14:30 (20')	<ul style="list-style-type: none"> ■ 개회사 : 한정애 의원(국회물포럼 회장) ■ 축 사 : 국회물포럼 부회장
14:30~14:35 (5')	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기념촬영 및 자리 정돈
14:35~15:35 (60')	<ul style="list-style-type: none"> ■ 주제발표 (주제별 20분 발표) <ul style="list-style-type: none"> ① 기후위기 대응 통합물관리를 위한 물재이용 활성화 (안중호 한국환경연구원 통합물관리연구실 선임연구위원) ② 물관리 일원화 시대의 지하수 활용 및 관리 정책 방향 (김형수 중원대학교 교수, 한국지하수토양환경학회장) ③ 해수담수화 기술 기반 무한 수자원의 확보 (이상호 국민대학교 건설시스템공학부 교수)
15:35~15:45 (10')	<ul style="list-style-type: none"> ■ Coffee Break, 토론 자리배치 ■ 종합토론
15:45~16:45 (60')	<p>[좌 장] 권지향 건국대학교 교수, 대한상하수도학회 회장</p> <p>[발제자] 안중호 한국환경연구원 통합물관리연구실 선임연구위원 이상호 국민대학교 건설시스템공학부 교수</p> <p>[토론자] 김규범 대전대학교 재난안전공학과 교수 김이호 한국건설기술연구원 환경연구본부 박사 부찬희 KAIST 건설및환경공학과 교수 이호식 한국교통대학교 스마트철도시스템학과 교수 현성호 환경부 물관리정책실 물산업협력과 과장</p>