

정책연구용역 결과평가서

※ []에는 해당되는 곳에 √ 표를 합니다.

연구용역과제명	2023년 온실가스 배출권거래 대응계획 수립		연구기관/책임연구원	(주)하이즈컨설팅/황영지
부서/과제담당관	탄소중립정책과/탄소중립정책과장		담당공무원	환경6급 서길중
연구방식	1. [√] 위탁형 용역	2. [] 공동연구형 용역	3. [] 자문형 용역	
연구자 선정방법	1. [√] 경쟁계약	2. [] 수의계약		
연구기간	2023. 2. 7. ~ 2023.12.15. (약 11개월)			
연구결과	○ 온실가스 배출권거래 대상시설(부산시 소유 29개 환경기초시설) - 2022년 온실가스 배출량 조사 - 온실가스 배출량 명세서 입력(국가온실가스종합정보시스템) - 온실가스 배출량 산정을 위한 배출량산정계획서 작성 및 보완 - 온실가스 배출량 제3자 검증 지원 - 온실가스 배출권거래 대응계획 수립 (2023년 예상배출량, 2023년 배출권 과부족분 산정)			
평가결과	• 연구 목적과의 부합성 - 본 용역은 우리시 소유 환경기초시설 29개소에 대하여 '22년도 온실가스 배출량 조사, '23년 배출량산정계획서 작성 및 감축방안을 마련하는 것임 - 배출권거래 대응을 위해 '23년 예상배출량과 부족량을 산정 '23년 시 재정수요 파악하는 것이 주요 목적이며, 상기의 목적과 부합됨 • 추진방법의 적절성 - 과업수행팀의 현장확인, 요구사항 발생시 즉시 대응 등 적절하게 추진 • 계약 내용에의 충실성 - 과업지시서의 내용 누락없이 추진되었음 • 연구윤리 점검 결과 - 과업 진행 과정 중, 비밀누설 사항 미발생, 보고서의 표절검사 수행 결과 지적된 사항은 매년 수행되는 과제 특성에 의한 것으로 확인 • 연구결과의 활용가능성 - 본 연구 추진을 통해 사업장별 온실가스 감축을 위한 기술을 제시 하는 등 연구결과를 충실히 활용하였음			
평가자 확 인	구 분	평가전문위원		과제담당관
	성 명	배출권거래 대상사업장 및 관련부서		탄소중립정책과 과장 황해련
평가 보고회	개최일자	2023.12.11.(월)	장 소	환경물정책실 회의실(22층)
	참석자	관련부서(자원순환과, 공공하수인프라과, 미래에너지산업과), 정수사업소, 부산환경공단 등 대상사업장 담당자 등		