

용역활용 결과보고서(완료된 용역)

과 제 명	옥정호 수면이용이 수질에 미치는 영향 등 조사 용역		공개여부	공개
용역구분	학술 용역 () 종합기술용역 (○) 공사설계용역 ()	계약방법	일반경쟁계약 () 수 의 계 약 (○)	
용역수행기관	전북녹색환경지원센터 & (주)국성건설엔지니어링	책임연구원	전북녹색환경지원센터 김현수 교수 063)270-3944	
부서명	환경녹지국 물환경관리과	현재담당자	수질보전팀 담당자 이기옥 (280-2878)	
용역기간	'18. 1. 31 ~ '19. 4. 12 (12개월) ※ 일시정지('19.1.9 ~3.22)	용역비	심의 300백만원 예산 300백만원 계약 268백만원	
심의일	2017.6.20	심의결과	타당성 인정	
과업의 주요내용	○ 옥정호 수면이용이 수질에 미치는 영향 조사(수질, 오염원, 수면이용계획, 수질영향 예측 평가, 수질관리 방안 수립 등) ○ 정읍시 급수체계 변경 타당성 검토(현황 조사, 상위 계획 검토, 문제점 및 해결방안, 관로시설 등 사업비 산출 및 경제성 분석 등)			
활용내용	○ 현 업무와의 연계 가능성 분석 - 옥정호 수면이용이 수질에 미치는 영향을 객관적이고 과학적으로 산출하여, 시군 상생발전을 도모하고, 정읍시민의 안정적 식수공급에 기여 ○ 타당성 분석 결과 및 시사점 - 수면이용이 수질에 미치는 영향은 미미하고, 특히 수계가 다른 칠보취수구 수질에는 전혀 영향이 없다는 과학적인 결론 도출 - 정읍시민 불안감 해소를 위해 급수체계 변경 또는 취수안정화 방안 검토 ○ 도정 정책반영, 정책참조 - 수질에 영향이 없음에 따라 임실군과 정읍시 상생발전 방안을 강구하여 양 시군 공동 추진 필요 ○ 실과장 자체 평가의견 등 - 양 시군 합의에 따라 추진된 용역으로, 과업지시서 작성부터 준공시까지 양 시군·전문가와 공동 추진(총회 민관협의회 개최)하여 객관적이고 투명한 결과를 도출함 - 정읍시 급수체계 변경 및 취수안정화에 대한 타당성 및 논리를 확보함			
앞으로의 활용계획	○ 용역결과를 바탕으로 옥정호 개발 등을 통해 양시군 상생발전에 기여하고, 정읍시 급수체계 변경 및 취수안정화를 위해 수도정비 기본계획에 반영하는 등 절차 이행시 근거자료로 활용			
기 타	전라북도 홈페이지 등록일 : 2019. 5. 15. 정책연구관리시스템(프리즘) 등록유무 : 유			

