

## 정책연구 평가 결과서

정책연구과제명	낙동강하구 생태계모니터링(제19차)		연구기관/책임연구원	(재)부산연구원/ 여운상
부서/과제담당관	환경정책과/ 김주원 과장		담당공무원	환경6급 홍성옥
연구방식	1. <input checked="" type="checkbox"/> 위탁형                      2. <input type="checkbox"/> 공동연구형                      3. <input type="checkbox"/> 자문형			
연구자 선정방법	1. <input type="checkbox"/> 경쟁계약                      2. <input checked="" type="checkbox"/> 수의계약			
연구기간	2021.10.21 ~ 2022.10.18                      (12개월)			
연구결과	○ 낙동강하구 생태계모니터링 용역을 통한 낙동강하구일원의 생태계 변화 내용 및 철새도래지 조류분포 현황 파악 과학적인 자료 축적 ① 무기환경(수질) : 낙동강하구 해역 - COD 1.3~4.9mg/L, T-N 0.639~1.561mg/L, T-P 0.034~0.096mg/L ② 조류 : 170종 168,041개체 - 천연기념물종 : 16종 6,765개체 - 멸종위기 I 급 : 7종 59개체(저어새, 흰꼬리수리, 참수리 등) - 멸종위기 II 급 : 19종 12,933개체(큰고니, 큰기러기, 솔개 등)			
평가결과	• 정책연구 목적과의 부합성 - 목적에 부합 • 추진방법의 적절성 - 진도 및 과업지시 내용 적정 • 계약 내용예의 충실성 - 과업지시 등 내용 충실 • 연구윤리 점검 결과 - 표절 등 연구부정행위 없음 • 연구결과의 활용 가능성 - 용역결과 낙동강하구 생태계 및 토지이용 변화 등 환경적인 도시계획을 위한 기초자료 시민교육 및 홍보자료 활용 • 비공개 시 사유의 적정성(비공개 결정 시 정보공개법 제9조에 따른 사유 명시) - 공개 • 기타사항 - 우리 시 및 관련기관(문화재청 등) 정책자료 활용과 일반업체 환경영향평가 자료등에 활용			
평가자 확인	구분	평가위원		과제담당관
	성명	경북대학교 박희천교수 등 2명		환경정책과장 김주원
평가 보고회	개최일자	2022.10.6	장소	시청 22층 환경물정책실 회의실
	참석자	경북대학교 박희천 교수 등 10명		