


정책연구용역 평가 결과서

※ []에는 해당되는 곳에 √표를 합니다.

학술용역과제명	부산광역시 온실가스 배출권거래 대응계획 수립	연구기관/ 책임연구원	에코네트워크(주)/ 장광민
부서/ 과제담당관	기후대기과/ 기후대기과장	담당공무원	환경7급 서길중
연구 방식	1. <input checked="" type="checkbox"/> 위탁형 용역	2. <input type="checkbox"/> 공동연구형 용역	3. <input type="checkbox"/> 자문형 용역
연구자 선정방법	1. <input checked="" type="checkbox"/> 일반경쟁계약 2. <input type="checkbox"/> 수의계약		
연구 기간	'19. 1. 16. . ~ '19. 12. 15. (12개월)		
연구 결과	<p>○ 온실가스 배출권거래 대상시설(부산시 소유 26개 환경기초시설)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2018년 온실가스 배출량 조사 - 온실가스 배출량 명세서 입력(국가온실가스종합정보시스템) - 온실가스 배출량 산정을 위한 모니터링 계획 보완 - 온실가스 배출량 제3자 검증 지원 - 온실가스 배출권거래 대응계획 수립 (2019년 예상배출량, 2019년 배출권부족분 산정) 		
평가 결과	<ul style="list-style-type: none"> • 연구 목적과의 부합성 <ul style="list-style-type: none"> - 부산시 온실가스 배출량 산정, 검증 대응 조치 완료로 행정절차 완료 - 해당시설 배출특성 분석을 통한 배출량 감축조치 완료 • 추진방법의 적절성 <ul style="list-style-type: none"> - 요구사항 발생시 적극, 신속 대응 조치 • 계약 내용에의 충실성 <ul style="list-style-type: none"> - 과업지시서의 내용 누락없이 추진되었음 • 표절 등 연구부정행위 여부 <ul style="list-style-type: none"> - 해당없음 • 연구결과의 활용가능성 <ul style="list-style-type: none"> - 본 연구결과를 바탕으로 LFG 발전시설의 유량계 신설로 온실가스 배출량 보수적 산정을 예방하는 등등 온실가스 배출권구매 비용 절감 등 실질적 지원이 가능하였음 		
평가자 확 인	구 분	평가전문위원	과제담당관
	성 명	경성대학교 장영환 교수 	기후대기과 기후대기과장 김미향
평 가 보고회	개최일자	2019. 12. 9.	장 소
	참석자	시청 22층 환경정책실 회의실 자문위원, 사업장 담당자 등 20명	