

학술연구용역 평가결과서(제6조 관련)

| | | | | |
|------------------|--|----------------------|------------------|-----------|
| 정책연구과제명 | 충청남도 자원순환 종합계획 수립 연구용역 | 연구기관/ 책임연구원 | (주)씨엔에스환경기술 | |
| 용역발주부서/ 과제담당관 | 환경보전과/안재수 | 담당공무원 | 민주기 | |
| 연구방식 | 1. 위탁형(○) 2. 공동연구형() 3. 자문형() | | | |
| 연구자 선정방식 | 1. 일반경쟁입찰(○) 2. 수의계약() | | | |
| 연구기간 | 2017. 4.11.~2018. 1. 4.(8개월) | | | |
| 연구결과 | <ul style="list-style-type: none"> • 자원순환 사회를 위한 중·장기 비전 및 관리목표 제시 • 폐기물 발생량 및 처리량에 대한 조사·분석 향후 전망 예측 • 자원순환 목표를 통한 향후 폐기물 처리시설 설치 예측 및 대안 • 선순환 유도를 위한 생활 및 사업장 폐기물 재활용 극대화 방안 • 부문별 목표달성을 위한 실행계획 및 시책사업 발굴 | | | |
| 평가결과 <우수> | <ul style="list-style-type: none"> • 용역 목적, 법령, 상위계획과의 부합성 <탁월> • 용역 추진방법의 적절성 <우수> • 계약 내용에의 충실성 <우수> • 이론, 모델 적용, 분석기법 등의 적정성 <우수> • 연구결과의 활용 가능성(제시된 대안의 실현 가능성) <우수> | | | |
| 평가자 | 구분 | 평가전문위원 (관련 전문가*) | 과제담당관 (부서 과장) | 담당공무원 |
| | 성명 (행정번호) | 정종관 (충남연구원 선임연구원) | 안재수(2728) | 민주기(4447) |

5단계 분류 중 택1 :
탁월, 우수, 보통,
미흡, 불량

*정책자문위원, 출자출연기관 연구원, 대학교수 등 해당분야 전문가 중에서 자율적으로 선택

학술연구용역 활용계획서(제10조 관련)

| | | | |
|------------------|--|----------------|-------------|
| 연구과제명 | 충청남도 자원순환 종합계획 수립 연구용역 | 연구기관/ 책임연구원 | (주)씨엔에스환경기술 |
| 용역발주부서/ 과제담당관 | 환경보전과/안재수 | 담당공무원 | 민주기 |
| 연구기간 | 2017.4.11.~2018.1.4 | 용역비 | 103,877천원 |
| 연구내용 | <ul style="list-style-type: none"> • 자원순환 사회를 위한 중·장기 비전 및 관리목표 제시 • 폐기물 발생량 및 처리량에 대한 조사·분석 향후 전망 예측 • 자원순환 목표를 통한 향후 폐기물 처리시설 설치 예측 및 대안 • 선순환 유도를 위한 생활 및 사업장 폐기물 재활용 극대화 방안 • 부문별 목표달성을 위한 실행계획 및 시책사업 발굴 | | |
| 도정 반영* | 법령 제·개정() 제도개선() 정책 반영(○) 미활용() | | |
| 활용현황 (또는 계획) | <ul style="list-style-type: none"> • 국가 폐기물 정책 변화 및 자원순환 사회 전환 전략적 대응 - 최근의 경제상황, 도민 생활양식 변화와 관련 법령 및 기반시설 체계를 반영한 자원순환 종합계획을 명확하게 수립 체계적 관리 - 자원순환사회 구축을 위한 우리도의 효율적인 폐기물 처리 방안을 모색 ➔ 자원순환기본법에 의한 시도 자원순환 시행계획 수립 | | |
| 활용시기(예정) | 2018.~2027 | | |
| 세부추진일정 및 방법 | <ul style="list-style-type: none"> • 국가 기본계획에 따른 충청남도 시행계획 수립 : 2019년 - 계획년도 : 5개년, 수립주체 : 시도 • 도 시행계획에 따른 시군 자원순환 집행계획 수립 : 2020년 | | |
| 기대 효과 | <ul style="list-style-type: none"> • 자원순환사회로 전환하는 국가 폐기물 관리정책의 패러다임 변화 대응 • 자원순환사회로의 전환 추진목표 설정 자원절약과 폐기물 발생 억제 관리 정책 추진 • 폐기물의 재사용·재활용 극대화 지속가능한 『자원순환형』 관리 체계 구축 | | |

*도정에 어떻게 반영하는지 체크해주세요.