

<서식6>

## 정책연구 활용결과 보고서

※ [ ]에는 해당되는 곳에 √표를 합니다.

정책연구과제명	화성시 음식물류폐기물 처리시설 및 생활폐기물 자원화시설 설치사업 기본계획 변경용역	연구기관/책임연구원	한국종합기술 (조성택)
부서/과제담당관	자원순환과/오제홍	담당공무원	박현성
연구기간	2018. 04. 06. ~ 2019. 03. 06.		
활용구분	1. [ ] 법령 제·개정    2. [ ] 제도개선    3. [√] 정책반영 4. [ ] 정책참조    5. [ ] 미활용		
연구목적	음식물처리계획(용량), 처리방법, 소요 사업비 등 「 <b>화성시 음식물류 폐기물 처리시설 및 생활폐기물 자원화시설 설치사업</b> 」의 기본계획 변경을 통하여, 향후 입찰안내서 작성 및 공사 발주를 위한 기초자료로 활용하고 우리시에 가장 효율적이고 합리적인 자원화시설 건립을 위한 기본계획 재검토.		
연구주요내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 폐기물 처리방식 및 시설용량 결정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 음식물류폐기물 처리시설 : 150톤/일</li> <li>- 재활용품 선변시설 : 130톤/일</li> <li>- 생활폐기물 적환시설 : 350톤/일</li> <li>- 매립지 이전 및 정비 : 330,005m<sup>3</sup></li> <li>- 주민편익시설 조성 : 실내체육관, 다목적구장</li> </ul> </li> <li>○ 폐수발생량 및 부하량 예측</li> <li>○ 향후 사업 추진 절차 및 소요기간 산정</li> <li>○ 공종별 공사비 및 부대비 산정 및 효과적인 운영관리방안 작성</li> </ul>		
활용목적	○ 환경기초시설 건립을 위한 기본계획 작성		
활용결과	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경기초시설 건립 추진 중                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 화성시 음식물류폐기물 처리시설 및 생활폐기물 자원화시설 설치사업</li> </ul> </li> </ul>		