

정책연구 평가 결과서

정책연구과제명	권역별 폐기물공공처리장 설치·운영 타당성 연구	연구기관/책임연구원	안양대학교 산학협력단 /이남규
부서/과제담당관	폐자원관리과/배문건 서기관	담당공무원	강명주 주무관
연구 방식	1. <input checked="" type="checkbox"/> 위탁형 2. <input type="checkbox"/> 공동연구형 3. <input type="checkbox"/> 자문형		
연구자 선정방법	1. <input type="checkbox"/> 일반경쟁입찰 2. <input checked="" type="checkbox"/> 수의계약		
연구 기간	2019.02.21. ~ 2019.06.24. (4개월)		
연구 결과	<p>① 국내 폐기물 발생 및 처리현황 조사</p> <ul style="list-style-type: none"> - '17년 기준 사업장폐기물은 전체 폐기물 발생량의 89.5%에 해당 <p>② 불법·재난폐기물 등의 안정적 처리를 위한 공공관여 필요성</p> <ul style="list-style-type: none"> - 불법·방치, 재난폐기물 등의 신속, 안정적 처리 및 과도한 국가재정의 지출 예방 등을 위해 국가차원의 "사회안전망 구축" 필요 <p>③ 해외(일본) 산업폐기물 공공처리 사례</p> <ul style="list-style-type: none"> - 일본은 폐기물처리시설 기준 강화에 따라 신규 허가가 급감하면서 폐기물 처리용량 부족현상이 발생하여 부작용으로 불법투기가 성행 - 민간처리시설 설치에 주민의 동의가 어려워짐에 따라 '91년 「폐기물처리법」 개정, 공공관여의 "폐기물 처리센터"를 제도화 <p>④ 일본 유해폐기물 공공처리 사례(PCB)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 정부출자 회사인 일본환경안전사업(주)를 설립해 전국 5개소에 거점 처리 시설을 설치·운영 중임 <p>⑤ 불법·재난 폐기물 등 처리를 위한 공공처리시설 설치방안</p> <ul style="list-style-type: none"> - 공공처리시설 설치의 국가 차원의 사회안전망 확보, 주민 갈등 해소, 신뢰성 확보 방안의 3가지 요소를 고려해야 함 		
평가 결과	<ul style="list-style-type: none"> · 정책연구 목적과의 부합성 : 적합 · 추진방법의 적절성 : 적정 · 계약 내용에의 충실성 : 적정 · 표절 등 부정행위 여부 : 해당없음 · 연구결과의 활용 가능성 : 정책 참조자료 등에 활용 · 기타사항 : 적정 		
평가자 확인	구 분	평가위원	과제담당관
	성 명	공주대학교 오세천 교수 등	폐자원관리과 배문건 서기관
평가 보고회	개최일자	2019.04.25.	장 소 국회 의원회관(제1소회의실)
	참석자	환경부, 국토·산업부, 인천시, 법조계, 소각·매립, 건설업계, 시민·사회 관계자 등 약 100명이 평가 보고회를 겸한 토론회에 참석	