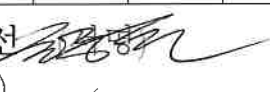


[별지 제5호 서식(제13조 관련)]

용역결과 평가서

과제명 : 군포환경관리소 소각시설 기술진단용역		연구기관/연구원 한국환경공단/김충일과장				
과제담당관: 환경관리운영팀장 정동선 담당자: 일반6급 오상세		연구기간 2021.3.1.~2021.12.15.				
연구방식(위탁형, 공동연구형, 자문형) 위탁형		연구자선정방식 수의				
주요연구결과 - 반입쓰레기 실측발열량 3,467kcal/kg으로 당초 설계기준(2,400kcal/kg)보다 44% 증가 2017년 기술진단시(2,864kcal/kg)보다 21% 상승한 것으로 분석됨 - 성능검사 결과 시간당 소각능력을 제외한 보조연소장치 작동상태, 매연농도, 연소실 출구온도, 연소실 체류시간, 굴뚝 일산화탄소 농도 등 모든 항목에서 기준 만족 - 전체적으로 소각시설 및 방지시설의 노후화가 상당히 진행되어 안정적인 폐기물처리 를 위해서는 대보수 또는 신규설치가 필요함						
평가항목	평가의견	매우 우수	우 수	보 통	미 흡	매우 미흡
1. 연구목표의 달성도	계약기간 내 용역 달성하였음	V				
2. 연구추진방식의 적절성	적절한 방식으로 추진되었음	V				
3. 계약내용의 충실성	계약내용이 충실히 작성되었음	V				
4. 용역결과의 활용가능성	용역결과에 따라 “환경관리소 현대화사업 타당성조사 및 기본계획 용역”(군포시)을 실시	V				
평가결과(총평)	기간 내 적절한 방식으로 용역이 추진·달성되었으며 용역결과로 기술진단보고서가 발행되었음		V			
평가자	과제담당관: 환경관리운영팀장 정동선  담당자: 일반 6급 오상세 (서명) 