

실명제 사업내역서

사업실명제 등록번호	2021-15 (진행)	담당부서 작성자	(원자력본부 / 원자력기술실) (송덕빈 / 054-421-3474 / thunder@kepco-enc.com)		
사업명	원전 해체 부지복원 기술개발을 통한 해체시장 참여범위 확대				
사업개요 및 추진경과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 추진배경 : 원전 해체 부지복원 기술개발로 고리1호기 원전에 직접 적용 및 Track Record를 확보하여 세계 원전 해체시장에 참여 ○ 추진기간 : 2018.1.1 ~ 2021.12.31 ○ 총사업비 : 1,000백만원 ○ 주요내용 <ul style="list-style-type: none"> - 원전 해체기술 자립과 전문인력 확보 - 회사 해체기술 개발 로드맵에 따라 자체기술개발 수행 - 고리1호기 해체 종합설계용역과 병행 수행 ○ 추진경과 <ul style="list-style-type: none"> - 2018.1.1 : 회사 중장기 로드맵에 따라 신규 과제로 수행 - 2018.1.1 ~ 12.31 : 부지이력평가/방사선조사지침 개발 - 2019.1.1 ~ 12.31 : DCGL 평가방법론 개발 - 2020.1.1 ~ 12.31 : 부지복원지침 개발 				
사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)	○ 최초 입안자 및 최종 결재자				
	- 최초 입안자 : 원자력기술실 책임급 송덕빈				
	- 최종 결재자 : 사장 박구원				
	○ 사업 관련자				
	구 분	성 명	직 급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)
	과제책임자	송덕빈	책임급	'18.1~현재	부지복원 과제 팀장
	담당	이교민	책임급	'18.1~현재	부지복원 과제 실무
	담당	심오성	책임급	'18.1~현재	부지복원 과제 실무
담당	김주희	선임급	'20.1~현재	부지복원 과제 실무	
담당	김좌병	원급	'19.9~현재	부지복원 과제 실무	
담당	윤상필	원급	'21.1~현재	부지복원 과제 실무	
다른기관 또는 민간인 관련자	○ 해당사항 없음				

추진실적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 원전해체 부지복원 기술개발 과제 착수('18.1) ○ 부지이력평가 지침 및 부지 방사선조사 지침 개발('18.12) ○ DCGL(선량기준에 해당되는 방사능농도 또는 표면오염도, Derived Concentration Guideline Level) 평가방법론 개발('19.12) ○ 부지복원지침(Site Restoration Guide) 개발('20.12)
------	---