실명제 사업내역서

사업실명제 등록번호	2022-09 (진행)	담당부서 작성자	(에너지신사업본부 / 기계배관환경기술실) (최은규 / 054-421-7347 / cek@kepco-enc.com)					
사 업 명	이산화탄소 포집 및 저장기술 개발							
사업개요 및 추진경과	(2008~2011), (2014~2017)의 '2030 온실가 CO2 포집기술 이 추진기간 : 20 이 총사업비 : 1, 이 주요내용 (석탄화력 기반 - 10MW급 CO2 - 150MW급 CO - 150MW급 CO - 150MW급 CO - 150MW급 CO - 10 TPD CO2 - 10 TPD CO2 - 전용 공정모시 - 50만톤 CO2시 이 추진경과 (석탄화력 기반 - 보령화력 10 기본설계 도 - 0.1MW급 C 흡수제 적용	○ 추진배경 - 정부 CCS 로드맵에 따라 석탄화력 기반의 1단계 연구 (2008~2011), 2단계 연구(2011~2014) 및 2단계 후속 연구 (2014~2017)의 추가 후속 연구과제(2017~2021)를 완료하였고, '2030 온실가스감축로드맵에 따라 LNG 발전 배가스 대상 CO2 포집기술 개발을 통해 대용량 실증 사업 참여기반 확보 ○ 추진기간 : 2021.11. ~ 2025.10. ○ 총사업비 : 1,440백만원 ○ 주요내용 (석탄화력 기반 기술개발) - 10MW급 CO2 포집공정 에너지 저감을 위한 공정개선 기본설계 - 10MW급 CO2 포집공정 전산모사 프로그램 구축 - 150MW급 CO2 포집 및 압축/액화공정(통합공정) 전산모사 - 150MW급 CO2 포집 및 압축/액화공정(통합공정) 전산모사 - 150MW급 CO2 포집 실증설비 공정모사 프로그램 구축 - 10 TPD CO2 포집 실증설비 기본설계 - 전용 공정모사 프로그램 최적화 및 실증설비 운전 컨설팅 - 50만톤 CO2/년 CO2 포집설비 기본설계 패키지 도출 ○ 추진경과 (석탄화력 기반 기술개발) - 보령화력 10MW급 CO2 포집설비(Pilot Plant) 공정개선 기본설계 도서 작성, EPC 설계자료 검토 및 피드백 - 0.1MW급 CO2 포집설비(Test Bed) 보수공사 및 신규흡수제 적용 시험 - Aspen Plus 프로그램을 이용한 10MW급 CO2 포집공정						

사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)	 최초 입안자 및 최종 결재자 최초 입안자 : 기계배관환경기술실 부장 책임급 이영일 최종 결재자 : 사장 박성암 						
	ㅇ 사업 관련자						
	구 분	성 명	직 급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)		
	 과제책임자	이영일	주임급	′21.11~현재	과제 총괄		
	분야별 담딩	- 조성필	책임급	′21.11~현재	환경(공정)설계		
	분야별 담딩	· 최은규	책임급	′21.11~현재	환경(공정)설계		
사업수행자	분야별 담딩	· 성은희	원급	'22.01~현재	환경(공정)설계		
(관련자 및	분야별 담딩	황순봉	책임급	'21.11~현재	기계설계		
업무분담 내용)	분야별 담딩	김영호	책임급	'21.11~현재	배관설계		
	분야별 담당	- 김정현	책임급	'21.11~현재	전기설계		
	분야별 담당	이동건	선임급	'21.11~현재	계측제어설계		
	분야별 담당	유숭훈	책임급	'21.11~현재	토목설계		
	분야별 담딩	구선모	책임급	'21.11~현재	기술행정		
다른기관 또는 민간인 관련자	○ 산업통상자원부, 한국에너지기술평가원, 한국전력공사(전력연구원, 한국동서발전, 현대중공업파워시스템, 한국생산기술연구원, 강릉원주대학교, 충북대학교						
추진실적	(석탄화력 기반 기술개발) [2018년도] ○ 10MW급 CO2 포집설비 에너지 저감을 위한 공정개선 기본설계 도서 작성, 설비개선 EPC 설계자료 검토 및 피드백 - 흡수제 순환펌프 형식 및 용량 격상 - 흡수제 재생설비(Thermal Type) 설계 - LVC Flash Drum 설계 - 용수처리용 Auto Strainer - O&M 사항에 대한 기술검토 수행 ○ 공정개선 보완사항 도출을 위한 운전 지원 및 시운전 데이터 분석 - 0.1MW급 CO2 포집설비 보수공사 - 0.1MW급 CO2 포집설비 신규 흡수제 도입 운전 - 10MW급 CO2 포집설비 신규 흡수제 도입 운전 지원 [2019년도] ○ Aspen Plus 프로그램을 이용한 CO2 포집공정 전산모사 프로그램 구축 - 기존 흡수제 및 신규 흡수제 기준 전산모사 프로그램 제작 - 보령화력 10MW CO2 포집설비 실제 운전 자료를 토대로						

제작된 전산모사 프로그램 최적화

[2020년도]

- o 150MW급 플랜트 기술검토
 - 150MW급 CO2 포집 통합공정 건설 예정 발전소의 설계조건 수립
 - 설계기준서 작성
 - Flow Diagram 작성
 - 150MW급 CO2 포집 통합공정 전산모사를 위한 자료 수집 및 설계조건 확립
- o 중소형급 CO2 포집 및 재이용설비 설계기준 수립
 - 국내 공공기관 또는 민간 주도의 중소형급 CO2 포집 및 재이용설비 설계기준서, Flow Diagram 제작

[2021년도]

- o AspenONE Engineering 프로그램을 이용한 150MW급 CO2 포집 통합공정 공정모사 프로그램 구축
- o 150MW급 CO2 포집 통합공정 FEED 설계
 - 계통설명서 작성
 - P&ID 작성
 - 주요 기기 Technical Data 작성
 - General Arrangement 작성