

실명제 사업내역서

사업실명제 등록번호	2020-14	담당부서 작성자	(연구부원장실 / 연구사업팀) (안현희/044-550-4322/ ahnhh@kdi.re.kr)
정 책 명	재생에너지 발전시설에 대한 지역 수용성 결정요인 연구: 외부효과를 중심으로		
사업개요 및 추진경과	<p>○ 추진배경</p> <ul style="list-style-type: none"> - 정부의 신재생에너지 보급정책 추진에 따라 2012년 이후 신재생에너지 기반 발전설비가 급격히 증가 - 재생에너지 발전설비가 급격히 보급되는 과정에서 지역 민원 및 지방자치단체의 비협조 등 낮은 지역 수용성(受容性, acceptance)으로 인한 사업 지연 문제가 현재까지도 심각 - 지역 수용성을 높이기 위해서는 민원의 주된 원인인 환경적 외부효과에 정확한 파악을 바탕으로 환경 규제 및 분배적 제도의 합리화가 필요함. - 수용성 개선을 위한 규제 및 유인책의 합리화를 위해 민원의 주요 원인인 재생에너지 발전시설 외부효과에 대해 초점을 두고 파악하고자 함. <p>○ 추진기간 : 2020.3.1 ~ 2020.12.31</p> <p>○ 총사업비 : 34백만원</p> <p>○ 주요내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 주요 신재생에너지 발전시설들의 연도별 누적용량 및 지리적 분포 개관 - 지역수용성 문제 실태를 파악하고 수용성 개선을 위한 정부 정책에 대해 개관 - 태양광 및 풍력 발전시설들이 각각 독립적으로 분포된 지역을 선별하여 살펴봄으로써 분석지역 선정 <p>○ 추진경과</p> <p>-</p>		
사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)	<p>○ 최초 입안자 및 최종 결재자</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최초 입안자 : 부연구위원 김현석 - 최종 결재자 : 원장 최정표 <p>○ 사업 관련자</p>		

	구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)
		실장	김현석	부연구위원	'20.3.1~12.31
		황철수	경희대 교수	'20.3.1~12.31	집필진
다른기관 또는 민간인 관련자	○				
추진실적	○				