

탄소중립시대를 선도하는 지속가능한 미래도시 구현

친환경 광역소각장 건립

사업개요

- ☑ 위 치 : 전주광역시(전주, 김제, 완주, 임실) 내 입지공모 후 확정
- ☑ 사업규모 : 550톤/일
- ☑ 사업기간 : 2022.~2028. ※ 2023년 : 입지 선정
- ☑ 총사업비 : 3,834억원
- ☑ 사업내용 : 입지선정위원회 논의를 통해 친환경 소각장 건립 추진
※ 부지매입비 및 주민숙원사업비 별도

연도별
재원투자

(단위 : 억원)

구분	총투자 규모	기투자	임기 내						'27~
			소계	'22	'23	'24	'25	'26	
합 계	3,834		1,896	2	2	4	646	1,242	1,938
국 비	1917		946				325	621	971
시 비	1917		950	2	2	4	321	621	967

추진절차

- ☑ 1단계 ('22. 7.~'23. 12.)
- 입지선정 / 국비신청
- ☑ 2단계 ('24. 1.~'24. 12.)
- 기본계획 및 입찰안내서 작성 / 중앙투자심사 / 기본설계 / 재원협의
- ☑ 3단계 ('25. 1.~'26. 6.)
- 실시설계 / 환경·재해영향평가 / 설계심의 및 인허가 / 공사 착공

기대효과

- ☑ 친환경 소각장 건립을 통해 시민들이 찾아와 즐기고 휴식을 취할 수 있는 공간 마련

연도별
목표 및
추진계획

구분		목표	추진계획
2022	하반기	• 입지선정 계획 협의	• 광역권(전주, 김제, 완주, 임실) 시군 협의
2023	1분기	• 국비 신청 • 입지선정 계획 공고	• 국비 사전검토 및 신청 • 광역권 시군 입지선정 계획 확정 및 공고
	2분기	• 입지선정위원회 구성·운영	• 입지선정위원회 구성 및 운영
	3분기	• 입지선정위원회 운영	• 입지타당성조사용역 추진
	4분기	• 입지 선정 의결	• 최종 입지 선정 의결(입지선정위원회)
2024	1분기	• 기본계획	• 기본계획 및 입찰안내서 작성 용역 추진
	2분기	• 중앙투자심사	• 중앙투자심사 수행
	3분기	• 기본설계	• 기본설계 용역 수행(턴키)
	4분기	• 자원협의	• 자원협의 요청(환경부)
2025	1분기	• 실시설계	• 실시설계 수행(턴키)
	2분기	• 환경영향평가 • 재해영향평가	• 환경영향평가 용역 수행 • 지해영향평가 용역 수행
	3분기	• 실시설계	• 설계경제성(VE)용역 수행 • 설계 안정성 검토
	4분기	• 실시설계 • 행정절차 이행	• 설계심의 • 건축인허가 등 절차 이행
2026	상반기	• 공사 착공	• 공사 착공