성동구 재활용선별장 시설개선

|--|

□ 사업개요

<u> </u>						
사업기간	□연례반복, ☑2017.01 ~ 2017.12					
사업위치	서울특별시 성동구 천호대로78길 58					
총사업비	총 [국비] [시비] (보조율) [구비] 3,983,000천원 1,050,000천원 1,466,500천원 26.4 % 1,466,500천원					
사업내용	○ 성동구 재활용 선별장 시설 개선(국고보조 사업)					
사업형태	□직접수행 ☑자치단체 보조 □민간이전 □출연출자 □민간위탁 □기타					
사업시행주체	성동구청					

□ 사업 성격 및 사전절차 대상 여부

신규	계속	투자심사	학술용역	기술심사	<i>지방보조심</i> 의	정보화심사	공유재산	안전예산	출자·출연
경상	투자								
	\checkmark								

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
기후환경본부	자원순환과	최홍식 2133-3670	최동주 2133-3688	백강엽 2133-3691

2 예산설명

□ 예산 총괄

(5) 41 + 3) 37 /	(단위	:	천원)
------------------	-----	---	-----

(단위 : 백만원)

구 분		2015년 예산액	2016예산액 (A)	2017예산(B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
	계	(X-)	(_X -)	(x1,050,000) 2,516,500	(x1,050,000) 2,516,500	(X-)
자치단체자본보 조		(X-)	(X-)	(x1,050,000) 2,516,500	(x1,050,000) 2,516,500	(X-)

□ 예산 요구내역 및 산출근거

과목구분	세부 산출내역		
자치단체자본보조	○ 재활용품 자동화 선별시설 설치 등 2,516,500,000원	=	2,516,500천원

□ 연차별 투자계획(투자사업의 경우)

구 분	계	기투자 (~2015)	2016	2017	2018 이후	비고
계	(x1,050)	(_X -)	(_X -)	(x1,050)	(_X -)	
/1	2,517			2,517		
자치단체자본보	(x1,050)	(_X -)	(X-)	(x1,050)	(_X -)	
조	2,517			2,517		

3 사업설명

□ 사업목적

- 성동구 재활용 선별장의 시설용량을 증대를 위해 기계·자동 선별 시설 추가설치 및 기존 노후시설 교체
- 기계·자동 선별시설 추가 설치 및 기존 노후시설 교체 등을 통해 처리용량 증설. 선별률 제고 및 잔재폐기물 감소로 운영 효율화

□ 사업근거

- 자원의 절약과 재활용촉진에 관한 법률 제4조(국가와 지방자치단체의 책무)
- 자원의 절약과 재활용촉진에 관한 법률 제34조의4(공공 재활용기반시설의 설치)

□ 사업내용

○ 위 치 : 서울특별시 성동구 천호대로78길 58

○ 규 모 : 70톤/일

○ 사업기간 : '17.1~12월

○ 사업내용 : 성동구 재활용 선별장 시설 개선(국고보조 사업)

○ 총사업비 : 3,983백만원(국고 : 1,050백만원, 지방비 : 2,933백만원)

□ 추진경위

○ '16. 04. : 성동구 재활용 선별장 시설 개선 타당성 및 기본설계 용역

○ '16. 04~08. : 성동구 재활용 선별장 국고 보조금 신청 및 승인

○ '16. 08. : 성동구 및 서울시 제3차 폐기물처리 기본계획 수정

○ '16. 10. : 실시설계 용역 발주

□ 중점추진사항(사업추진의 필요성)

○ 서울시 생활쓰레기 감량 정책 실시로 시설용량(50톤/일)을 초과하는 재활용품 반입(62톤/일)으로 선별장 시설용량 증대 필요

- 전 작업 공정이 수동선별로 진행됨에 따라 시설용량 초과하는 물량 반입 시 재활용품 선별률 저하 및 잔재폐기물 발생 증가

(단위: 천원)

□ 사업추진절차

○ 기본계획 수립 ⇒ 시설 개선 계획서 제출 ⇒ 개선계획서 심사 ⇒ 보조사업비 교부

□ 2017년도 추진일정

사업추진절차 추진기간 예산집행금액 추진세부내용 계 2,516,500 시설 공사 2017.01~2017.12 2,516,500 성동구 재활용 선별시설 개선

4 사업효과

□ 향후 기대효과

○ 재활용 선별시설 용량 증대 및 시설 개선으로 반입되는 재활용 가능 자원을 안정적 처리 및 재활용률 제고

5 최 근 3 년 결 산 현 황