

# 음폐수 처리 자치구(강서,성동)보조사업

## 1 기본 현황

### □ 사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	○ 서남, 중랑 물재생센터 음폐수 반입에 따른 인근 주민 지원사업비 교부		
사업비 (당해년도)	610,000천원	(국비)	(사비)610,000천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)

### □ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
기후환경본부	생활환경과	구본상 2133-3720	한성현 2133-3743	강형석 2133-3745

## 2 예산 설명

### □ 예산 총괄

(단위 : 천원)

구 분	2017예산액 (A)	2018예산액 (B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(x-) 620,000	(x-) 610,000	(x-) △10,000	(x-) △1
사무관리비	(x-) 10,000	(x-) 0	(x-) △10,000	(x-) △100
자치단체자본보조	(x-) 610,000	(x-) 610,000	(x-) 0	(x-) 0

### □ 산출근거

과목구분	2018년 예산내역	
자치단체자본보조	○ 성동구 주민지원사업비(중랑)	= 305,000천원

과목구분	2018년 예산내역		
	305,000,000원		
	○ 강서구 주민지원사업비(서남)	=	305,000천원
	305,000,000원		

### 3 사업 설명

#### □ 사업목적

- 음폐수 처리 자치구 주민지원사업 추진에 필요한 시 보조금을 교부하여 주변영향지역 주민 보상 및 음폐수의 안정적 처리 기반을 구축

#### □ 사업근거

- 법령상 근거
  - 물재생시설 설치 및 관리에 관한 조례 제15조 ~ 제19조
- 기타 근거(방침, 지침 등)
  - 「서남물재생센터 음폐수 투입시설 및 악취방지시설 설치 공사 부족예산 예비비 사용 계획」 (행정1부시장 방침 제140호, 2013.3.28.)

#### □ 사업내용

- 지원대상 : 서남·중랑 물재생센터 인근 지역주민
- 규 모 : '17년도 해당 자치구(강서·성동) 발생 음폐수 물재생센터 반입처리비
- 사업기간 : 2018. 1 ~ 12

#### □ 추진경위

- 2013. 1 : 음폐수 해양배출 전면 금지
- 2013. 1 : 음식물쓰레기 처리 완결대책 수립(행정1부시장 방침 제20호)
- 2013. 3 : 서남물재생센터 음폐수 투입시설 및 악취방지시설 설치공사 부족예산 예비비 사용 계획 수립 (행정1부시장 방침 제140호)  
(※서남·강서 물재생센터 인근 주민지원사업 포함)
- 2014~2017 : 2,098백만원 지원

#### □ 2018년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		610,000	

'17년 자치구 물재생센터 반입 음폐수 처리량 및 처리비 조사	2018.01~2018.02	0	
기본계획 수립	2018.02~2018.03	0	
자치구 예산 배정 및 사업추진	2018.03~2018.11	610,000	강서구, 성동구
사업비 정산	2018.11~2018.12	0	

## 4 사업 효과

### □ 최근 3년 추진실적

2015년도	○ 주민지원사업 지원 (강서구 121백만원, 성동구 282백만원)
2016년도	○ 주민지원사업 지원 (강서구 209백만원, 성동구 385백만원)
2017년도	○ 주민지원사업 지원 (강서구 309백만원, 성동구 301백만원)

### □ 향후 기대효과

- 음폐수 반입 지역 주민에 대한 편의 증진 사업 추진으로 시 폐기물 관리 정책 및 님비시설 확충 추진에 대한 대시민 신뢰도 향상

## 5 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	당초예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2014	(x-) 540,000	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 540,000	(x-) 501,000	(x-) 0	(x-) 39,000
2015	(x-) 540,000	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 540,000	(x-) 403,000	(x-) 0	(x-) 137,000
2016	(x-) 691,200	(x-) 0	(x-) -97,057	(x-) 594,143	(x-) 584,143	(x-) 0	(x-) 10,000