

광화문 희망나눔장터 운영

1 기본 현황

사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	○ 광화문 희망나눔장터를 시민이 주도하는 열린장터로 활성화		
사업비 (당해년도)	484,050천원	(국비)	(시비)484,050천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)

사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
기후환경본부	자원순환과	최홍식 2133-3670	김성철 2133-3695	정명옥 2133-3699

2 예산 설명

예산 총괄

(단위 : 천원)

구 분	2017예산액 (A)	2018예산액 (B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(x-) 484,050	(x-) 484,050	(x-) 0	(x-) 0
사무관리비	(x-) 4,050	(x-) 4,050	(x-) 0	(x-) 0
행사운영비	(x-) 480,000	(x-) 480,000	(x-) 0	(x-) 0

산출근거

과목구분	2018년 예산내역	
사무관리비	○ 광화문 나눔장터 운영업체 선정위원회 개최 등 4,050,000원	= 4,050천원
행사운영비	○ 광화문 나눔장터 운영	= 480,000천원

과목구분	2018년 예산내역
	480,000,000원

3 사업설명

□ 사업목적

- 광화문광장 일대를 자원재순환 녹색소비, 환경·경제교육의 장, 문화교류, 시민화합의 장으로 조성
- 재활용장터, 전문보부상 운영 등을 통해 재사용, 재활용을 통한 취약 계층의 건전한 일자리 창출 및 나눔실천 문화 확산

□ 사업근거

- 법령상 근거 : 자원의 절약과 재활용촉진에 관한 법률 제4조(국가와 지방자치단체의 책무)

□ 사업내용

- 운영기간 : 2018. 3월 ~ 11월(매주 일요일), 7·8월 혹서기 휴장
- 운영장소 : 광화문 광장 일대
- 운영방법 : 운영대행 사업자 선정 후 위탁운영
- 운영내용 : 시민참여 재활용장터(시민·보부상), 업사이클예술장터, 청년희망장터, 풍물시장, 외국인장터, 주제별장터, 문화공연, 안전체험존 운영 등 불거리가 다양한 열린장터 운영
- 총사업비 : 484백만원

□ 추진경위

- 2012년 : 광화문 나눔장터 운영 5회
- 2013년 : 광화문 희망나눔장터 운영(3~10월, 22회)
- 2014년 : 광화문 희망나눔장터 운영(3~10월, 19회)
- 2015년 : 광화문 희망나눔장터 운영(3~10월, 18회)
- 2016년 : 광화문 희망나눔장터 운영(3~10월, 16회)

□ 2018년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		484,050	
기본계획 수립	2018.01~2018.02	1,050	기본계획 수립 및 운영업체 선정

나눔장터 운영	2018.03~2018.11	480,000	광화문 희망나눔장터 운영
사업비 정산	2018.11~2018.12	3,000	운영정산 및 평가

4 사업 효과

□ 최근 3년 추진실적

2014년도	○ 광화문 희망나눔장터 19회 개최, 참여팀수 3,704팀, 재활용품 거래 290천점, 물품기증 12,511점, 기부금 20백만원
2015년도	○ 광화문 희망나눔장터 18회 개최, 참여팀수 3,627팀, 재활용품 거래 259천점, 물품기증 13,080점, 기부금 15백만원
2016년도	○ 광화문 희망나눔장터 16회 개최, 참여팀수 3,282팀, 재활용품 거래 201천점, 기부금 11백만원

□ 향후 기대효과

- 광화문 희망나눔장터 운영을 통해 중고물품을 재사용으로 자원 절약 및 나눔문화 확산과 정착 제고

5 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	당초예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2014	(x-) 1,151,400	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 1,151,400	(x-) 1,017,497	(x-) 0	(x-) 133,903
2015	(x-) 487,550	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 487,550	(x-) 226,168	(x-) 0	(x-) 261,382
2016	(x-) 487,550	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 487,550	(x-) 380,509	(x-) 0	(x-) 107,041