

문서번호	문화예술과-6379
결재일자	2020.4.21.
공개여부	대시민공개
방침번호	

시 민

★주무관	예술교육팀장	문화예술과장

2019 통합문화이용권 사업결과 및 정산보고

2020. 4.

문화본부
(문화예술과)

2019 통합문화이용권 사업결과 및 정산보고

2019 통합문화이용권 사업결과 및 정산결과를 보고드립니다

I 사업 개요

추진근거

- 「문화예술진흥법」 제15조의4(문화이용권의 지급 및 관리)
- '19년 통합문화이용권 사업지침(문화체육관광부, '19.1.7.)

사업기간 : 2019. 1 ~ 12월

- 카드 발급기간 : 2019. 2. 1. ~ 11. 30. ※ 온·오프라인(주민센터)
- 카드 이용기간 : 카드발급일 ~ 12. 31.

주 최 : 서울시, 문화체육관광부, 한국문화예술위원회

주 관 : (재)서울문화재단

지원대상 : 기초생활수급자 및 차상위계층 (만 6세이상)

사업내용

- 경제적 소외계층 대상 문화·여행·스포츠관람이 가능한 개인별 8만원권 전용카드(문화누리카드) 발급

사업예산 : 22,275,460천원 [국비 14,563,460(65.37%), 사비 7,712,000(34.62%)]

- 카드사업비 : 22,144,480천원 [국비 14,563,460(65.77%), 사비 7,581,020(34.23%)]
- 사업운영비 : 130,980천원 (전액 사비)

2019년 사업성과 및 개선과제

□ 사업성과

- 문화누리카드 **발급률 103.68%, 이용률 91.51% 달성**으로 정부합동평가 목표치(이용률 85%) 초과 달성

※ 2018년 발급률 99.96%, 이용률 88.43%

카드 예산 (단위 : 천원)	발급금액 (단위 : 천원)	발급률 (단위 : %)	이용금액 (단위 : 천원)	이용률 (단위 : %)
22,144,480	22,960,160	103.68	20,264,177	91.51

- **신규가맹점 및 거동 불편자 대상 맞춤형 제휴프로그램 발굴**
 - 거주지 인근에서 쉽게 이용할 수 있는 신규가맹점 242개 발굴로 접근성 향상
 - ※ 가맹점 등록 현황('19.12월말) : 3,743개
 - 어르신, 장애인 등 거동 불편자 대상 맞춤형 프로그램 발굴로 이용편의 제공
 - ※ 제휴프로그램 모집 현황('19.12월말) : 140건(방문형27, 할인형113)

□ 개선과제 및 방안

- 개선과제 : 온·오프라인 모니터링 결과

① **온 라 인 : 문화누리카드 관련 게시글**

- 부모와 자녀가 함께 이용할 수 있는 콘텐츠 부족
- 거동 불편 대상자의 편의성을 고려한 지원 서비스 시행 필요

② **오프라인 : 복지시설 현장 점검**

- 거동불편자의 인솔비용 등 복지시설 담당자의 비용 부담 해소 필요

- 개선방안

- 부모와 자녀가 함께 이용할 수 있는 체험형 문화관광시설 집중 발굴 (20년 추진 중)
- 거동 불편 대상자의 편의성을 고려한 '이용 지원 서비스' 실시 (20년 실시 예정)
- 거동불편자 단체 외부활동시 인솔비용 등 문화누리카드로 결제 허용 (20년 반영)

III

정 산 내 역

세부 집행내역

(단위 : 원)

구 분		교부예산 ①	집행액 ②	집행잔액 ③ = ① - ②	이자발생액 ④	반납액 ⑤ = ③ + ④	
총계		22,275,460,000	20,355,252,075	1,920,207,925	55,810,073	1,976,017,998	
카드 사업	계	22,144,480,000	20,245,202,755	1,899,277,245	55,743,812	1,955,021,057	
	국비	14,563,460,000	13,314,388,080	1,249,071,920	36,626,690	1,285,698,610	
	시비	7,581,020,000	6,930,814,675	650,205,325	19,117,122	669,322,447	
운영비	시비	130,980,000	계	110,049,320	20,930,680	66,261	20,996,941
			인건비	69,823,850			
			운영비	40,225,470			

※ 반납시기에 따라 추가 이자 발생 가능

IV

행 정 사 항

집행잔액 및 이자발생액 반납조치