

△△△△△△ 상임감사

모범사례

제 목 공공기관 최초, AI 및 민관협력 기반의 도심형 △△△△
산불감시망 구축

소 관 기 관 △△△△△△△△△△△△△△

내 용

가. 추진배경 및 목적

- (배경) 최근 10년간 산불의 57%가 입산자 접근이 쉬운 저지대에서 발생했으나, 기존 감시체계는 고지대 능선 위주로 구축되어 도심 인접 지역에 대한 감시 사각지대가 존재
- (목적) 지능형(AI) 연기감지 기술 도입 및 유관기관 협력을 통한 저지대 감시망 확충으로 산불 사각지대 제로화 및 초동 대응력 강화

나. 추진내용

- (과학적 입지 분석) QGIS(지리정보시스템)를 활용하여 주·야간 가시권 분석 및 중첩지 조사를 실시, 음영지역 해소를 위한 최적의 카메라 설치 위치 도출
- (AI 지능형 시스템 도입) 저지대 산불 연기를 자동으로 감지하는 AI 카메라를 신규 설치하여 산불 발생 위치 특정 및 조기 탐지 기능 고도화

○ (민·관·공 협업을 통한 인프라 확보)

- (한국전력공사) 공단 최초로 송전탑을 활용하여 카메라를 설치함으로써 별도의 건축물 설치 비용 절감
- (지자체 및 법인) △△구청, 호원2동 행정복지센터, 이화학당 등 유관기관과 협의하여 부지 및 시설물 무상 사용

다. 추진성과

- (감시 사각지대 감소) 과학적 입지 선정 및 카메라 확충을 통해 핵심 사각 지역 비율을 기존 37%에서 25.5%로 약 11.5%p 감소*
* 산불감시 사각지역 비율: 2024년 45% → 37% (8%p 감소) / 2025년 37% → 25.5%(11.5%p 감소)
- (예산절감) 송전탑 및 공공부지 무상 활용을 통해 시설 점용료 및 건축물 설치 비용 등 약 22백만원 이상의 예산 절감
- (실효성 입증) 2025. 3월, 저지대 카메라를 통해 실제 소각 행위를 조기에 감지하여 도심형 공원 맞춤형 재난관리 모델의 실효성을 증명
- (산불발생 ZERO 달성) 선제적 통합 안전관리 체계 강화를 통해 2년 연속 ‘산불 발생 ZERO’ 기록 유지

△△구청 설치	△△ 송전탑 설치	의정부시 호원2동 행정복지센터 설치

라. 기대효과

- (표준 모델 확산) 도심형 △△△△에 최적화된 감시 체계 표준안 정립으로 타 공원으로의 확산 기반 마련
- (안전 관리 선도) AI 기술과 민·관 협력을 결합한 공공안전 거버넌스 모델로서 △△△△ 재난관리 선진화 견인

조치할 사항

[모범사례] 위 모범사례는 2026년도 내부감사 우수사례 평가에 반영될 예정이며, 동 평가에서 우수사례로 선정될 경우 감사실에서 직접 포상하거나 인사위원회에 포상을 상신 할 예정이다.