

- 2014년 봄맞이(해빙기·산불·행락철) -

시설물 점검결과 보고

□ 점검 대상 : 도로, 공원, 상가 등 공단 관리 전체 시설

□ 점검 기간 : 2014.02.24.(월) ~ 03.11.(화) ▷ 12일간

□ 점검 인원 : 감사팀장 외 4명

□ 점검 결과 : 지적사항 59건(경미한 사항은 현지시정)

- 해빙기 지반동결과 융해현상 반복에 따른 사면 점검·보수 필요
- 「대형산불방지 특별대책기간(03.10.~04.20.)」 총력대응태세 유지
- 봄 행락철 대비 노후 시설물 점검 및 정비 추진 철저

시설물 점검결과 보고

I 점검 개요

- 점검기간 : 2014.02.24.(월) ~ 03.11.(화) ▷ 12일간
- 점검대상 : 공단 전 사업장(주차장 및 요금소 포함)
- 점검인원 : 감사팀장 외 4명
- 중점사항
 - 해빙기 대비 재난취약시설 안전관리 대책 수립 및 이행
 - 산불예방 추진실태 중간 점검
 - 봄 행락철 대비 시설물 정비 실태
 - 기타시설(청사관리, 공사현장) 관리 실태 등
 - 묵묵히 일하는 직원과 시설·운영 개선(권고)사항 적극 발굴

II 점검 결과

지적사항 : 59건 ⇒ 경미한 사항은 현장시정 조치

계	공원관리	영락공원	시민회관	도로관리	광안대로	시설관리
점검시설 (41개)	6개 (중앙3,어린이, 금강,태종대)	2개 (영락,추모)	1개	14개 (터널11,도로2, 환경)	3개 (광안,남향,영도)	15개 (자갈치,지하도5, 주차장8,한마음)
지적사항 (59건)	21건 중앙 5건 어린이 7건 금강 5건 태종대 4건	8건 영락 5건 추모 3건	2건 2건	10건 터널 7건 도로 3건	4건 광안 4건	14건 자갈치 2건 지하도 8건 주차장 3건 한마음 1건
시설당 건수 (1.4건)	3.5건	4건	2건	0.7건	1.3건	0.9건

□ 종합평가

1. 해빙기 분야

- 도로·공원·상가시설 등 전부서에서 해빙기를 대비하여 전반적으로 재난취약시설에 대한 자체점검으로 위험요인을 사전제거 하는 등 안전관리 예방 활동에 최선을 다하고 있으나,
- 해빙기 지반동결과 융해현상 반복에 따른 일부 사면의 표면 유실과 낙석에 의한 사고 위험에 대한 지속적인 관찰과 정비가 필요함.

2. 산불예방분야

- 공원·유원지사업단 (중앙·어린이·금강·태종대)의 산불예방 관리 실태 중간점검 결과 근무자 복무상태, 방화선 유지실태, 진화장비 관리상태 및 개선장비 추가 보급 등 업무를 잘 추진하고 있으나,
- 「대형산불방지 특별대책기간(03.10.~04.20.)」을 맞이하여 기존 산불방지대책과 함께 현장중심의 예방 및 감시활동 강화, 조기발견·초동진화 등 총력대응태세를 유지하여 한 건의 산불도 발생하지 않도록 지속적인 감시·관찰이 필요함.

3. 행락철·기타분야

- 금번 점검은 해빙기 시설물 유지관리 중심의 실태점검으로 각 부서에서 행락철 대비 계획수립 중임을 감안하였으나, 일부 시설물에 대한 지적사항과 개선권고사항은 조속히 추진하여 행락철에 공단시설물을 이용하는 고객 맞이에 만전을 기하여야 할 것으로 판단됨.
- 기타 사항으로 인사발령에 따른 재난·재해 대응계획서의 비상연락망 정비, 새롭게 지정된 경영방침으로 교체, 소화기 점검 철저가 필요함.

□ 시설물 개선 등 수범사례 : 4건

소 속	성 명	추진사항(개선사항)	현장사진
어린이대공원 사 업 소	업무7급 ○○○	<p>< 차량내 상황용 무선장치 설치 운영></p> <p>- 산불 발생 등 비상 상황시 신속한 상황전파를 위해 차량내에 무선장치를 설치하여 산불예방 활동을 효과적으로 펼치고 있음.</p>	
자갈치시장 사 업 소	건축6급 ○○○	<p>< 계단 균열부 주기적 계측관리></p> <p>- 자갈치시장 건축물의 안정적인 관리를 위해 계단 균열부에 자체적으로 게이지를 설치하여, 구조물의 이상 유무를 데이터로 관리하고 있음.</p>	
한 마 음 스포츠센터	업무7급 ○○○	<p>< 주차장 입체적 주차선 구획 운영></p> <p>- 센터 이용시민의 고객만족도 제고를 위해 주차장 바닥, 벽체에 주차선을 입체적으로 구획하여, 누구나 쉽게 주차할 수 있도록 운영하고 있음.</p>	
만덕터널 (터널관리파트)	업무8급 ○○○	<p>< 터널내 소화기 표시등 시인성 개선></p> <p>- 터널내 화재 등 상황 발생시 신속한 대응을 위해 소화기 표시등을 기존 제품을 활용, 개선하여 시인성 향상과 예산절감에 기여하였음.</p>	