

2013년 여름철 보건·위생관리 실태 점검결과

I 점검 개요

□ 2013년 여름철 보건·위생관리 실태 점검

- 점검기간 : 2013. 06. 24. ~ 2013. 07. 02.(7일간)
- 점검대상 : 공원·유원지 등 15개 사업장
- 점검방법 : 점검기일 사전예고에 의한 계도 위주의 점검 실시
- 점검반 : 감사팀장 외 4명

점검분야		총괄	점검1조		점검2조	
점검자	직	감사팀장	임업5급	전기6급	토목5급	기계5급
	성명	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○

□ 중점 점검 사항

- 공단 직영 및 자체 직원식당 운영·위생관리 실태
- 사업장 청사(본사 제외) 방역 및 관리 실태
- 건물 내·외부 공중화장실 및 약수터(음수대) 보건·위생 관리 실태
- 다중이용시설 실내 공기질 및 저수조 관리 실태
- 냉각탑 및 정수기 등 기타 편의 시설 관리 실태
- 임직원 행동강령 이행실태 지도·점검 병행

II 점검 결과

□ 점검 총괄

○ 지적사항 : 19건 ⇒ 경미한 사항은 현장시정 조치

계	공원 관리	영락공원	시민회관	도로 관리	광안대로	시설 관리
19건	5건 중앙1건 어린이1건 금강1건 태종대2건	5건 관리1건 운영2건 추모2건	- 양호	2건 도로관리 2건	4건 교량운영 4건	3건 지하도상가 1건 주차 1건 한마음 1건

□ 종합 평가

○ 잘 된 점 : 이번 점검은 사전 예고에 따라 점검한 사항으로 직영 식당(영락공원, 시민회관), 자체 직원식당(광안대로 외 3개소)의 식자재관리, 청소, 정리·정돈 상태 등 위생적으로 관리되고 있으며, 또한 직영식당 경우 다품종 소량 식자재에 대하여 반입일을 기록하여 위생적으로 관리하고 있으며, 도마 및 식칼을 재료별로 구분(색상 분별) 사용하여 교차오염 및 식중독 발생에 대한 예방을 하였고, 종사원의 건강검진(보건증) 점검 결과 이상 없었음.

○ 잘못된 점 : 일부 부서에서는 사전 예고에 따라 점검을 실시 하였으나 인사이동 등으로 인수인계가 제대로 되지 않아 매년 비슷한 사항이 반복적으로 지적되고 있고, 담당자 이외에는 관심이 없는 등 개인주의 타파를 위해 파트(소)장은 특별한 관심을 가지고 팀워크를 향상시키기 위한 대책(세미나, 단합회 등)마련이 요구됨.

□ 분야별 점검 결과

○ 공단 직영 및 자체 직원식당 운영·위생관리 실태

- ▶ 식자재 유통기한 준수 및 반입일 기록, 종사자 위생복 착용상태 등 위생관리를 잘 하고 있으나, 진·출입부 일부 타일 파손, 컵 소독기의 살균 램프 고장, 전기선 마감 불량 등 주변 시설물에 대한 개선이 필요함(장사운영, 추모공원, 도로관리, 중앙공원)

○ 사업장 청사(본사 제외) 방역 및 관리 실태

- ▶ 청사방역은 과업지시서에 의거하여 하절기와 동절기를 구분하여 방역 횟수 조정 및 방법을 선정하고, 실시 후 관련 서류를 잘 비치하여 매우 잘 운영되고 있으나, 일부 부서에서는 과업지시서 미작성 및 방역비를 소급 지급하는 등의 사례가 매년 지적됨(교량운영파트)

○ 다중이용시설 실내 공기질 및 저수조 관리 실태

- ▶ 다중이용시설 실내 공기질 관리 실태는 관련 법규의 유지기준에 따라 철저히 관리하고 있었으며, 수도법 시행규칙 제22조의 3항 의거하여 저수조를 6개월마다 1회 이상 청소하고 매월 1회 이상 점검하도록 되어 있어 확인 한 바 청소 상태는 양호하나 위생상태 점검 실시결과를 담당자만 보관하는 등 관리를 소홀히 하고 있었음(장사관리)

○ 건물 내·외부 공중화장실 보건·위생 관리 실태

- ▶ 경영평가 환경 점검을 준비하면서 대부분 화장실은 일제 관리가 잘 되고 있으나, 일부 화장실의 손 건조기 와 소변기 고장으로 매일 지속적인 점검이 필요함(태종대유원지, 중앙(대신)공원)

○ 냉각탑 및 정수기 등 기타 편의 시설 관리 실태

- ▶ 시설물 냉방을 위한 냉각탑의 관리 상태를 점검한 바 약품 투입, 내부청소 시행 등 청결히 관리되고 있으나 냉각탑 보유수에 대한 정기적인 수질검사를 통해 레지오넬라균의 발생여부 확인이 필요함 (영락공원, 한마음스포츠, 자갈치시장, 지하도상가, 시민회관)

※ 레지오넬라증은 제3군 법정전염병으로써 냉각탑수나 샤워기, 증증 환자 호흡치료기기 등의 오염된 물에 존재하던 균이 비말형태로 인체에 흡입 되어 감염되며, 사람 간 전파는 되지 않고, 폐렴형과 독감형(폰티악열)으로 구분되는데 폐렴형의 경우에는 만성폐질환자나 면역저하자의 경우에 주로 발생