

10월 “본부 안전점검의 날” 개최 결과











(방재시설부)

□ 안전점검의 날 개최 개요(총괄)

연번	일 시	대상공사장	참여인원 (명)	지적건수 (건)	조치건수 (건)
	계	총 11개	49	18	18
1	2018.10.17	서울제물포터널 (1공구)건설공사	4	2	2
2	2018.10.11	서울제물포터널 (2공구)건설공사	4	3	3
3	2018.10.24	양평 1 유수지 CSOs저류조 설치공사	4	2	2
4	2018.10.17	신월 빗물저류배수시설 방재시설 확충공사	3	3	3
5	2018.10.23	디지털3단지~두산길간 지하차도 건설공사	3	1	1
6	2018.10.10	중량물재생센터 3차 처리시설 설치사업	6	2	2
7	2018.10.24	서초~방배로간 도로개설공사	4	-	-
8	2018.10.19	서남물재생센터 고도처리 및 시설현대화	3	2	2
9	2018.10.23	탄천물재생센터 3차 처리시설 설치사업	3	-	-
10	2018.10.05	서남물재생센터 3차 처리시설 설치사업	6	2	2
11	2018.10.17	남산예장자락 재생사업	6	1	1
12	2018.10.24	난지물재생센터 환경개선사업	3	-	-

□ 점검 및 조치결과(세부내용)

연번	공사명	점검내용	조치결과	비고
1	서울제물포터널 (1공구)건설공사			
		<p>설명: 위험물저장소 차단조치 미흡</p>	<p>설명: 메탈라스망으로 차단</p>	
				
		<p>설명: 이동 통로표지판 설치 미흡</p>	<p>설명: 이동 통로표지판 설치</p>	
2	서울제물포터널 (2공구)건설공사			
		<p>설명: 폐기물 방지</p>	<p>설명: 폐기물 반출 완료</p>	
				
		<p>설명: 장비 접근금지 표지 미부착</p>	<p>설명: 접근금지 표지 부착 완료</p>	
				
<p>설명: 분전함 시건장치 미설치</p>	<p>설명: 시건장치 설치 완료</p>			

연번	공사명	점검내용	조치결과	비고
3	양평 1 유수지 CSOs저류조 설치공사			
		설명: 개구부 낙하물 방지망 미설치	설명: 개구부 막하물 방지망 설치	
				
		설명: 부재 인양시 pp로프사용	설명: 슬링벨트 교체 사용	
4	신월 빗물저류배수시설 등 방재시설 확충공사			
		설명: 계단 이동통로 확보 미흡	설명: 계단 이동통로 확보 완료	
				
		설명: 단부 난간대 미설치	설명: 단부 난간대 설치 완료	
				
		설명: 이동통로 확보 미흡	설명: 이동통로 확보 조치 완료	

연번	공사명	점검내용	조치결과	비고		
5	디지철3단지~두산길간 지하차도 건설공사					
		설명: 고압전선 방호관 미설치	설명: 고압전선 방호관 설치완료			
6	중량물재생센터 3차(총인) 처리시설 설치공사					
		설명: 생명줄 설치 자재 방치	설명: 정리정돈 반출			
					설명: 자재 방치	설명: 주변 정리정돈
		설명: 자재 방치	설명: 주변 정리정돈			
8	서남물재생센터 고도처리 및 시설현대화 사업					
		설명: 외부비계 해지발판 열림	설명: 외부비계 해지발판 닫힘			
					설명: 굴삭기 버킷 안전핀 미체결	설명: 굴삭기 버킷 안전핀 체결
		설명: 굴삭기 버킷 안전핀 미체결	설명: 굴삭기 버킷 안전핀 체결			

연번	공사명	점검내용	조치결과	비고
10	서남물재생센터 3차(총인)처리시설 설치공사			
		<p>설명: 굴삭기 커플러핀 체결 불량</p>	<p>설명: 굴삭기 커플러핀 체결</p>	
				
<p>설명: 철근과 작업발판 간격 조정 필요</p>	<p>설명: 벽체철근조립용 발판 설치</p>			
11	남산예장자락 재생사업 (공원 및 주차장)			
		<p>설명: 안전난간대 높이 미흡</p>	<p>설명: 안전난간대 상하부 보강</p>	
				
<p>설명: 밀반침철물 잿이 갈어 좌굴 위험</p>	<p>설명: 잿 하부에 고임목 설치</p>			