

시 민

문서번호	물순환연구과-345
결재일자	2015.9.10.
공개여부	대시민공개
방침번호	

주무관	물순환연구과장	수도연구부장	서울물연구원장
신희식	이종규	최영준	09/10 정득모
협 조			

황화수소 연속측정기 점검 결과 보고

2015. 9.

서울물연구원
(물순환연구과)

사전 검토항목

☞ 해당사항이 있는 부분에 ‘■’ 표시하시기 바랍니다. (* 비고 : 필요시 검토내용 기재)

구 분	사전 검토항목 점검 사항	검토 완료	해당 없음	비 고
시 민 참 여	<ul style="list-style-type: none"> ● 시민 의견 반영 및 사업 참여 방안을 검토하였습니까? 예) 정책토론회, 설문조사, 시민공모 등 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
전 문 자 문	<ul style="list-style-type: none"> ● 관련 전문가 의견을 반영하였습니까? 예) 자문위원회 개최, 타당성 검토, T/F 운영 등 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
갈 등	<ul style="list-style-type: none"> ● 이해 당사자 간 갈등발생 가능성을 검토하였습니까? 예) 주택가 공공주차장 조성, 택시 불법영업 단속 등 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
사 회 약 배	<ul style="list-style-type: none"> ● 사회적 약자에 대한 배려를 검토하였습니까? 예) 여성, 아동, 장애인, 한부모 가정 등 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
선 거 법	<ul style="list-style-type: none"> ● 공직선거법에 저촉 여부를 검토하였습니까? 예) 홍보물 배포, 표창수여, 경품지급, 기부행위 등 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
안 전	<ul style="list-style-type: none"> ● 시민 안전 위험요인과 안전대책을 검토하였습니까? 예) 장소·시설물 점검, 안전관리 인력확보 등 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
타 기 관	<ul style="list-style-type: none"> ● 타 기관 협의·협력(타 자원 활용 등)을 하였습니까? 예) 중앙부처, 타 지자체, 투자·출연기관, 민간단체 등 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	구청, 물재생센터, 본청
홍 보	<ul style="list-style-type: none"> ● 사업홍보 방안을 검토하였습니까? 예) 보도자료, 기자 설명회, 현장 설명회 등 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
바 른 우 리 말	<ul style="list-style-type: none"> ● 서울시 행정 순화어 목록을 확인하였습니까? 예) 별첨, 첨부 ⇒ 붙임, 가이드라인 ⇒ 지침 등 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

황화수소 연속측정기 점검결과 보고

본청 체크리스트에 의한 하수악취 민원처리 관련, 하수악취 측정장비인 황화수소 연속측정기의 점검 및 교육 실시 후 그 결과를 보고함

근 거 : 물재생계획과-9530(2015.7.20.)호, “하수악취 민원 관리체계 확립 추진”

주요내용

- 장비점검 : 장비 작동여부 확인 및 교정
- 황화수소측정기 사용방법 개별 교육

점검내역

- 기 간 : 2015. 8. 24.~ 9. 7.
- 점검대수 : 38대 (서울시 3, 연구원 5, 자치구 30)
- 장 소 : 서울시 상수도연구원 물순환연구과 (별관 3층)
- 방 법 : 악취측정기 지참 방문, 표준가스에 의한 교정 등
- 점검결과 및 조치사항
 - 점검결과 : 정상(교정) 31대, 이상 7대
 - 이상(7) : 통신이상 4, 전원이상 2, 센서이상 1
 - ➔ 판매업체에 점검 의뢰 및 수리 요망
 - 배터리 방전 조치
 - ➔ 배터리 교체요령 실습 및 인터넷 구매방법 교육
 - 교육자료 배포
 - 장비 작동매뉴얼
 - 연구원 연구결과보고서 (정화조 악취저감방안 등 수록)

□ 향후계획

- 연 1회 주기적 정도검사 및 측정기 작동방법 개별 교육 실시

※ 주요사진



장비점검 : 장비 작동여부 및 교정



황화수소측정기 사용방법 개별 교육