

초과근무 명령서

제 호

2014.04.22

다음과 같이 초과근무를 승인하고자 합니다.

부서명 : 물관리정책과

| 직 급 | 성 명 | 근무일시 (시스템기록시간) | 업무추진내용 (구체적으로 작성) | 구분 |
|-----------|-----|--------------------------------|-----------------------------|----|
| 지방시설주사 | 이덕노 | 2014년 4월 21일 09:00부터23:00까지 | 현안업무 처리(가뭄매뉴얼 작성) | 사전 |
| 지방시설주사보 | 이동률 | 2014년 4월 21일 09:00부터23:00까지 | 빗물이용시설 신청서류 검토 등 | 사전 |
| 지방공업주사보 | 박슬기 | 2014년 4월 21일 07:00부터22:00까지 | 한강수질개선특별회계 업무 | 사전 |
| 지방행정사무관 | 윤정기 | 2014년 4월 22일 07:00부터22:00까지 | 결산자료 검토 | 사전 |
| 지방행정주사 | 권준승 | 2014년 4월 22일 07:00부터23:00까지 | 2014년 상반기 근무성적 평정 등 현안사항 처리 | 사전 |
| 지방행정주사보 | 같은주 | 2014년 4월 22일 07:00부터23:00까지 | 제252회 임시회 관련업무 및 현안업무 | 사전 |
| 지방행정주사보 | 이진봉 | 2014년 4월 22일 07:00부터23:00까지 | 예산업무 | 사전 |
| 지방사무운영서기 | 박미남 | 2014년 4월 22일 07:00부터22:30까지 | 출장여비 자료정리 | 사전 |
| 지방사무운영주사보 | 최복초 | 2014년 4월 22일 07:00부터23:00까지 | 정책관 일정관리 및 업무 보좌 | 사전 |
| 지방운전주사보 | 김기성 | 2014년 4월 22일 07:30부터22:30까지 | 지원근무 | 사전 |
| 지방시설사무관 | 손경철 | 2014년 4월 22일 07:20부터21:20까지 | 엑스포 개최내용 정산 검토 | 사전 |
| 지방시설주사 | 이두환 | 2014년 4월 22일 07:45부터22:00까지 | 저영향 사전협의 자료 검토 및 정리 | 사전 |
| 지방시설주사보 | 박현우 | 2014년 4월 22일 07:30부터23:00까지 | 각종 개발사업 협의자료 작성 | 사전 |

| | | | | |
|---------|-----|--------------------------------|--|----|
| 지방시설주사보 | 박세준 | 2014년 4월 22일 07:30부터23:00까지 | 빗물관리 시설 검토 | 사전 |
| 지방시설주사 | 이용희 | 2014년 4월 22일 09:00부터22:00까지 | 물재이용 관리계획 검토 등 | 사전 |
| 지방공업사무관 | 정미선 | 2014년 4월 22일 06:00부터21:00까지 | 현안업무 처리 | 사전 |
| 지방공업주사 | 곽도현 | 2014년 4월 22일 07:00부터23:00까지 | 15년 기금사업계획 검토 | 사전 |
| 지방공업주사보 | 장지선 | 2014년 4월 22일 07:00부터22:00까지 | 조류메뉴얼 정리 | 사전 |
| 지방공업주사보 | 박슬기 | 2014년 4월 22일 07:00부터22:00까지 | 한강수질개선특별회계 업무 | 사전 |
| 지방공업사무관 | 윤맹진 | 2014년 4월 22일 07:30부터22:00까지 | 수질오염총량관리 검토 | 사전 |
| 지방환경주사 | 김성영 | 2014년 4월 22일 07:50부터21:50까지 | 수질오염총량관리 업무 추진 등 | 사전 |
| 지방공업주사보 | 박근우 | 2014년 4월 22일 07:45부터22:00까지 | 서울시 CSOs 저류조 설치 용역자료 검토 등 | 사전 |
| 지방공업주사 | 김기윤 | 2014년 4월 22일 06:00부터22:00까지 | 토양오염실태 조사업무 | 사전 |
| 지방공업주사보 | 윤정 | 2014년 4월 22일 07:20부터21:20까지 | 서울시토양지하수환경정보시스템 데이터 입력 방안 및 개선방안 검토 | 사전 |
| 지방공업주사보 | 신정현 | 2014년 4월 22일 07:00부터23:00까지 | 미군기지 유류오염 정화비용 환수계획 수립 및 검토 | 사전 |