

세 출 예 산 사 업 명 세 서

2023년도 본예산 수질개선특별회계 전체

부서: 하천관리과

정책: 수질환경 오염방지

단위: 수질오염 방지(수질개선특별회계)

(단위:천원)

| 부서·정책·단위(회계)·세부사업·편성목 | 예산액 | 전년도 예산액 | 비교증감 |
|-----------------------------------|-----------|------------|------------|
| 하천관리과 | 2,904,000 | 2,184,100 | 719,900 |
| 기 | 2,904,000 | | |
| 수질환경 오염방지 | 87,000 | 2,184,100 | △2,097,100 |
| 기 | 87,000 | | |
| 수질오염 방지(수질개선특별회계) | 87,000 | 83,100 | 3,900 |
| 기 | 87,000 | | |
| 수질오염 총량관리 사업 | 87,000 | 83,100 | 3,900 |
| 기 | 87,000 | | |
| 207 연구개발비 | 87,000 | 83,100 | 3,900 |
| 기 | 87,000 | | |
| 01 연구용역비 | 87,000 | 83,100 | 3,900 |
| ◎2022년 수질오염 총량관리 시행계획 이행평 가 용역 | 62,000 | | |
| 기 | 62,000 | | |
| ◎2023년 배출삭감시설 모니터링 용역 | 25,000 | | |
| 기 | 25,000 | | |
| 재무활동(하천관리과) | 2,817,000 | 0 | 2,817,000 |
| 기 | 2,817,000 | | |
| 내부거래지출(수질개선특별회계) | 2,817,000 | 0 | 2,817,000 |
| 기 | 2,817,000 | | |
| 공공하수처리시설 | 68,000 | 0 | 68,000 |
| 기 | 68,000 | | |
| 701 기타회계등전출금 | 68,000 | 0 | 68,000 |
| 기 | 68,000 | | |
| 03 공기업특별회계자본전출금 | 68,000 | 0 | 68,000 |
| ◎전당, 아중-용계지구 | 50,000 | | |
| 기 | 50,000 | | |
| ◎신기지구 | 18,000 | | |
| 기 | 18,000 | | |
| 하수관거정비 | 2,749,000 | 0 | 2,749,000 |
| 기 | 2,749,000 | | |
| 701 기타회계등전출금 | 2,749,000 | 0 | 2,749,000 |
| 기 | 2,749,000 | | |
| 03 공기업특별회계자본전출금 | 2,749,000 | 0 | 2,749,000 |
| ◎하수관거정비 공기업자본전출금 | 2,749,000 | | |
| ●전주 05BTL | 496,000 | | |
| 기 | 496,000 | | |
| ●팔복(1,2) | 170,000 | | |
| 기 | 170,000 | | |
| ●중양(9,10) | 500,000 | | |
| 기 | 500,000 | | |
| ●전주 노후관로 개량 | 500,000 | | |
| 기 | 500,000 | | |

부서: 하천관리과
 정책: 재무활동(하천관리과)
 단위: 내부거래지출(수질개선특별회계)

(단위:천원)

| 부서·정책·단위(회계)·세부사업·편성목 | 예산액 | 전년도 예산액 | 비교증감 |
|-----------------------|---------|------------|------|
| ●중앙8분구 | 390,000 | | |
| 기 | 390,000 | | |
| ●화산(1,2,6,7,),아중(1) | 468,000 | | |
| 기 | 468,000 | | |
| ●중앙(6,7분구) | 225,000 | | |
| 기 | 225,000 | | |