

용역 활용현황

|                |   |                |               |
|----------------|---|----------------|---------------|
| 과제명            | 2024년도 수질오염총량관리<br>배출·삭감시설 모니터링 용역  | 수행기관/<br>책임연구원 | (유)대신환경개발/김진권 |
| 용역발주부서         | 환경정책과   | 담당공무원          | 최미출           |
| 용역기간           | 2024.1.18. ~ 2024.12.31.  | 용역비            | 4,510천원       |
| 목 적            | 군산시 오염총량관리 시행계획 지역 내에 존재하는 배출·삭감시설의 수질 데이터를 확보하여 2024년 시행계획 이행평가 자료로 활용   |                |               |
| 주요내용           | 배출·삭감시설 3개소에 대한 수질 및 유량 조사<br>- 대상: 개인오수처리시설 1, 산업폐수시설 2<br>- 조사항목: BOD, T-P, 유량<br>- 조사주기<br>· 오수처리시설: 분기 1회<br>· 산업폐수시설: 월 1회 |                |               |
| 활용목적           | 금강수계 오염총량관리 이행평가 보고서 작성 및 검토 효율화를 위해 군산시 오염총량관리 시행계획 지역 내에 존재하는 배출·삭감시설의 수질 데이터를 확보   |                |               |
| 활용방안<br>(활용실적) | 2024년 수질오염총량관리 시행계획 이행평가 자료로 활용   |                |               |
| 기대효과           | 배출·삭감시설의 적정 수질 관리   |                |               |