제 1 장 장래인구 추정

- 1.1 과거인구 현황
- 1.2 인구추정
- 1.3 계획인구

제 2 장 계획하수량

- 2.1 계획구역
- 2.2 과거 상수도급수실적 및 생신량 분석
- 2.3 계획하수량 원단위 추정
- 2.4 지하수 사용오수량 원단위 추정
- 2.5 공장폐수량 원단위 검토
- 2.6 관광오수량 산정
- 2.7 연계처리수 계획오폐수량 산정
- 2.8 계획하수량 산정
- 2.9 운영계획하수량 산정
- 2.10 소규모 하수도 계획하수량 산정

제 3 장 계획유입수질

- 3.1 오염부하량 원단위 산정
- 3.2 계획유입수질 산정

제 4 장 공공하수처리시설 운영결과

- 4.1 김천 공공하수처리시설
- 4.2 아포 공공하수처리시설
- 4.3 소규모 하수도

4.1 김천 공공하수처리시설

4.2 아포 공공하수처리시설

4.3 소규모 하수도

제 5 장 소규모 하수도 경제성 평가

- 5.1 소규모 하수도 대상시설 계획인구 및 계획하수량
- 5.2 소규모 하수도 대상마을 계획인구 및 계획하수량
- 5.3 소규모 하수도 경제성 평가 결과

제6장 재정계획

- 6.1 시업비 산출근거
- 6.2 시업비 총괄
- 6.3 공공 하수처리시설 계획
- 6.4 하수관로 계획
- 6.5 하수처리수 재이용 계획
- 6.6 하수저류시설 및 우수침투시설 계획

제 7 장 개발계획 고시·공고문

제8장 공공하수처리시설 인가 고시