

하 수 도 사 업

□ 총괄

| 구 | | 본 | | 단 위 | 당 년 도 | 전 년 도 | 증 감 | 비 고 |
|--------------|--------------------------|---|--|------|--------|--------|--------|-----|
| 1. 시 설 현 황 | 1) 행정 구역 총 인구(A) | | | 천명 | 109.2 | 109.7 | △0.5 | |
| | 2) 하 수 인 구(B) | | | " | 95.4 | 94.9 | 0.5 | |
| | 3) 보 급 율(B/A × 100) | | | % | 87.3 | 86.5 | 0.8 | |
| | 4) 하수 처리 시설 용량 | | | 천톤/일 | 45 | 45 | - | |
| | 5) 하수 관거 연장 | | | km | 539 | 539 | - | |
| 2. 업 무 현 황 | 1) 연간 총 하수 발생량 | | | 천톤 | 13,027 | 14,293 | △1,266 | |
| | 2) 1일 평균 하수 발생량 | | | 톤 | 35,594 | 39,159 | △3,565 | |
| | 3) 1인1일평균하수발생량 | | | 톤 | 0.37 | 0.41 | △0.04 | |
| | 4) 연간 총 하수 처리량 | | | 천톤 | 12,973 | 14,004 | △1,031 | |
| | 5) 1일 평균 하수 처리량 | | | 톤 | 35,446 | 38,367 | △2,921 | |
| | 6) 1인1일평균하수처리량 | | | 톤 | 0.37 | 0.40 | △0.03 | |
| 3. 시 설 계 획 | 7) 하 수 처 리 율(4/1) | | | % | 99.6 | 98.0 | 1.6 | |
| | 1) 하수처리장 시설 | | | 천톤/일 | 45 | 45 | - | |
| | 2) 하수처리장 확장 | | | " | - | - | - | |
| | 3) 차집관거 연장 | | | km | - | - | - | |
| | 4) 하수관거 신설 | | | m | | | | |
| 4. 인력 관리 계획 | 5) 하수관거시설유지관리 | | | m | | | | |
| | 6) 톤당평균요금(연간사용료수입/연간조정량) | | | 원 | | | | |
| | 계 | | | 명 | 25 | 26 | △1 | |
| | 1) 일 반 직 | | | " | 21 | 22 | △1 | |
| | 2) 별 정 직 | | | " | | | - | |
| 5. 자 산 평 가 액 | 3) 기 능 직 | | | " | | | - | |
| | 4) 기 타 보 수 직 | | | " | | | - | |
| | 5) 무 기 계 약 근 로 자 | | | " | 4 | 4 | - | |
| | | | | 억원 | 2,249 | 2,333 | △84 | |