

2013년도 강릉시 하수도사업 운영 계획

| 구 분 | | 단위 | 당년도 | 전년도 | 증·감 | 비고 |
|---------|--------------------------------|------|---------|---------|---------|----|
| 1.시설현황 | 1) 총인구(A) | 천명 | 220 | 219 | 1 | |
| | 2) 하수인구(B) | 천명 | 207 | 206 | 1 | |
| | 3) 보급률(B/A) | % | 94.1 | 94 | 0.1 | |
| | 4) 하수처리시설용량 | 천톤/일 | 89.8 | 89.8 | - | |
| | 5) 하수관거연장 | km | 504 | 518 | - 14 | |
| 2.업무현황 | 1) 연간 총 하수 발생량 | 천톤 | 32,578 | 32,485 | 93 | |
| | 2) 1일 평균 하수발생량 | 톤 | 89,255 | 89,000 | 255 | |
| | 3) 1인1일 평균하수발생량 | 톤 | 0.43 | 0.43 | 0.00 | |
| | 4) 연간 총 하수처리량 | 천톤 | 31,124 | 30,106 | 1,018 | |
| | 5) 1일 평균하수처리량 | 톤 | 85,271 | 82,482 | 2,789 | |
| | 6) 1인 1일 평균하수처리량 | 톤 | 0.41 | 0.40 | 0.01 | |
| | 7) 하수처리율 | % | 95.5 | 93 | 2.5 | |
| 3.시설계획 | 1) 하수처리장 시설 | 천톤/일 | - | - | - | |
| | 2) 하수처리장 확장 | 천톤/일 | - | - | - | |
| | 3) 차집관거 연장 | km | - | - | - | |
| | 4) 하수관거 신설 | m | 9,000 | 11,000 | - 2,000 | |
| | 5) 하수관거시설 유지관리 | m | 504,110 | 504,000 | 110 | |
| | 6) 톤당 평균요금 (년간사용료 수입/년간조정량) | 원 | 331.34 | 270.21 | 61 | |
| 4.인력관리 | 계 | 명 | 15 | 15 | - | |
| 계 획 | 1) 일반직 | 명 | 11 | 10 | 1 | |
| | 2) 별정직 | " | - | - | - | |
| | 3) 기능직 | " | 1 | 2 | - 1 | |
| | 4) 기타직 | " | - | - | - | |
| | 5) 무기계약근로자 | " | 3 | 3 | - | |
| | 6) 기간근로자 등 | " | - | - | - | |
| 5.자산평가액 | | 억원 | 2,994 | 2,912 | 82 | |