

# 하 수 도 사 업

## □ 총 괄

구	분	단 위	당 년 도	전 년 도	증 감	비 고
1. 시 설 현 황	1) 행정 구역 총 인구(A)	천명	110.0	108.4	1.6	
	2) 하 수 인 구(B)	"	96.0	94.8	1.2	
	3) 보 급 율(B/A ×100)	%	87.3	87.5	△0.2	
	4) 하수 처리 시설 용량	천톤/일	45	45	-	
	5) 하수 관 거 연 장	km	541	541	-	
2. 업 무 현 황	1) 연간 총 하수 발생량	천톤	13,800	13,429	371	
	2) 1일 평균 하수 발생량	톤	37,808	36,792	1,016	
	3) 1인1일평균하수발생량	톤	0.39	0.39	-	
	4) 연간 총 하수 처리량	천톤	13,700	13,531	169	
	5) 1일 평균 하수 처리량	톤	37,534	37,071	463	
	6) 1인1일평균하수처리량	톤	0.39	0.39	-	
	7) 하 수 처 리 율(4/1)	%	99.3	100.8	△1.5	
3. 시 설 계 획	1) 하수 처리장 시설	천톤/일	45	45	-	
	2) 하수 처리장 확장	"	-	-	-	
	3) 차 집 관 거 연 장	km	-	-	-	
	4) 하수 관 거 신 설	m				
	5) 하수관거시설유지관리	m				
	6) 톤당평균요금(연간사용료수입/연간조정량)	원				
4. 인력 관리 계획	계	명	25	25	-	
	1) 일 반 직	"	21	21	-	
	2) 별 정 직	"			-	
	3) 기 능 직	"			-	
	4) 기 타 보 수 직	"			-	
	5) 무 기 계 약 근 로 자	"	4	4	-	
5. 자 산 평 가 액		억원	2,252	2,137	115	