하 수 도 사 업

□ 총 괄

구	분	단 위	당 년 도	전 년 도	증 감	비고
1. 시 설 현 황	1) 행 정 구 역 총 인 구(A)	천명	108.4	109.2	△0.8	
	2) 하 수 인 구(B)	"	94.8	95.4	△0.6	
	3) 보 급 율(B/A ×100)	%	87.5	87.3	0.2	
	4) 하수 처리 시설 용량	천톤/일	45	45	_	
	5) 하 수 관 거 연 장	km	541	539	2	
2. 업 무 현 황	1) 연간 총 하수 발생량	천톤	13,429	13,027	402	
	2) 1일 평균 하수 발생량	톤	36,792	35,594	1,198	
	3) 1인1일평균하수발생량	톤	0.39	0.37	△0.02	
	4) 연간 총 하수 처리량	천톤	13,530	12,973	557	
	5) 1일 평균 하수 처리량	톤	37,070	35,446	1,624	
	6) 1인1일평균하수처리량	톤	0.39	0.37	0.02	
	7) 하 수 처 리 율(4/1)	%	100.8	99.6	1.2	
3. 시 설 계 획	1) 하 수 처 리 장 시 설	천톤/일	45	45	_	
	2) 하 수 처 리 장 확 장	"	_	_	_	
	3) 차 집 관 거 연 장	km		_	_	
	4) 하 수 관 거 신 설	m				
	5) 하수관거시설유지관리	m				
	6) 톤당평균요금(연간사용료수입/연간조정량)	원				
4. 인력 관리 계획	Я	퓹0	24	25	△1	
	1) 일 반 직	"	20	21	△1	
	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	2,137	2,249	△112	