

2001 年度
主要業務計劃

衛生環境事業所

基本現況

(2000.12.31 현재)

定・現員 (단위 : 명)

구분	계	일 반 직					기 능 직		
		소계	6급	7급	8급	9급	소계	8급	9급
정원	5	3	1	1	1	-	2	1	1
현원	5	3	1	1	1	-	2	2	-

施設概要

○ 위 치 : 고성군 고성읍 월평리 317-5번지		
○ 처리시설(4,523㎡)		
구 분	구 처리시설	신 처리시설
처리방법	호기성소화법	액상부식법
공사기간	'81. 10. 1 ~ '82. 8. 11	'93. 12. 30 ~ '94. 10. 12
사업비	총사업비 : 259백만원	1,200백만원(국비)
설계업체	(주) 삼화기술단	영진건설 (주)
시공업체	영생토건 (합)	영생건설 (주)
처리능력	15kl/日	30kl/日

糞尿處理實績 (단위 : kl)

처리량 \ 연도별	'94년	'95년	'96년	'97년	'98년	'99년	2000년
연간처리량	5,774	8,451.4	10,599	11,712.4	12,715.3	13,802.1	13,040
1일 평균	15.8	23.1	29.0	32.1	34.9	37.8	35.7
사용료(천원)	6,929	10,142	12,719	14,055	25,431	27,604	26,080

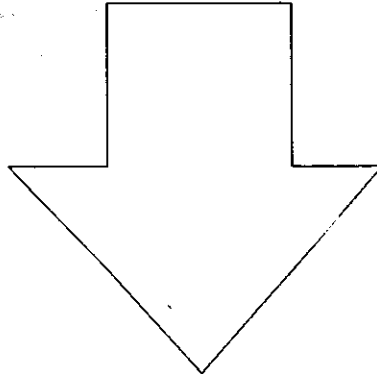
放流水質 現況 (단위 : mg/l, 개/ml)

구분	BOD	COD	SS	대장균군수	총질소	총인
수질기준	30	50	30	3,000	60	8
2000. 평균	12.3	23.5	10.3	428	35.4	0.22

2001年 主要業務計劃

與 件

- 신규분뇨처리시설 공사 마무리에 따른 분뇨처리시설 이전 원년의 해로써
- 주민의 분뇨처리시설 적정운영에 대한 관심이 높아질 것이 예상되며
- 현시설은 처리용량 및 효율의 한계로 시설운영 애로



推 進 方 向

- 현시설의 신규투자 억제 및 정상운영으로 환경무사고 달성
- 분뇨처리시설 이설에 따른 철저한 준비로 분뇨처리공백 최소화
- 시설견학등 홍보실시로 분뇨처리에 대한 이미지 개선

糞尿處理施設 運營管理

하수·분뇨 연계시설 가동시까지 현시설의 차질없는 운영으로 분뇨의 위생처리에 만전을 기하고 향후 시설이전에 따른 민원소지를 최소화

□ 推進方向

- 신규시설 준공시까지 현시설 처리효율 만전
- 이설기자재 정비 및 시설 사후관리 철저

□ 推進計劃

- 분뇨의 위생적 처리
 - 방류수질 정상유지, 실험실운영 내실화, 질소저감대책 강구
 - 기계시설 정기점검으로 시설가동 만전
 - 반입분뇨 적정관리로 분뇨처리효율 향상
- 정화조 청소대상자 관리만전
 - 정화조 청소통지 : 매월 500여건
 - 장기미청소자 분석 및 청소이행(대상 1,400여가구)
- 현시설 이설준비
 - 이설대상 기자재 관리만전
 - : 협잡물처리기, 브로와(3대), 실험실기자재
 - 잔여시설 운영 및 관리
 - 신규시설 정상운영시까지 가동유지(구처리장 활용)
 - 잔여시설물 관리대책 : 별도협의
- 기타
 - 주변마을 지원사업 : 거운마을 배수로설치공사등(20,000천원)

□ 期待效果

- 분뇨의 적기수거 및 처리효율 제고로 쾌적한 주변환경 조성
- 향후 분뇨처리시설 이설시까지 분뇨처리 공백 최소화

特 殊 施 策

糞尿處理施設の 見學實施

지금까지 혐오시설로 인식되어온 분뇨처리시설에 대하여 관내 학생을 통한 견학을 실시함으로써 위생처리시설 인식제고와 환경보전 의식 고취

推進方向

- 관내 초중학생을 대상으로한 분뇨처리시설 견학실시
- 이론보다는 현장 관찰위주의 견학실시

推進計劃

- 견학사전 홍보 및 자료준비 : 2001년 2월
- 견학실시 : 3 ~ 4월중
- 주요 견학내용
 - 분뇨처리 원리안내
 - 분뇨처리과정 견학

期待效果

- 신규시설 가동 대비 주민 간접적 홍보효과
- 학생들의 환경기초시설 견학으로 환경보전의식 고취 및 이미지개선