

1995. 8.
議會業務報告

‘95主要業務推進狀況

水安堡開發事業所

報 告 順 序

I. 一 般 現 況

1. 機構 及 定 現員
2. 基 本 現 況

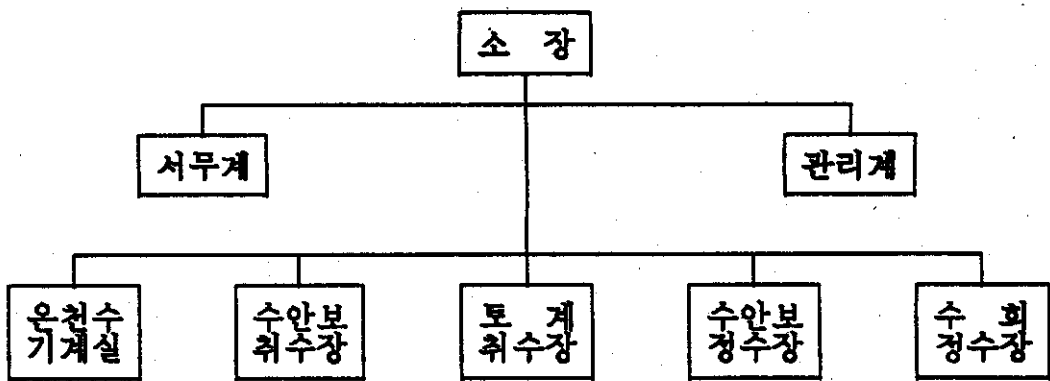
II. '95 主要業務推進狀況

1. 溫泉水 及 上水道 使用料 賦課徴收
2. 溫泉水 管理
3. 上水道 管理

I. 一 般 現 況

1. 機 構 및 定 現 員

□ 機 構 _____ 2 係 5 事業場



□ 人 員 _____ 2 6 名

직 급	정 원	현 원	과 부 족	비 고
계	29	26	-3	
5 급	1	1		
6 급	2	2		
7 - 9 급	5	5		
기 능	9	6	-3	기계1, 화공2
청원경찰	10	10		
일용인부	2	2		

2. 基本現況

□ 溫泉水 現況

- 總 溫泉孔 : 13 개공
 - 사 용 공 : 6 개공 (6, 8, 10, 11, 12, 13 호공)
 - 폐 공 : 7 개공 (1, 2, 3, 4, 5, 7, 9 호공)
- 溫泉水 使用量 : 1,850 m³/d (최대용출량 : 2,500 m³/d)
 - 토, 일, 공휴일 : 2,000 m³/d
 - 평 일 : 1,800 m³/d
- 溫泉水 貯藏能力 : 7,200 m³ (자체 2,300 업소 4,900)
- 溫泉水 利用業所 : 31 개소
 - 호 텔 : 11 개소 (관광 4, 일반 7)
 - 여 관 : 16 개소 (갑 12, 을 4)
 - 기 타 : 4 개소 (낙천탕, 연수원 2, 한국콘도)

□ 上水道 現況

- 事業場 및 生産量
 - 정수장 2개소 : 9,500 m³/d (온천 2,000 수회 7,500)
 - 취수장 2개소
- 給水現況
 - 급수가구 및 인구 : 766가구 12,904명
 - 수 도 전 : 740 전
- 水源 및 保護區域 : 5.22 Km (0.656 km²)
 - 석문천 : 1.97 Km (면적 0.091 km²)
 - 달 천 : 3.25 Km (면적 0.565 km²)

Ⅱ. '95 主要業務推進狀況

1. 溫泉水 및 上水道 使用料 賦課 徵收

- 온천수 및 상수도 사용량의 정확한 검침 및 사용료 부과
- 자주재원 확충을 위한 사용료금의 합리적인 관리

☐ 지금까지 推進狀況

- 使用量 檢針 : 7 회 5,383 전
 - 온 천 수 : 7 회 203 전
 - 상 수 도 : 7 회 5,180 전

○ 使用料 調整賦課 內譯

(단위 : 천원)

구 분	년간목표액 (A)	조정액 (B)	징수액 (C)	미수액	비 율	
					B / A	C / B
계	1,002,223	510,976	497,431	13,545	50.9	97.3
온천수	333,810	194,075	190,567	3,508	58.1	98.1
상수도	668,413	316,901	306,864	10,037	47.4	96.8

※ '95. 7 月末 現在

☐ 今後 推進計劃

- 溫泉水 및 上水道 使用量 調査 : 5회 (月 1 회)
- 下半期 使用料 調整賦課 : 491,247 천원
- 使用料 未收者 集中督勵 未收額 一掃

2. 溫泉水管理

- 온천수 안전공급을 위한 용출량, 수위변동 및 온도변화등 정기 점검 실시
- 양질의 온천수 공급을 위한 수질성분 조사
- 온천수 시설의 보호와 확충

□ 지금까지 推進狀況

- 溫泉孔 定期點檢 : 6 個孔
 - 수위변동 사항 : 주 1 회
 - 용출량 및 온도변화 측정 : 월 1 회
- 溫泉孔 水質成分 檢査
 - 대 상 : 온천탱크의 5개소
 - 검사내용 : 칼슘의 15개 항목 (년 1 회)
 - 검사기관 : 한국자원연구소

□ 今後 推進計劃

- 溫泉孔 定期 點檢 : 5 回 (月 1 回)
- 溫泉水 水中 모터펌프 引揚 補修 工事
 - 모터 (50Hp) 2대, 펌프 1대 구입 : 38,000 천원
- 溫泉孔 開發 및 資源 調査
 - 온천공 개발 (1개공) 120,000 천원
 - 온천지구내 자원조사 용역 : 100,000 천원
- 溫泉水 廢孔 保護施設 設置
 - 온천폐공 (13개소) : 4,940 천원

3. 上水道管理

- 맑은물 공급을 위한 취,정수장 시설개선과 철저한 소독 실시
- 상수원인 석문천, 달천지구 수질보존을 위한 오수 유입원 차단
- 상수도 안전공급을 위한 시설의 보호 및 확충

☐ 지금까지 推進狀況

○ 上水道 水質 檢査 (道 保健環境研究院)

- 월간검사 실시 (7 회) : 원수 2, 정수 2, 수도전 4 개소
- 주간검사 실시 (28회) : 정수장 2 개소
- 소 요 예 산 : 5,691 천원

○ 水質管理用 藥品 購入 및 消毒 實施

- 액화염소 및 폴리염화알루미늄 구입

☐ 액화염소 : 1,200 Kg

☐ P A C : 20 m³

- 액화염소 투입기 및 수질검사 용기 구입

☐ 염소 투입기 : 2 대

☐ 시약병의 8 종

- 소요예산 : 16,221 천원

○ 上水源 保護區域 指導 團束 (石門川 및 達川)

- 안내판 및 표주 정비 : 62 개
- 현수막 제작 : 6 개
- 행락객 오염행위 단속 및 오물 수거 : 24 회

○ 淨水場 淨水弁棒 및 트로프 交替工事

- 위 치 : 수안보 및 수회정수장
- 사 업 량 - 정수변봉 : 12 개 (수안보 4, 수회 8)
 - 트 로 프 : 2 개 (수안보)
 - 제 수 변 : 6 개 (수안보)
 - 사 다 리 : 6 개 (수안보)
- 사 업 비 : 12,100천원

○ 上水道 事業場 管理室 塗色工事

- 대 상 : 수안보 취, 정수장, 수회정수장, 토계취수장
- 사 업 량 : 12 동 (3,151 m²)
 - 상수도 관리실 및 부속건물
- 사 업 비 : 13,640 천원

○ 上水道 個人給水工事 推進

- 대 상 : 수안보국민학교외 2 개소
- 사 업 량 : L = 432 M
 - P V C ϕ 80 m/m : 300 M
 - P F P ϕ 50 m/m : 132 M
- 사 업 비 : 12,422 천원

○ 上水道 生活民願 處理班 運營

- 급수관 누수복구 15 개소
- 동파 및 고장계량기 교체 31 개소
- 사 업 비 : 4,121 천원

○ 電氣設備 保安 點檢 (月 別)

- 위 치 : 수회정수장의 3 개소
- 용 량 : 1,290 Kw (변전시설)
- 내 용 : 변압기 및 전기 전반 이상유무 확인 보완 조치

□ 今後 推進計劃

○ 上水道 水質檢査 및 消毒 實施

- 월간검사 : 5 회
- 주간검사 : 20 회
- 소독약품 : 액화염소 및 폴리염화알루미늄 (PAC)

○ 淨水場 沈澱池 防蟲網 設置 工事

- 위 치 : 수회정수장
- 사 업 량 : 120 M (0.50 × 120)
- 사 업 비 : 3,600 천원

○ 上水源 保護區域 指導 點檢 (석문천 및 달천)

- 행락객 쓰레기투기 및 어패류 포획 행위 단속
- 보호구역내 입간판 정비 및 오물 수거

○ 電氣設備 保安點檢 實施 : 5 回

○ 水回 淨水場 配電盤 移設 : 10 坪

- 배전반 부식 방지