

상수도사업본부 주요업무보고

I. 정책목표와 방향

정책 목표



깨끗하고 안전한 수돗물 생산·공급



3대비전

최고 품질의  
수돗물 생산

깨끗하고 안정적인  
공급체계 유지

효율적이고  
생산성 높은 경영



정책 방향

깨끗한 원수 확보  
철저한 정수 관리  
맛있는 물 생산

안정급수체계 구축  
배관망 개량·정비  
수질검사 강화

유수율 향상  
비용·원가개념의 생활화  
직원 전문성 향상  
수돗물 이미지 제고

II. 일반 현황

생산시설

652만톤/일

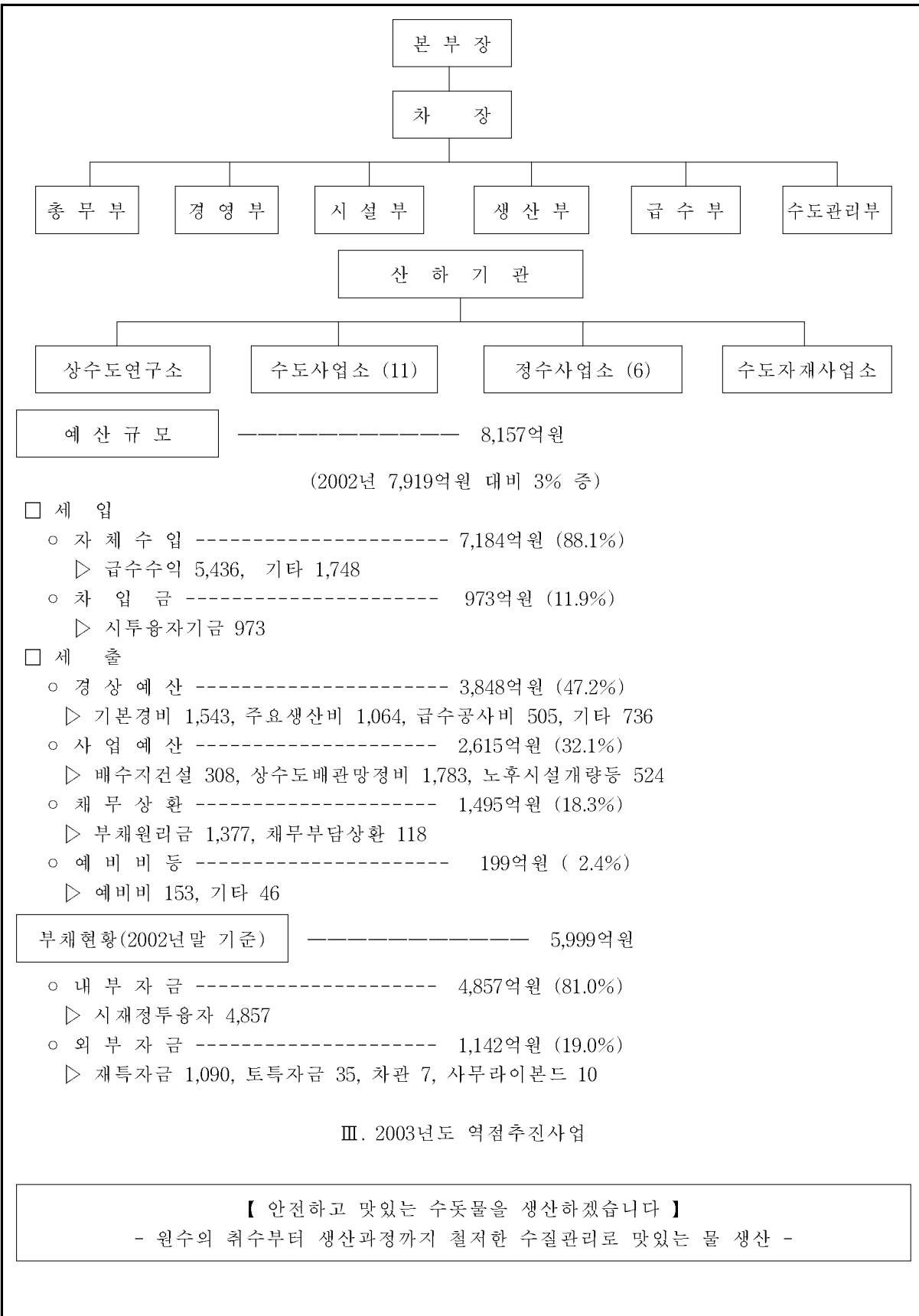
- 2002 일평균 생산량 : 378만톤 (일최대생산량 414만톤)
  - ▷ 가동율 : 평균 58.0%, 최대 63.5%
- 2001 일평균 생산량 : 403만톤 (일최대생산량 469만톤)
  - ▷ 가동율 : 평균 59.7%, 최대 69.5%

급수시설

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| ○ 배관연장 17,398km | ○ 배수지 121개소 214만톤 |
| ○ 가압장 201개소     | ○ 급수전 194만전       |

조직 및 인력

- 조직 : 6부 1연구소 18개 사업소
- 인력 : 정원 2,923명, 현원 2,828명



## 1. 원·정수 수질관리 강화

## □ 추진목표

- 상수원수의 수질변화를 신속히 파악하여 정수처리에 대처하고, 24시간 수질자동감시 및 여과지별 탁도 측정 등 공정관리를 강화
  - ▷ WHO(세계보건기구) 권장수준 121개 항목 검사
    - 정수탁도 : 0.1NTU 이하 유지

## □ 추진계획

- 상수원 수질조사 - 40개소, 월 1회
  - ▷ 조사지점 : 남한강 8, 북한강 9, 한강교량 9, 취수장 6, 팔당 지류천 8
  - ▷ 조사항목 : BOD, pH, 총인, 총질소, 폐놀류 등 26개 항목
- 원수수질 자동감시 - 6개 취수원
  - ▷ 수질변화 파악 및 유해물질 유입 감시
  - ▷ 폐놀, 시안, 탁도, pH 등 7개 항목 24시간 자동감시
- 정수수질 자동감시
  - ▷ 공정별 수질변화 파악 및 처리효율 감시
  - ▷ 탁도, pH, 잔류염소 등 5개 항목 24시간 자동감시
  - ▷ 수돗물 수질 자동감시시스템 구축 (배수지, 수도꼭지)
  - ▷ 여과지별 탁도 연속 감시장치 설치
- 정수장간 수질비교평가 실시 - 년 5회(분기1회, 종합1회)

## 2. 고도정수처리시스템 도입

## □ 추진목표

- 보다 깨끗하고 맛있는 수돗물 생산을 위하여 입상활성탄 및 오존, 막여과, 자외선 소독 등을 조합한 고도정수처리시스템 도입
  - ▷ 1일 평균급수량 300만톤 규모의 정수시설 건설(2011년 기준)
    - 1일 115만톤의 고도정수처리시설 완공(2006년)

## □ 추진일정

- 추진일정
  - ▷ 2003년 : 타당성조사, 기본계획
  - ▷ 2004년 : 영등포·암사·강북정수장 착공
    - 광암·구의정수장은 연차적으로 건설
  - 투자재원 확보대책
    - ▷ 유수율 향상 등 경영개선으로 투자재원 확보
  - 정수장별 건설계획 (단위:만톤/일)
    - ▷ 2005년(50) : 암사 25, 강북 25
    - ▷ 2006년(65) : 암사 25, 강북 25, 영등포 15
    - ▷ 2007년 이후(185) : 암사 50, 강북 50, 영등포 15, 광암 40, 구의 30
  - 연차별 건설계획

구 분	2003년	2004년	2005년	2006년	2009년 까지
설계용역	타당성조사 기본계획	실시설계(암사, 강북,영등포)		기본계획 (구의,광암)	실시설계 (구의,광암)
토지보상	암 사	암 사			
정수장별 도입내역		영등포,암사 강북착공	암사 25 강북 25	암사 25,강북 25,영등포15	암사50,강북50,영등포15, 광암 40,구의30

## 3. 하수 및 처리수의 한강 상수원 유입차단

 추진목표

- 하수 및 처리수의 상수원 유입을 근원적으로 차단하는 방안을 마련하여 깨끗한 원수 수질 확보
  - ▷ 1단계 사업 : 잠실 ~ 팔당구간
  - ▷ 2단계 사업 : 팔당상류 경안천 등
- 사업의 타당성 조사를 위한 연구용역 시행
  - ▷ 용역기간 : 2002.8.29 ~ 2003.4.28
  - ▷ 용역기관 : 서울시정개발연구원
  - ▷ 용역내용
    - 상수원보호구역 수질관리 및 정수처리 대책
    - 하수 및 처리수의 잠실수중보 하류이송, 방류 방안 등
- 1단계 사업추진 : 잠실 ~ 팔당구간 (왕숙천 등 8개지천)
  - ▷ 기본계획 및 설계 : 2003.5 ~ 2004.6 (소요예산: 3억 원)
  - ▷ 공사추진 : 2004. 7 ~ 2006. 12 (소요예산 : 253억 원)
- 연차별 추진계획

구 분	2002년	2003년	2004년	2005년	2006
· 한강상수원 하수유입차단 타당성검토용역					
· 기본계획 및 설계					
· 1단계공사추진 -D=1500~1600mm, L=16.3km - 압송펌프장 1개소					

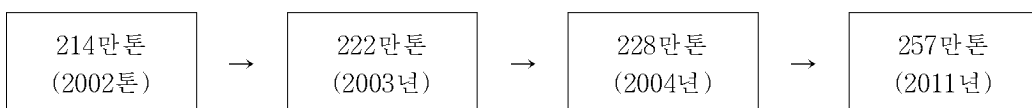
## 【 깨끗한 수돗물을 각 가정까지 안정적으로 공급하겠습니다.】

- 배수지확충, 상수도배관망정비, 수도꼭지 수질인증제를 실시하여 안정적  
급수체계를 구축하고 공급과정에서도 깨끗한 수질 유지 -

## 1. 배수지 건설 확충

 추진목표

- 저수능력 확충으로 안정적인 수돗물 공급



▷ 배수지 확충 : 2011년까지 115개소 257만m<sup>3</sup> (저수시간 15.6시간분)

- 지역배수지 226만m<sup>3</sup>, 1차배수지 27만m<sup>3</sup>, 2차배수지 4만m<sup>3</sup>

 추진계획

- 2003년 건설계획 — 9개소 24.5만m<sup>3</sup> (소요예산 : 328억 원)

## 86 (第139回-環境水資源第3次)

- ▷ 지역 배수지 : 5개소
  - 공사 중 : 반포 (8), 상도 (3), 성산 (2.5), 길동 (6),
  - 착공 : 보광 (2)
- ▷ 1차 배수지 : 2개소
  - 공사 중 : 신림6 (2), 착공 : 선우 (0.6)
- ▷ 설계, 보상 : 2개소
  - 설계용역 : 가회 (0.2), 토지보상 : 봉천11 (0.2)
- 연차별 추진계획

구분	2003년	2004년	2005년	2006년	2011년까지
용량(만m <sup>3</sup> )	222	228	231	237	257
저수시간	12.1	12.8	13.2	13.9	15.6

### 2. 배급수관 정비사업 추진

- 추진목표
  - 노후 상수도관을 2005년까지 완전정비하여 깨끗하고 맑은 물을 시민에게 공급하고, 누수를 방지하여 유수율을 증대
- 정비대상
  - 노후관 (2002.12.31 기준) : 1,539km (상수도관 총연장의 8.8%)
  - ▷ '84년 이전에 부설되어 누수가 빈번하거나 관내부에 녹이 발생하는 아연도강관등 비내식성관
- 추진실적
  - 그동안의 정비실적

구분	총정비 대상	실적 ('84~'02)	잔여 대상	최근 3년간 정비실적		
				2000	2001	2002
연장(km)	15,256	13,717	1,539	439	570	630

### □ 추진계획

- 2003년 추진계획 — 620km (소요예산 : 1,700억 원)
  - ▷ 추진방법
    - 블록내 비내식성 배급수관 및 불용관 일제 정비
    - 누수다발, 적수 및 소출수지역 우선 정비
    - 소블록별 격자형의 배수관망으로 정비
  - 연차별 추진계획
    - ▷ 노후된 상수도관중 남아있는 1,539km를 2005년까지 정비완료

구분	계	2003년	2004년	2005년
연장(km)	1,539	620	620	299

### 3. 수도꼭지 수질인증제

- 추진목표
  - 최종 소비단계인 각 가정 수도꼭지 수질상태를 검사하여 안전성 확인

- ▷ 15만개소 검사
  - 2006년 까지 100만 개소 수질검사
- 추진계획
  - 검사대상 : 아파트, 단독주택 등 (저수조 사용건물 위주 검사)
    - ▷ 공동주택은 분기별로 반복검사 실시
  - 검사항목 : 6개 항목 (탁도, 잔류염소, pH, 일반세균, 대장균군, 대장균)
    - ▷ 일반세균 및 총대장균군, 대장균은 잔류염소, 탁도 부적합시 검사
  - 추진방법
    - ▷ 취약지역 별도 관리 및 학교·공동주택 등 주기적 검사실시
    - ▷ 검사결과 적합시설 검사필증 부착, 부적합시설 특별관리
    - ▷ 객관성, 공정성 확보를 위하여 수질검사 과정에 시민단체 참여
    - ▷ 수질검사결과 등 홍보(지역신문, 자치구, 공동주택 게시판 홍보)
  - 검사결과 조치
    - ▷ 검사필증 부착 및 부적합시설에 대한 적절급수전환, 물탱크 수위조절 등 개선 권고
  - 연차별 추진계획

제	2002 이전	2003	2004	2005	2006
100만개소	12.5만	15만	20만	25만	27.5만

【 효율적이고 합리적인 경영을 하겠습니다】

- 선진국 수준의 유수율을 달성하고 사업소의 단순, 반복적인 업무를 시범 민간위탁하여 생산성 향상 -

1. 선진국 수준의 유수율 달성

- 추진목표
    - 유수율 83% 달성
      - ▷ 2006년 까지 90% 이상 달성
- |                  |   |                |   |                |   |                |
|------------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|
| 79.3%<br>(2002년) | → | 83%<br>(2003년) | → | 86%<br>(2004년) | → | 90%<br>(2006년) |
|------------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|

□ 추진계획

- 공급과정에서의 누수방지
  - ▷ 가압급수지역 집중관리 : 201개소
    - 배수지를 확충하여 불필요한 가압구역 축소  
※ 2011년 까지 27개소 257만톤 확충
    - 누수방지를 위해 양정조절 등으로 적정관압 유지
    - 가압급수지역에 대한 집중적인 누수탐지
  - ▷ 체계적인 누수탐지
    - 심야시간대(00~04시) 최소유량 측정방법에 의한 집중누수탐지
- 사용량의 정확한 검침
  - ▷ 고장 및 만기수도계량기의 신속한 교체
  - ▷ 재개발공사장, 음식점, 숙박업소 등 다량급수처 집중관리
- 사업소별 목표설정을 통한 선의의 경쟁우도
  - ▷ 사업소별 추진실적 비교평가 및 우수사례 확산

## 2. 사업소 업무 부분민간위탁

 추진목표

- 사업소업무중 단순, 반복적인 업무를 부분적으로 민간위탁하여 조직을 경량화함으로써 경영 개선
- 대상 : 만기 계량기 교체
  - ▷ 연도별 만기계량기 발생 : 11~ 27만전
  - ▷ 담당인원 : 기능직 84명, 예산액 567백만원
- 추진계획 : 북부수도사업소 16,000전을 시범위탁운영후 확대

현재 소요예산		민간위탁시 소요예산	
직원인건비(8명)	- 240백만원	직원인건비(3명)	- 90백만원
일용인부임	- 66백만원	위탁경비	- 100백만원
계	- 306백만원	계	- 190백만원

- ▷ 연간 예산절감 116백만원 (인력 5명 감축)
  - ※ 11개 사업소 민간위탁 확대시행 경우 인력 59명 감축 가능

- 대상 : 시설물 유지관리 업무 민간위탁
  - ▷ 기전설비유지관리 31명, 오너처리장 운전 35명
  - ▷ 정비 예산액 : 3,400백만원
- 추진계획 : 암사정수사업소 시범위탁운영후 확대

현재 소요예산		민간위탁시 소요예산	
직원인건비(13명)	- 390백만원	위탁경비	- 1,070백만원
정비예산	- 1,000백만원	계	- 1,070백만원
계	- 1,390백만원		

- ▷ 연간 예산절감 약 320백만원 (인력 13명 감축)
  - ※ 6개 정수사업소 확대시 인력 66명 감축 가능

## 3. 가정용 자가 겸침제도 도입

 추진목적

- 겸침원의 방문겸침 제도를 변경하여 수용가가 스스로 겸침 확인한 사용량(지침)으로 요금을 조정 고지함으로써 방문에 따른 사생활침해 등 불편을 해소하고, 겸침업무의 효율화 도모
  - ▷ 착오겸침 등으로 인한 시민의 불신 해소
  - ▷ 시민의 수도계량기 관리 철저로 누수 조기발견 및 동파 예방
- ※ 수전현황 (2002.12월 기준)

(단위: 천 전)

계	가정용	대중목욕탕용	업무용	영업용
1,940 (100%)	1,668 (86%)	2 (0.1%)	84 (4.3%)	186 (9.6%)

추진계획

- 대상 : 가정용 수용가 중 신청세대
- 내용 : 자가검침후 인터넷 등을 통한 검침결과 통보 (인터넷, 핸드폰, 일반전화)
  - ▷ 사이버 고객등록 : 상수도홈페이지에 접속하여 등록
  - ▷ 요금조정고지 : 자가검침 내용에 따라 요금조정 고지
  - ▷ 연 1회 확인검침으로 요금 정산
  - ※ 검침표에 의한 자가검침제 병행실시
- 추진일정 : 2003. 7월부터 시행
  - ▷ 전산프로그램 개발 및 시범운영 : 2003. 2~6월
  - ▷ 지속적인 홍보로 참여확대 : 2003. 7월 이후 계속
  - ▷ 전자고지 및 인터넷 납부와 연계 실시

## 【수돗물에 대한 신뢰도를 향상시키겠습니다】

- 수돗물에 대한 이미지를 높이기 위해 고객우선의 업무체계로 정비하고 민간홍보기법을 도입 -

## 1. 시민의 수돗물 감시활동 추진

 추진목표

- 수돗물 수질에 대한 객관적인 평가기구를 운영하여 공정한 수질평가로 수돗물 안전성 입증 및 신뢰도 향상

 추진계획

- 수돗물 수질평가위원회운영 (수도법 제19조의 2) : 년12회
  - ▷ 수돗물 수질관리 기술자문, 수질검사 결과 공표(월1회 수질검사)
- 환경단체회원 수질검사 참여 (11개 수도사업소)
  - ▷ 시내 100개지점의 수돗물 수질검사를 외부공인기관에 의뢰  
[구청별 연 2회 2개지점 (직수, 물탱크)]
- 시민과 함께하는 수질검사 실시
  - ▷ 수질검사신청 현장에 출장하여 신청시민과 함께 수질검사 및 결과설명
- 2003년도 추진계획

구 분	계	1/4분기	2/4분기	3/4분기	4/4분기
수돗물수질 평가위원회 운영	12회	3회	3회	3회	3회
환경단체회원 수질 검사 참여	100개소	-	50개소	-	50개소
시민과 함께하는 수질검사 실시	20천명	4천명	6천명	5천명	5천명

## 2. 수돗물에 대한 이미지 개선

- 효율적 민간홍보기법을 활용하여 수돗물 수질의 우수성을 보다 적극적으로 알리고 상수도 행정전반에 대한 이미지를 개선
  - ▷ 표시물 이미지를 통일할 수 있는 VI(Visual Identity)를 형성하여 수돗물에 대한 친근감 조성
  - ▷ 시민이 직접 참여하는 다양한 프로그램을 운영하여 수돗물 인식 전환

## 90 (第139回-環境水資源第3次)

- 상수도 이미지 개선 추진
  - ▷ 기관 이미지 개선을 위해 상수도 캐릭터를 활용하여 표시물 이미지 통일화
- 수돗물 수질 홍보
  - ▷ 매월 수도요금 고지서 및 상수도 홈페이지에 수질검사 결과공개
  - ▷ 서울 전역 아파트 입구(동별)에 수질검사결과 안내문 게시
  - ▷ 환경담당 교사 및 주부단체 등 여론 주도층에 대한 수도교실 운영
- 다양한 광고매체를 활용한 홍보활동 전개
  - ▷ 공중파 방송매체 및 주요 일간지를 활용 수돗물 우수성 기획홍보
  - ▷ 시내 대형전광판 및 지하철 차량내 광고 포스터 적극 활용
- 이벤트 등 행사를 통한 이미지 홍보
  - ▷ 국제상하수도전시회 참가, 상수도 홍보관 운영
  - ▷ Hi Seoul 페스티벌 행사 참여, 수돗물 시음행사 개최 등

### 3. 고객을 중심으로 하는 업무조직 체계정비

#### 추진목표

- 고객이 원하는 고품질의 상수도 서비스를 제공하기 위하여 고객을 우선으로 하는 업무수행 행태와 조직문화를 조성
- 고객지원개념을 도입하여 업무 조직체계 조정
  - 현재 업무담당자위주의 체계를 고객중심으로 개편
- 고객지원시스템 개발로 민원서비스 수준 향상
  - 민원처리 전과정을 전산시스템으로 연계하여 신속하고 정확한 민원처리
  - 민원처리과정을 공개하여 열린행정 구현
- 직원 친절도 향상을 위한 사기진작 대책 강구
  - 고객서비스 실천을 위한 교육강화
  - 근무성과에 대한 확실한 인센티브를 제공하여 신바람 나는 근무분위기 조성
  - 우수직원 및 우수행정사례를 발굴, 격려하여 사기진작
- 서비스 품질평가 실시 : 2003.9월 ~ 11월
  - ▷ 평가기관 : 외부 전문평가기관
  - ▷ 평가내용 : 전문가 평가, 모니터 평가, 소비자 평가
    - ⇒ 3가지의 평가내용을 종합하여 서비스품질지수(SQI) 산정
  - ▷ 서비스 품질평가의 분석 및 피드백을 통한 행정서비스 향상

## III. 현 안 업 무

### 1. 소규모공사 감리제도 개선

상수도사업본부에서 시행하는 소규모공사 감독업무를 서울특별시시설관리 공단에 전면 책임감리 형태로 위탁 시행하여 공사의 품질 확보

#### 위탁내용

- 부분·검증 감독체제를 전면책임감리 제도로 전환
  - 발주처공무원 : 공사계획, 설계, 발주, 민원처리, 인허가, 보상
  - 시설관리공단 : 공사감독, 설계변경, 자재검수, 준공 업무처리

#### 추진계획

- 관련조례 개정 — 서울특별시소규모공사감독업무위탁에 관한조례
  - 감독업무 위탁범위 공사

## 《현 행》

1. 주요 시설물 공사
  2. 조경공사
  3. 기계설비공사
  4. 치수공사
  - 소규모공사를 단계별로 서울특별시시설관리공단에 위탁
    - 1단계 : 송배수관공사, 포장복구공사, 시설물공사(2003년 시행)
    - 2단계 : 신규 급수공사, 누수복구공사(2004년 이후 시행)
  - 시행 예정 - 4월초
2. 공사 및 자재구매 계약방법 개선

## 《개 정》

5. 상수도공사를 추가

계약업무에 대한 신뢰를 제고하고, 예산의 낭비를 방지하기 위하여 산하 사업소별로 시행하고 있던 계약업무를 공사계약은 본부로 자재구매는 자재사업소로 일원화하는 제도로 개선

 추진배경

- 입찰관련 부조리 예방
  - 계약부서와 수요부서를 분리하여 시공업체와의 유착가능성 완전 차단
- 예산 낭비요인 사전제거
  - 공사용 자재를 집중 구매하고 재고를 효율적으로 관리함으로써 예산낭비요인 사전 방지

 추진개요 - 계약업무의 이관

- 공사 계약 : 각 사업소 ⇒ 본 부 (경리과)
- 자재 구매 : 각 사업소 ⇒ 수도자재사업소

 업무이관을 위한 주요 추진사항

- 서울시상수도사업본부회계공무원관직지정에 관한규칙 개정
  - 본부 경리관의 사업소예산집행에 대한 지출원인행위(계약) 근거 마련
- 수도자재통합관리지침 마련 : 2003. 1. 30.

 시행 일 — 2003. 2. 1.

- 2003년도 신규공사 및 자재구매 발주분부터

.....  
상수도연구소 주요업무보고

## I. 일 반 현 황

 위 치 : 서울시 광진구 구의2동 130-1번지 연 혼

- 1989. 11. 21 : 상수도사업본부 설치조례에 의거 수도기술연구소 설치 (2부 1계, 정원 24명)
- 1993 ~ 2002 : 직제개정(5차) 및 정원조정(10차) (2부 6과, 정원 96명)
- 2003. 1. 10 : 기관 명칭 변경 (수도기술연구소 ⇒ 상수도연구소)

 기 구 : 2부 6과