

# '98. 지방채 발행 계획

(지역개발기금 융자신청)

양 주 군

## 지 방 채 발 행 계 획 보 고 의 건

의 안 번 호	024
------------	-----

제출년월일 : 1997. 7. 23

제 출 자 : 양 주 군 수

### 제안이유

지역주민의 복지증진 등을 위한 필요사업 경비조달의 방법과 세부계획을  
보고함으로써 건전재정을 도모코자함

### 주요골자

#### ☐ 발행(신청)목적

지역주민의 복지증진등을 위한 필요사업 경비조달

#### ☐ 발행(신청)지방채의 종류

공기업채 (지역개발기금)

#### ☐ 발행(신청)방법

증서차입채 (차입금)

#### ☐ 상환방법

- 균등상환채 (2년거치 10년 균분상환)
- 융 자 조 건
  - 상·하수도사업 : 연리 7%
  - 청소·위생사업 : 연리 8%

## □ 상환재원

지방비 (군비) 보전채

## □ '98지방채발행내역

(단위: 백만원)

사 업 명		총사업비	기투자액	'98지역개발 기금신청액	이율 (%)	상환기간	'99 이후 투자계획	'99이후지역 개발기금 신청계획
합 계		130,849	49,863	5,364	7~8%	2년거치10년 균분상환	55,070	14,269
상수도 사 업	광역상수도사업 (5단계, 6단계, 임진강)	53,191	13,427	1,050	7%	"	35,573	12,285
하수도 사 업	남면 소규모 하수처리장	15,000	603	1,080	7%	"	7,197	
	신천수계 차집 관로설치 및 하수종말처리장 운영	46,408	35,833	1,609	7%	"	4,175	359
청소· 위생 사업	쓰레기 소각장 건설	16,250		1,625	8%	"	8,125	1,625

# 사 업 계 획 서

=====

1. 사 업 명 : 수도권 광역상수도 5단계 수주시설 사업

2. 사업목적 또는 필요성

- 급격한 인구증가와 도시화로 인하여 기존 상수도 급수량으로는 관내 상수도 수요량의 충족이 불가하여, 수도권지역 물공급의 원활을 기하기 위하여 추진하는 “수도권광역 5단계사업” 급수물량을 수주하게됨에 따라
- 군 재정만으로는 이를 수주하기 위한 각종 상수도 시설물의 확충사업에 소요되는 '98 사업분 재원의 조달이 어려워 630백만원의 용자를 신청함.

3. 추진경위

- 사 업 량 : 17,000톤/일, 배수지 4개소, 송배수관로 45Km.
- 추진일정
  - 93.10월 : 기본계획수립
  - 94. 3월 : 기본 및 실시설계용역착공
  - 95. 3월 : 실시설계 완료
  - 96. 5월 : 총괄공사 발주
  - 95. 7월 : 1차 공사 발주
  - 96. 6월 : 1차 공사 준공
  - 97. 5월 : 3차 공사 발주
  - 98. 12월 : 총괄공사 준공

4. 사업개요

- 기 간 : 1993 ~ 1998
- 위 치 : 양주군 회천읍, 주내면, 장흥면 일원.
- 사업내역

(단위 : 백만원)

공종별	사업량	사 업 비								
		합 계	기투자	'98 계 획						'99이후 계 획
				계	지역개발 기 금	시군비	도비	전수금	기타	
계		16,891	13,300	3,591	630	1,795			1,166	
보상비	16,000m'	821	821							
공사비	배수지: 4개소 관 로: 45Km	11,983	10,187	1,796	630	✓ -			1,166	
부담금	통합정수장1식	4,087	2,292	1,795		1,795				

5. 사업추진에 따른 기대효과

- 회천, 주내, 장흥지역 급수난 해소 및 주민보건위생 향상
- 지역균형발전 도모

6. 사업의 타당성 검토

- 각종 정부계획 및 지역계획과의 관련성 검토
  - 양주군 장기발전계획등 각종계획과 연계검토 이행
- 사업추진에 관한 주민여론
  - 해당지역 주민의 숙원사업임
- 각종 인.허가 및 법적절차 이행 사항
  - '96. 10월 수도사업 인가(광역5단계)
  - 절차이행중(임진강 및 광역 6단계사업)
- 각종 용역실시 내역 및 결과
  - 사업추진의 타당성이 인정됨
- 문제점 및 대책
  - 특이 문제점 없음

7. 개발이익분석

- 상수도 사용료가 현실화될 경우 수지전망이 밝음

8. 기금 회수 가능 여부 검토사항

- 상수도 사용료가 현실화될 경우 수지전망이 밝음

9. 검토결과

- 상수도 사용료가 현실화될 경우 수지전망이 밝음

## ○ 연도별 투자계획 (광역5단계사업)

(단위: 백만원)

공종별	합 계		기 투 자		'98 계 획		'99 이 후	
	물 량	사업비	물 량	사업비	물 량	사업비	물 량	사업비
계		16,891		13,300		3,591	-	-
보상비	16,000m'	821	16,000m'	821			-	-
공사비	배수지:4개소 관 로:45Km	11,323	배수지:4개소 관 로:40Km	9,527	관 로:5Km	1,796	-	-
부대비	1 식	4,747		2,952		1,795	-	-

## ○ 재원별 투자계획

(단위: 백만원)

재원별	합 계	기투자	'98 계 획	'99 이 후
계	16,891	13,300	3,591	
지역개발기금	3,130	2,500	630	
국 비				
도 비	4,602	4,602		
시 군 비	6,616	4,821	1,795	
선 수 금				
기 타	2,543	1,377	1,166	

# 사 업 계 획 서

=====

1. 사 업 명 : 수도권 광역상수도 6단계 수수시설 사업

2. 사업목적 또는 필요성

- 급격한 인구증가와 도시화로 인하여 기존 상수도 급수량으로는 관내 상수도 수요량의 충족이 불가하여, 수도권지역 물공급의 원활을 기하기 위하여 추진하는 “수도권광역 6단계사업” 급수물량을 수수하게됨에 따라
- 군 재정만으로는 이를 수수하기 위한 각종 상수도 시설물의 확충사업에 소요되는 '98 사업분 재원의 조달이 어려워 210백만원의 용자를 신청함.

3. 추진경위

- 사 업 량 : 수수물량 = 68,000톤/일
- 추진일정 - 96. 6월 : 실시설계 용역착공 (건설교통부)
- 97. 12월 : 실시설계 용역준공 ( “ )
- 98. 3월 : 실시설계 용역발주( 양주군)
- 99. 3월 : 용지보상 및 송수관로 공사발주
- 2000 - 2001 : 배수지 및 송배수관로공사 완료

4. 사업개요

- 기 간 : 1998 ~ 2001
- 위 치 : 양주군 회천읍, 주내면, 장흥면 일원.
- 사업내역

(단위 : 백만원)

공종별	사업량	사 업 비								'99이후 계 획
		합 계	기투자	'9 8 계 획						
				계	지역개발 기 금	시군비	도비	선수금	기타 (재특)	
계		17,800	-	300	210	-	90			17,500
보상비	1 식	890	-	-	-	-	-			890
공사비	수수물량 68,000톤/일	11,925	-	-	-	-	-			11,925
부대비	1 식	4,985	-	300	210	-	90			4,685

5. 사업추진에 따른 기대효과

- 회천, 주내, 장흥지역 급수난 해소 및 주민보건위생 향상
- 지역균형발전 도모

6. 사업의 타당성 검토

- 각종 정부계획 및 지역계획과의 관련성 검토
  - 양주군 장기발전계획등 각종계획과 연계검토 이행
- 사업추진에 관한 주민여론
  - 해당지역 주민의 숙원사업임
- 각종 인.허가 및 법적절차 이행 사항
  - '96. 10월 수도사업 인가(광역5단계)
  - 절차이행중(임진강 및 광역 6단계사업)
- 각종 용역실시 내역 및 결과
  - 사업추진의 타당성이 인정됨
- 문제점 및 대책
  - 특이 문제점 없음

7. 개발이익분석

- 상수도 사용료가 현실화될 경우 수지전망이 밝음

8. 자금 회수 가능 여부 검토사항

- 상수도 사용료가 현실화될 경우 수지전망이 밝음

9. 검토결과

- 상수도 사용료가 현실화될 경우 수지전망이 밝음



## ○ 연도별 투자계획 (광역6단계사업)

(단위: 백만원)

공종별	합 계		기 투 자		'98 계 획		'99 이 후	
	물 량	사업비	물 량	사업비	물 량	사업비	물 량	사업비
계		17,800		-		300		17,500
보상비	1 식	890		-		-		890
공사비	수수물량 68,000톤/일	11,925		-		-		11,925
부대비	1 식	4,985		-	실시설계비	300		4,685

## ○ 재원별 투자계획

(단위: 백만원)

재원별	합 계	기투자	'98 계 획	'99 이 후
계	17,800	-	300	17,500
지역개발기금	6,230	-	210	6,020
국 비		-	-	-
도 바	5,340	-	90	5,250
시 군 비	6,230	-	-	6,230
선 수 금		-	-	-
기 타		-	-	-

# 사 업 계 획 서

=====

## 1. 사 업 명 : 임진강 광역상수도 사업

## 2. 사업목적 또는 필요성

- 급격한 인구증가와 도시화로 인하여 기존 상수도 급수량으로는 관내 상수도 수요량의 충족이 불가하여, 경기북부지역 물공급의 원활을 기하기 위하여 추진하는 “임진강광역상수도사업” 급수물량을 수수하게됨에 따라
- 군 재정만으로는 이를 수수하기 위한 각종 상수도 시설물의 확충사업에 소요되는 '98 사업분 재원의 조달이 어려워 210백만원의 용자를 신청함.

## 3. 추진경위

- 사 업 량 : 수수물량 : 17,000톤/일,
- 추진일정 - 96.10월 : 기본계획수립(건설교통부)
- 97. 1월 : 정수장 부담금 예산확보
- 98. 3월 : 실시설계 용역 및 용지보상
- 99. - 2000 : 배수지 및 송배수관로 공사
- 2000년말 : 통수예정

## 4. 사업개요

- 기 간 : 1997 ~ 2000
- 위 치 : 양주군 은현면, 남면, 광적면, 백석면일원
- 사업내역

(단위 : 백만원)

공종별	사업량	사 업 비								
		합 계	기투자	'9 8 계 획						'99이후 계 획
				계	지역개발 기 금	시군비	도비	선수금	기타 (재목)	
계		18,500	127	300	210	-	90			18,073
보상비	1 식	925	-	-	-	-	-			925
공사비	수수물량 17,000톤/일	9,953	-	-	-	-	-			9,953
부대비	1 식	7,622	127	300	✓ 210	-	90			7,195

5. 사업추진에 따른 기대효과

- 회천, 주내, 장흥지역 급수난 해소 및 주민보건위생 향상
- 지역균형발전 도모

6. 사업의 타당성 검토

- 각종 정부계획 및 지역계획과의 관련성 검토
  - 양주군 장기발전계획등 각종계획과 연계검토 이행
- 사업추진에 관한 주민여론
  - 해당지역 주민의 숙원사업임
- 각종 인.허가 및 법적절차 이행 사항
  - '96. 10월 수도사업 인가(광역5단계)
  - 절차이행중(임진강 및 광역 6단계사업)
- 각종 용역실시 내역 및 결과
  - 사업추진의 타당성이 인정됨
- 문제점 및 대책
  - 특이 문제점 없음

7. 개발이익분석

- 상수도 사용료가 현실화될 경우 수지전망이 밝음

8. 기금 회수 가능 여부 검토사항

- 상수도 사용료가 현실화될 경우 수지전망이 밝음

9. 검토결과

- 상수도 사용료가 현실화될 경우 수지전망이 밝음

## ○ 연도별 투자계획 (임진강광역상수도)

(단위: 백만원)

공종별	합 계		기 투 자		'98 계 획		'99 이 후	
	물 량	사업비	물 량	사업비	물 량	사업비	물 량	사업비
계		18,500		127		300		18,073
보상비	1 식	925					1 식	925
공사비	수수물량 17,000톤/일	9,953						9,953
부대비	1 식	7,622	정수장 부담금	127	실시설계비	300	1 식	7,195

## ○ 재원별 투자계획

(단위: 백만원)

재원별	합 계	기투자	'98 계 획	'99 이 후
계	18,500	127	300	18,073
지역개발기금	6,475	-	210	6,265
국 비	-	-	-	-
도 비	5,550	-	90	5,460
시 군 비	6,475	127	-	6,348
선 수 금				
기 타	-	-	-	-

## 제 6 편 재 무 제 1 장 세 무 양주군군세감면조례

3. 농어촌발전특별조치법의 규정에 의한 농어촌정주생활권개발사업
4. 오지개발촉진법의 규정에 의한 오지개발사업

제12조(임대주택에 대한 감면) ① 공공단체·주택건설사업자(부가가치세법 제5조의 규정에 의하여 건설업 또는 부동산매매업의 사업자등록증을 당해 건축물의 사용검사일까지 교부받거나 동법시행령 제8조의 규정에 의한 고유번호를 부여받은 자를 말한다)주택건설촉진법 제44조 제3항의 규정에 의한 고용자 및 임대주택법 제2조의 규정에 의한 임대사업자가 과세기준일 현재 임대주택용에 직접 사용하는 전용면적 60제곱미터 이하인 5세대 이상의 공동주택(아파트·연립주택·다세대주택을 말하며, 당해 공동주택의 입주자가 공동으로 사용하는 부대시설 및 복리시설을 포함한다. 이하 이 조에서 같다)에 대한 재산세는 지방세법 제188조의 규정에 의하여 산출된 세액의 100분의 50을 경감하고 종합토지세의 세율은 지방세법 제234조의 16 제1항의 규정에 불구하고 1,000분의 3으로 한다.

다만, 임대주택용 부동산을 준공한 후 5년이내에 양도하는 경우에는 경감된 재산세와 종합토지세를 추징한다.

② 제1항의 규정에 의한 공동주택중 과세기준일 현재 영구임대주택으로 사용하는 전용면적 40제곱미터이하인 공동주택 및 그 부속토지(당해 공동주택의 입주자가 공동으로 사용하는 부대시설 및 복리시설과 임대수익금 전액을 임대주택관리비로 충당하는 복리시설에 한한다)에 대하여는 재산세와 종합토지세 및 도시계획세를 면제한다.

제13조(농외소득원개발에 대한 감면) ① 다음 각호의 1에 해당하는 자가 과세기준일 현재 당해 사업에 직접 사용하는 부동산(이미 사업용으로 사용하던 부동산을 승계 취득한 경우를 제외한다)에 대하여는 최근 과세기준일로부터 5년간 재산세와 종합토지세의 100분의 50(종합토지세는 과세표준액의 100분의 50)을 경감한다. 다만, 제1호 내지 제3호의 경우 수도권정비계획법 제6조 규정에 의한 과밀억제권역안에서는 그러하지 아니하며 제4호의 아파트형 공장의 부속토지에 대한 종합토지세는 지방세법 제234조의 15의 규정에 불구하고 분리과세 대상으로 한다.

1. 산업입지및개발에관한법률 제19조의 규정에 의하여 농공단지개발실시계획의 승인을 받은자 및 동법 제8조의 규정에 의하여 지정된 농공단지안에서 농외소득원 개발사업을 영위하기 위하여 토지·시설등을 최초로 분양받은 자
2. 농어촌발전특별조치법 제29조의 규정에 의한 농어촌특산품생산단지의 지정을 받은 자와 동법시행령 제31조의 규정에 의하여 농어촌특산품생

## ※ 사업추진에 따른 기대효과

## ○ 상수도 사업

	'96말	'97말	사업완료년도 (2001년도말)
1) 총인구	98,159명 →	105,000명	→184,000명
2) 급수인구	40,160명 →	45,000명	→137,000명
3) 보급율(2/1)	40.9% →	42.8%	→ 74.5%
4) 시설용량(톤/일)	14,500톤 →	14,500톤	→116,500톤
5) 송·수관 연장	93Km →	100Km	→ 250Km
6) 급수관 연장	145Km →	160Km	→ 600Km
7) 급수전수	3,630전 →	3,800전	→ 30,400전
8) 요금부과 급수전수 (가두분할)	3,630전 →	3,800전	→ 30,400전
9) 연간 총배수량	5,037천톤→	5,037천톤	→ 32,850천톤
10) 연간 총조정량	3,561천톤→	3,900천톤	→ 29,200천톤
11) 유수율(10/9)	70.6% →	77.4%	→ 88%
12) 1인 1일 평균급수량	344 ℓ →	307 ℓ	→ 657 ℓ

# 사 업 계 획 서

1. 사업명 : 남면 소규모 하수처리장 건설

2. 사업목적

- 각종 생활 및 산업 오·폐수를 차집하여 하천 수질개선
- 맑은 하천으로 주거환경 개선 효과

3. 추진 경위

- '96. 9. 12 : 하수처리장 지방양여금 산정자료 제출
- '97. 1. 29 : '97. 하수처리장 양여금 계획 확정

4. 사업 개요

- 위 치 : 양주군 남면 입암리(입암천)
- 기 간 : '97. -2000년
- 사업내역

(단위:백만원)

공종별	사업량	사 업 비								
		합 계	기투자	'98. 계 획						'99이후 계획
				계	지역개 발기금	시군비	도비	선수금	기타	
계		15,000	603	7,200	1,080	-	1,080		5,040	7,197
남면 소규모 하수 처리장	5,000톤 차집관거3km 부지16,500m'	15,000	603	7,200	1,080		1,080		5,040	7,197

5. 사업추진에 따른 기대효과 (세부사항 별첨)

- 오·폐수의 정화로 맑고 깨끗한 하천 유지
- 자연 생태계 복원

6. 사업의 타당성 검토

0 각종 정부계획 및 지역계획과의 관련성 검토

- 대단위의 대규모 하수처리장 건설계획에서 소규모 하수처리장 시설로 건설계획 전환
- 소규모 하수처리로 건천화 및 차집관로 매설 비용 부담 경직

0 사업 추진에 관한 주민 여론

- 관내 도시계획 구역 중 가장 넓은 지역(5.4km<sup>2</sup>)을 대상으로 추진

0 각종 용역 실시 내역 및 결과

- '97. 5 : 기본 및 실시설계 발주

(과업수행계획서 제출 공고 : '97. 2. 27)

0 문제점 및 대책

7. 개발 이익 분석

- 직접적인 경제적 수익성은 없으나 주거환경 및 자연환경 개선등 효과 거양

8. 기금 회수 가능 여부 검토 사항

9. 검토 결과



## ○ 연도별 투자계획

(단위:백만원)

공종별	합 계		기 투 자		'98 계획		'99 이후	
	물량	사업비	물량	사업비	물량	사업비	물량	사업비
계		15,000		603		7,200		7,197
보상비	16,500m'	820	4,950m'	221	11,550m'	599		
공사비 설계감리	5,000톤 차집관거 3km	14,140		357	1.4km	6,586	1.6km	7,197
부대비		40		25		15		

## ○ 재원별 투자 계획

(단위:백만원)

재 원 별	합 계	기 투 자	'98계획	'99이후
계	15,000	603	7,200	7,197
지역개발기금	1,080		1,080	
국 비				
도 비	2,250	89	1,080	1,081
시 군 비	1,170	89		1,081
선 수 금				
기 타	10,500	425	5,040	5,035

※사업추진에 따른 기대효과

## ○ 하수도 사업

	'96말	'97말	사업완료년도 (2000년도)
1) 총인구	9,444 명 →	9,620명 →	16,270 명
2) 하수인구	2,260 명→	2,260명→	11,380 명
3) 보급율(2/1)	24 %→	24 %→	70 %
4) 총계획 관거연장	8.8 km→	8.8 km→	8.8 km
5) 하수관거 설치 연장	4.9 km→	4.9 km→	7.9 km
6) 보급율(5/4)	62 % →	62 % →	89 %
7) 1일평균 하수발생량	1,918천톤→	1,918천톤→	11,860천톤
8) 1일평균 하수처리량	천톤→	천톤→	천톤
9) 하수처리율(8/7)	% →	% →	%
10) 하수전수	전 →	전 →	전

# 사 업 계 획 서

1 사업명 : 신천수계 차집관로 설치공사 및 하수종말처리장 운영

2. 사업목적

- 각종 생활 하수의 차집 후 정화 배출

3. 추진 경위

- 행정협약 체결 (양주군~동두천시) : '90년
- 차집관로 실시 설계 : '94, 3월
- 사업착공(차집관로 매설사업) : '95. 1월

4. 사업 개요

- 위 치 : 양주군 : 백석면 북지리~은현면 용암리 일원
- 기 간 : '90. -99년
- 사업내역

(단위:백만원)

공종별	사업량	사 업 비								
		합 계	기투 자	'98. 계 획						'99이후 계 획
				계	지역개 발기금	시군비	도비	선수금	기타	
계		46,408	35,833	6,400	1,609	660	1,269	.	2,862	4,175
차집 관로 매설 사업	L = 48km	42,518	33,943	5,400	609	660	1,269		2,862	3,175
하수종말처 리장 운영	68천톤/일	3,890	1,890	1,000	1,000					1,000

5. 사업추진에 따른 기대효과 (세부사항 별첨)
  - 폐수정화로 하천 오염 예방 및 하천변 주민생활 이용공간 제공
  - 자연 생태계 복원
6. 사업의 타당성 검토
  - 0 각종 정부계획 및 지역계획과의 관련성 검토
    - 대단위의 대규모 하수처리장 건설계획
  - 0 사업 추진에 관한 주민 여론
    - 관내 558.5ha의 처리 면적을 대상으로 추진
  - 0 각종 인·허가 및 법적절차 이행 사항
    - '90년도 양주군·동두천시 행정 협약
  - 0 각종 용역 실시 내역 및 결과
    - '94. 3 : 차집관로 매설 설계
    - '95. 1 : 사업 시행(차집관로 매설사업)
  - 0 문제점 및 대책
    - 전체사업비 중 군비 부담액에 대한 재정형편 취약으로 부담 곤란
7. 개발 이익 분석
  - 직접적인 경제적 수익성은 없으나 주거환경 및 자연환경 개선등 효과 거양
8. 기금 회수 가능 여부 검토 사항
9. 검토 결과

## ○ 연도별 투자계획

(단위: 백만원)

공종별	합 계		기 투 자		'98 계획		'99 이후	
	물량	사업비	물량	사업비	물량	사업비	물량	사업비
계		46,408		35,833	12.6km	6,400	7.4km	4,175
브상비		2,109		2,109				
공사비 설계감리	48km	40,348	28km	31,773	12.6km	5,400	7.4km	3,175
부대비		61		61				
하수처리 장은영비	68천톤/일	3,890	24천톤/일	1,890	37천톤/일	1,000		1,000

## ○ 재원별 투자 계획

(단위: 백만원)

재 원 별	합 계	기 투 자	'98계획	'99이후
계	46,408	35,833	6,400	4,175
지역개발기금	1,968		1,609	359
국 비				
도 비	9,991	7,976	1,269	746
시 군 비	11,916	9,868	660	1,388
선 수 금				
기 타 (양여금)	22,533	17,989	2,862	1,682

※사업추진에 따른 기대효과

## ○ 하수도 사업

	'96말	'97말	사업완료년도 (99년도)
1) 총인구	98,159 명 →	명 →	125,000 명
2) 하수인구	30,380 명 →	명 →	76,500 명
3) 보급율(2/1)	24 % →	% →	50 %
4) 총계획 관거연장	48.5 km →	km →	72.3 km
5) 하수관거 설치 연장	18.6 km →	km →	21.5 km
6) 보급율(5/4)	28 % →	% →	32 %
7) 1일평균 하수발생량	59,000천톤 →	천톤 →	78,000 천톤
8) 1일평균 하수처리량	천톤 →	천톤 →	천톤
9) 하수처리율(8/7)	% →	% →	%
10) 하수전수	전 →	전 →	전

## 사 업 계 획 서

1. 사 업 명 : 양주군 쓰레기소각처리시설 건설사업

2. 사업목적 또는 필요성

- 최근 우리나라는 경제개발계획의 성공적인 결과로 경제적 사회적으로 많은 발전을 이룬반면 이에따른 부산물로 많은 오염물질이 발생 함으로써 각종 환경 오염으로부터 건강의 위협을 느끼고있는 실정이며 또한 인구의 증가와 생활수준의 향상으로 인한 생활쓰레기의 질과 양의 변화는 생활환경의 심각한 사회문제로 대두되고 있으며 95년도부터 시행하기 시작한 쓰레기 종량제 실시 이후 생활 쓰레기가 다소 감소했으나 여전히 큰문제로 남아있는 실정으로 이러한 문제는 다른 지방자치단체들과 마찬가지로 우리 양주군에서도 심각한 문제로 자리잡고 있으며 기존의 매립장이 한계에 이른지금 새로운 처리시설이 필요하게 되었습
- 따라서 본 쓰레기 소각처리시설을 설치함으로써 지방자치시대의 위생환경시설 마련에 적극 호응할수 있는 발판을 마련하기 위함

3. 추 진 경 위

- 95. 11. : 양주군 쓰레기소각장 건설사업 기본계획 및 환경성조사 개시
- 96. 2. : 당초위치 주민반대로 용역중지
- 96. 9. 20 : 현 위치로 사업장 변경
- 97. 4 .28 : 환경성검토의회(한강환경관리청)

## 4. 사업 개요

- 기간 : 98. 1. 1 ~ 99. 12. 31(2개년)
- 위치 : 양주군 회천읍 덕계리 산 132번지
- 사업비 : 16,250백만원
- 사업량
  - 사업면적 : 9,886㎡
  - 소각시설용량 : 96톤/일(48톤/일\*2기)
  - 대형폐기물 파쇄시설 : 15톤/일
- 사업내역

(단위 : 백만원)

공종별	사업량	사업비								
		합계	기투자	'98 계획						'99 계획
				계	지역개발 기금	시군비	도비	선수금	기타 (국비)	
계		16,250		8,125	1,625		2,437		4,063	8,125
용지보상비	1식	300		300	60		90		150	
조사설계 및 감리비	1식	1,021		1,021	204		306		511	
토목공사	부지조성 9,886㎡	2,000		1,000	200		300		500	1,000
건축공사	2,500㎡	11,500		4,375	875		1,312		2,188	
기타	부대공사 1식	1,429		1,429	286		429		714	7,125



## 5. 사업추진에 따른 기대효과

- 쓰레기의 감량화
- 최종 매립물의 위생적 안정화
- 매립장 침출수 수질농도의 저하 및 처리비용감소
- 매립장 사용기간의 연장
- 쓰레기 관리체계의 발전 및 분리수거를 통한 자원의 재이용 도모
- 생활쓰레기 발생 및 처리유형

구 분	96 년 (현 재)	99 년 (사용종료년도)	2000년이후
인 구 수	98,000명	128,000명	153,000명
쓰레기발생량	124 ton	154 ton	168 ton
쓰레기처리량	64 ton	130 ton	168 ton
. 매 립	39 ton	89 ton	31 ton
. 소 각	1 ton	2 ton	96 ton
. 재 활 용	24 ton	39 ton	41 ton

## 6. 사업의 타당성 검토

- 각종 정부계획 및 지역계획과의 관련성 검토
  - . 쓰레기 매립시 발생하는 토양오염과 매립지 건설에 따른 주변 지역 오염우려 등을 감안할때 소각장 건설을 추진하여 위생적인 쓰레기의 처리가 되도록 하기위해 환경성검토중이며
  - . 환경성 검토결과에 따른 주변지역의 환경오염 방지시설등 주민들의 생활에 불편이 없도록 사업장주변사업에 철저를 기할계획임

- 사업추진에 관한 주민여론
  - . 당초 주내면 광사리 63-1번지 일원에 설치계획이었으나 주민들의 반대로 회천읍 덕계리 산132번지로 변경 하였으며
  - . 현 위치에 대한 주민 반대의견 없음
- 각종 인허가 및 법적절차 이행사항
  - . 97. 2. 20 : 건설기술심의 의결
  - . 97. 4. 28 : 환경성검토서 제출(한강환경관리청에서 검토중)
  - . 각종 인허가 및 법적절차 이행준비중
- 문제점 및 대책
  - . 쓰레기소각장 건설과 관련하여 예기치 못한 민원발생이 예상되며
  - . 민원해결에 많은 예산과 행정력 낭비가 예상됨
  - . 주민 민원해결을 위한 별도의 예산확보가 요구됨