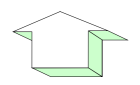
환경녹지과 소관

2005年度 主要業務 推進計劃

推進方向

현장 탐방활동 강화로 친환경적 푸른 거창 조성

- 산림자원의 효율적 이용과 보존으로 아름다운 거창 조성
- 쾌적한 환경보전으로 군민건강 보호 및 삶의 질 향상



重點施策

- ① 지속 가능한 경제림육성을 통한 산림자원 조성
- ② 무공해 청정 임산물 생산으로 임업 장기 수익성 극복
- ③ 산불 zere화로 산림자원 보호
- ④ 생활권주변 녹지공관 조성으로 건전한 휴양문화 창출
- 5 푸른거창 가꾸기 사업 지속 추진
- 6 천혜자연경관 보전과 깨끗한 생활환경 조성
- ① 친환경 기업 유도 및 오염원 배출 최소화
- ⑧ 환경문제 인지도 제고 및 의식전환
- ⑨ 폐기물 감량 및 완벽한 처리

分野別 主要業務

가치있는 山林資源 造成

● 목재생산을 위한 경제림 조성과 산림의 물 저장 기능 증진을 위한 생활권 큰나무 공익조림 사업으로 경제적 환경적으로 보다 가치 있 는 산림자원조성

□ 事業概要

○ 사업량 : 79ha

○ 사업내역 : 경제수(63) 큰나무대묘(12) 공익조림(4)

※ 현금조림 확대실시

□ 推進計劃

- 조림사업은 환경적 측면과 경제적인 측면 연계추진
- 단기 소득희망 수종위주로 식재 : 고로쇠, 두릅나무 등
- 산주 자율적으로 사업실행(수종선택 등)후 현금지급
- 공익조림실시로 산지위주에서 생활주변으로 전환
- 금원산, 북상황점
- 향토·수종 위주로 선정

□ 期待效果

- 산지와 생활주변 나무심기 병행 실시로 아름답고 쾌적한 거창조성
- 생활주변 큰나무 공익조림으로 아름다운 경관조성
- 경제림 확보와 지속가능한 조림실시로 산림자원 확보

단기 林産物 所得增大 事業

- ◆ 무공해 청정 단기소득임산물의 생산시설 지원을 통한 안정적인 생산 체계구축
- ◈ 생산기반 시설을 현대화 규모로 산업경쟁력 강화

□ 事業概要

사업명	사업량		사 업 비			(천원)	비고	
^F됩명 	가입당	계	국비	도비	군비	융자	자담	비끄
계		650,468	63,360	37,680	77,414	92,040	137,774	
표고재배	2,6 00 m ²	30,000	6,000	3,000	3,000	6,000	12,000	
시 설	2,000 111	30,000	0,000	3,000	3,000	0,000	12,000	
산림복합	2개소	361,000	21,360	10,680	10,680	32,040	32,040	
경영사업	2/11:00	301,000	21,300	10,000	10,000	32,040	32,040	
밤 방 제	5대	60,000	12,000	12,000	12,000	30,000	6,000	
장 비	341	00,000	12,000	12,000	12,000	30,000	0,000	
임 산 물	4개소	120,000	24,000	12,000	12,000	24,000	48,000	
저장시설	4/11-22	120,000	24,000	12,000	12,000	24,000	40,000	
고로쇠	1식	30,300			15,150		15,150	
건강음료	17	30,300			13,130		15,150	
고사리	2.0ha	49,168			24,584		24,584	
재 배	2.011d	47,100			24,004		44,004	

□ 推進計劃

- 임업과 농업·축산업의 상호보완, 고품질 무공해 임산물 생산
- 생산체계의 규묘화를 통한 안정적인 생산기반 구축
- 산나물 산약초 등 단기고소득 폼목의 개발 및 지원확대

□ 期待效果

- 무공해 청정임산물 수요 증대로 향후 산촌주민 소득증대 기여
- 고소득 단기임산 자원의 경쟁력 제고 및 소득증대 도모

제15호 颱風 "메기" 피해 復舊事業

- ◈ 2004. 08. 17~19 내습한 태풍 "메기"로 인한 산사태 피해 복구
- ◈ 산사태 붕괴지와 황폐지의 신속한 복구로 산림자원 보존

□ 현황, 추진방침

○ 피 해 현 황 : 산사태 9.78ha , 야계사방 0.80km

○ 복구우선순위 : 마을인접지, 농경지주변, 2차피해 우려지

□ 사업개요

					복 구	내 역			
 지	구 명	피	해	지	역	ત્રી. ત્રી ⊏ોો	야계	사업비	비
	7 73	<u> </u>	оп	^	Ä	산사태	사방	(천원)	고
						(ha)	(km)		
	계					9.78	0.80	1,343,369	
거창읍지]구	거창읍 9	냥평리	산15외	20필	3.55	0.36	307,473	
가북외1기	지구	가북면 등	공석리	1926子	외 4필	2.10	0.44	352,987	
신원.남성	상.남하지구	신원면 충	중유리	산173번	· 건지외 18필	1.77		478,736	
주상.고저	세.위천지구	주상면 님	날산리	1223-11	번지외 14필	2.36		204,173	

□ 추진계획

- 시공(복구) 완료 : 2004. 12 ~ 2005. 05월말
- 조속발주로 2005년 우기전인 5월말까지 완공계획

□ 기대효과

- 항구적인 복구로 피해재발 방지
- 견실한 복구로 군민의 생명과 재산보호

採石場 管理

◆ 엄정한 채석허가제 운용으로 산림보전과 자원이용 조화◆ 토석채취지 사후관리 철저 및 완벽한 복구로 재해예방 및 경관 유지

□ 採石場 許可 現況

○ 허가 개소 및 면적: 17개소, 76.6ha

(휴업사업장: 명보실업, 제일산업, 태흥석재, 태영석재)

○ 수량 : 7,988,483 m³

○ 종별 : 화강암

○ 복구예치금 : 11,021,524천원(보증보험증권)

□ 土石生産量 및 運送量

	토석	운					
어케스		구분 운송량 매측		매출액	비고		
업체수	구 분	생산량	매출액(백만원)	丁正	正方分	메팔랙	
	원 석	570,000재	2,280	원 석	36만재	720	
17	견치석	1,580,000개	1,422	견치석	174만개	1,392	
	전 석	140,000톤	700	전 석	7,800대	1,560	

□ 地域經濟에 미치는 影向

- 1일 수송 차량 운행대수 : 1,000여대
- 년간 96,888백만원 지역경제에 미치고 있음
- 지역의 특색이 있는 부존자원으로서 지역경제 활성화 영향

□ 事後管理

- 채석 타당성 평가제 이행 및 매장량 석질 경제성 평가 후 허가
- 복구사업 실행 및 사후관리 철저로 경관 유지
- 신규허가는 엄격히 검토 조치하고 허가 만료 임지와 장기간 방치 채석 장은 적지복구하여 경관 보존 ⇒ 회생 불능 채석장

산불防止

◈ 산불예방 및 진화체계를 구축, 산림자원보호 및 자연생태계 보전

□ 事業概要

○ 방지기간 : 2005. 1.1 ~ 2005. 5. 31 (5개월간)

○ 사 업 비 : 1,175,950천원

○ 사업내역 : 감시원 144명사역, 임차헬기 1대, 기타장비 확보

□ 推進計劃

- 산불방지대책본부 운영 : 2004. 11. 1 ~ 2005. 5. 31
- ⇒ 군, 읍면 2명 이상 매일 20:00시까지 근무
- 헬기 공동임차 (거창, 함양, 합천군)
- 유급 산불진화대 운영 : 1개대 20명
 - ⇒ 초동 출동 조기진화로 대형산불방지
- 산불요인 사전제거 : 풀베기 130km, 공동소각 470ha
 - ⇒ 2월 이전 산불 위험지 소각완료
- 산악회, 환경 및 자연보호단체 산불홍보 요원화
- 산불홍보용 현수막 주요도로변 부착 : 2005. 1월초

□ 問題點 및 對策

- 산불발생요인 증가 (기상이변, 입산인구증가 등)
 - ⇒ 홍보·예방강화 및 실화자 추적검거 사법조치

산불 무인 감시 시스템 설치

◆ 산불 무인 감시 카메라를 설치하여 감시권역내 인터넷을 통한 산불지휘망 구축으로 산불발생시 정확한 위치 및 상황 판단과 초동진화로 대형 산불방지

□ 事業概要

○ 추진기간 : 2005. 01.01 ~ 2005. 3. 31

○ 사 업 비 : 150,000천원(국45,000, 도31,500, 군73,500)

○ 사 업 량 : 무인 감시카메라 2대 설치

○ 사업내용

- 주 감시지역에 무선감시 카메라 설치

- 환경녹지과내 중앙상황실에서 반경 10KM 이상 산림지역의 영상 을 무선으로 수신하고 카메라 원격 조정감시

□ 推進計劃

○ 카메라 설치 대상지 선정 : 2005. 1월중

☞ 감시권역 지연 안배 및 입지 여건 고려 선정

☞ 잠정 대상지: 남상 무촌리 감악산 정상

○ 무인카메라 설치 실시 설계: 2005. 2월중

☞ 타 지자체 벤치마킹: 기종 선정 및 설계반영 검토

○ 사업발주 및 준공: 2005.2월~2005.3.31

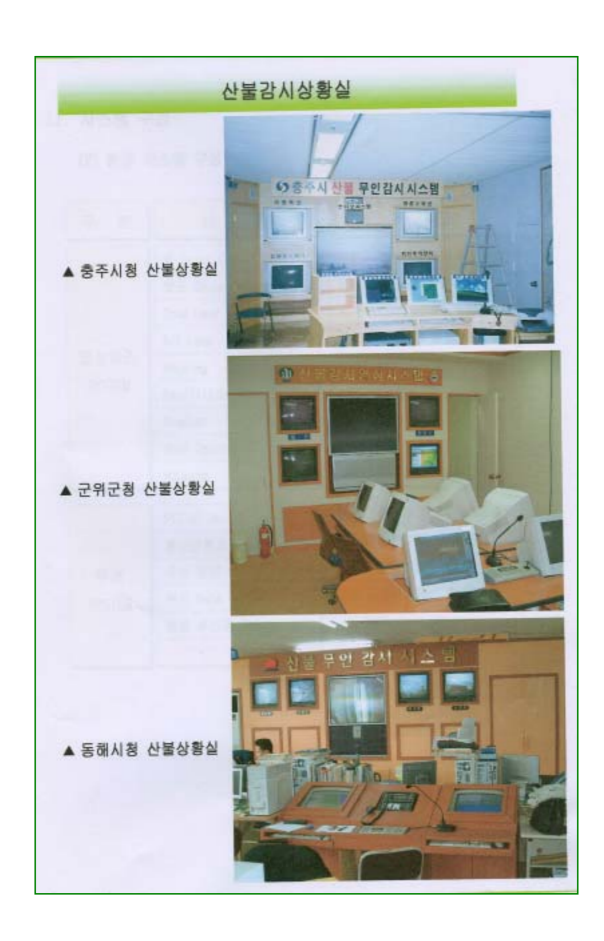
□ 問題點 및 建議

○ 감시카메라 설치에 따른 산불 종합 상황실 설치 요망

☞ 2006년도 2대 2007년까지 연차적으로 산림청 지원 계속 설치

☞ 설치 규모: 12평정도 모니터 3대(대형1 소형2), 컴퓨터

○ 현재 환경녹지과 사무실 협소로 상황실 설치 불가



林道 施設 事業

- ◈ 산림경영기반 확충 및 재해로부터 안전한 임도시설
- ◆ 산지이용의 효율성이 높은 지역을 대상으로 환경 친화적 녹색 임도 구축

□ 推進方針

- 신설임도는 장기적인 간선임도 계획에 의거 임도타당성 평가를 필한 노선을 대상으로 환경친화적 견실시공
- ☞ 임도 타당성 평가 및 환경성 검토 후시행
- 신설임도 대폭 축소 ⇒ 기존 임도의 보수 및 구조개량 확대로 재해방지

□ 推進計劃

- 신설임도
- 대상지 및 사업량: 북상 월성~산수임도(2.0km)
- ☞ 2004년도 타당성 평가 완료
- 사업비: 250,000천원
- 추진계획: '05.01~5월중 설계 및 사업발주 준공
- 구조개량 임도
- 대상지: 5개년 계획에 의거 선정 및 설계: '05.2월중
- 사업량 및 사업비: 6.0KM, 250,000천원
- 추진계획: '05.3월 발주 6월중 사업완료
- 사업내용: 기설임도 급경사지 노면포장, 사면녹화등
- 보수사업
- 대상지: 7월 우수기 이후 보수대상지 선정
- 사업량 및 사업비: 10KM, 45,00천원
- 사업내용: 측구 및 배수관 정비, 로면침식지 보수

□ 期待效果

- 친환경적인 시공으로 임업기반 생산시설을 조성하고 기설 임도에 대한 유지 보수관리로 임도 활용성 제고
- 산불발생시 방화선 역할 및 산불진화 인력 신속한 투입으로 조기 진화 체제확립

山林遺傳資源保護林 및 保護樹管理

- ◆ 산림유전자원보호림, 보호수관리를 통한 산림유전자원보전 및 산림 생태계 보호
- ◈ 보존할 가치가 있는 노목, 거목, 희귀목 정비 및 자연생태계 균형 유지

□事業概要

○ 사업비: 40,000천원(국 2,400 군 37,600)

○ 사 업 량 : 보호수(노거수)정비 9본, 주변정리 1본

□ 推進計劃

- 보호수 신규지정 확대
- 보존할 가치가 있는 노목, 거목, 희귀목을 적극 발굴하여 보호수로 지정확대
- 산림유전자원보호림 및 보호수 관리강화
- 병해충 및 손상목 발생시 우선방제, 정비
- 보호수외과수술 및 주변정비사업 실시
- 외과수술 및 주변정비가 시급한 보호수(노거수)에 대하여 우선정비
- 보호수(노거수)외과수술(군비사업)

사 업 비 : 32,000천원

사 업 량 : 8본

사업내용 : 부패부 제거, 살균·살충, 동공충전, 인공수피, 수간주사 등

사업기간 : 2005. 5 ~ 10월

- 보호수외과수술 및 주변정리(국비보조사업)

사 업 비 : 8,000천원(국 2,400 군 5,600)

사 업 량 : 2본

사업내용 : 외과수술 및 안내판설치, 보호책 시설, 의자 등 설치

사업기간 : 2005. 05 ~ 10월

□期待效果

- 산림유전자원보호림및 보호수 신규지정 확대로 산림유전자, 종 보전
- 보호수(노거수)외과수술사업및 주변정비사업 실시로 산림생태계 보전

거창읍 농로개설 사업

▶ 거창진입 관문 조성사업과 연계한 농로개설로 농경지 이용자 및 조경 시설물 관리의 효과 증대와 교통사고 사전예방과 농작물의 피해 예방으로 농업인 소득증대에 기여함에 목적이 있음

□ 개 요

○ 위 치 : 거창읍 대평리 삼거리 ~ 국농소

○ 사 업 량 : 농로확포장 L=2.0km, B=5m

○ 사 업 비 : 1,681백만원

○ 사업기간 : 2004. 11 ~ 2005. 12월

□ 그간 추진상황(조치사항)

○ 2004. 04. 28 : 기본계획 입안 및 토지소유자에 대한 안내문 발송

○ 2004. 07. 05 : 실시설계 완료

○ 2004. 10. 04 : 토지감정 및 보상실시

□ 추진계획

○ 2004. 11 ~ 12월 : 토지보상 완료

○ 2005. 1 ~ 6월중 : 공사착공 및 준공

□ 향후전망

- 교통 소통의 원활화로 교통사고 사전예방 및 주민편의 제공
- 교목가로수 그늘 제공으로 인한 농작물 피해에 대한 민원 해소
- 진입로조경사업과 연계된 쾌적한 가로변 경관창출에 기여

山林病害蟲防除

- ◈ 산림병해충의 연중 종합방제 실행으로 자연생태계 균형 유지
- ◈ 산지 자원화 촉진과 소득증대 기여

□ 事業概要

○ 사 업 량 : 2,887ha

○ 사업비: 122,620천원(국 37,706 도 16,475 군 68,439)

□ 推進計劃

- 적기 예찰, 조기발견, 적기방제로 방제효과 증대
- 예찰원 1명(국고보조 6,182천원) 소나무류 해충 중점방제
- 위생간벌 97ha, 사업비 73,305천원
- ※ 송이생산임지 우량 소나무림 지역 경관보존지역 우선 방제
- 솔잎혹파리(항공방제) 100ha(3,310천원)
- 소득증대 밤나무해충
- 사업량 2,400ha
- 년2회 적기 방제로 생산성 증대 및 품질향상으로 소득증대
- 항공방제 농약대 보조 30,000천원
- 흰불나방 및 기타 돌발해충
- 사업량 290ha, 사업비 9,823천원
- 가로수 및 보호수(림)과 관광지, 유원지 우선 방제

□ 期待效果

○ 산림병해충을 적기에 예찰하고 방제하여 건전한 산림을 육성함에 선진 산림자원화에 기여

숲가꾸기 사업

- ◆ 헐벗은 산림에 대해 녹화엔 성공하였으나, 숲을 가꾸지 않아 임목의 형질이 불량함에 숲가꾸기 사업을 통하여 경제적이고 건전한 숲조성
- ◈ 쾌적한 푸른거창조성과 환경적으로 가치 있는 산림자원 조성

□事業概要

○ 사 업 비 : 1,077,279천원(국 543,128 도 160,245 군 379,906)

사 업 명	계	풀 베 기	덩굴제거	어린나무 가 꾸 기	천연림보 육	간 벌
사 업 량 (ha)	2,625	285	1,000	50	650	640

○ 사업기간 : 2005. 3월 ~ 12월

□ 推進計劃

○ 육 림

- 인공림 우선, 주요도로변 등의 산림경영목적에 부합되는 임지 선정 풀 베 기 : 인공 조림지(1 ~ 3년)에 실시

덩굴류 제거 : 주요도로변의 인공조림지, 천연임지 등 입목 생육 지장 임지 어린나무 가꾸기, 간벌 : 인공 조림지

천연림 보육 : 산림내 목재자원 증식을 위하여 필요지역에 실시

- 숲 가꾸기 사업과 연계 추진 사업성과 제고

숲 가꾸기 : 주요도로, 관광지 주변 등 우선 선정 작업종 구분 없이 통합 실행

□ 期待效果

○ 육림사업의 적기 실행으로 우량 용재 생산기반 구축과 농어촌 소득증대 기여

소나무 굴취 이식 재활용 사업 추진

 ◆ 산림형질변경 인.허가 협의지 및 임도시설지, 하천변등에 산재되어 있는 우량조경임목를 굴취 가식할수 있는 포지를 확보하여 국토공 원화사업, 가로수식재, 소나무거리 조성 사업등 조경임목 필요시 적기 적소에 공급하여 푸른 거창가꾸기 사업을 원활 하게 추진

□ 추진방침

- 산림형질변경 인허가 협의지 및 각종 도로공사 시행으로 인하여반출되는 조경용 우량소나무 굴취 이식⇒ 관련부서 협조 시행
- 마을주변 하천 및 도로변에서 근거리에 산재되어 있는 우량소나 무 굴취 이식⇒ 산주기증 유도 및 마을주민 동의 시행

□ 사업개요

- 대상지: 군관내
- 사업량: 년간 100 본정도
- 추진기간: 년차적 계속추진
- 소요예산: 100백만원

□ 추진계획

- 푸른거창가꾸기등 사업대상지에 소요되는 소나무 소요량 파악 및 굴취 이식 대상목 선정⇒ '05. 1월중
- 가식 할수 있는 포지 확보는: 가조 온천폐천 부지 군유지 활용
- 굴취목은 소나무거리 조성공사, 꽃길,곷동산 조성지, 가로변 공한지 등에 바로 식재하거나 군유지에 가식후 사업지에 이식 ☞ 가식 1년후 사업지에 이식시 활착율 100% 제고

□ 기대효과

○ 산림자원의 재활용 및 산재되어 있는 우량소나무를 국토공원 사업지에 활용함으로써 예산을 절감하고 적기에 조경수를 공급하여 원활한 사업추진 도모

국도 3호(개봉~주상)가로변 정비사업 추진

◈ 개봉삼거리~주상면경계 구간의 벚나무 생태불량으로 인한 가로변 경관저해를 개선하고자 가로변 정비사업을 추진하여 푸르고 쾌적한 가로변 환경조성

□ 사업개요

- 위 치: 거창읍~주상면~고제면소재지 구간
- 식재수종 및 본수: 왕벚나무(7,500본)
- 사업기간: 2005. 3 ~ 2005. 12. 30
- 사업량: 30 km(왕복)
- 사업비: 1,125백만원(도비 563 군비 562)

□ 추진계획

- 월천가로변 정비에 따른 기본방침 수립: '05. 1월중
- 기본설계에 따른 실시설계후 사업발주: '05. 3 ~ 4
- 사업발주에 따라 세력이 왕성한 수목검수 철저로 쾌적한 가로변 경관창출에 이바지: '05. 3 ~ 12
- □ 가로수정비사업 완료후 지속적인 유지 관리로 사업지내 이식 수목 활착율 제고에 기여

□ 기대효과

- 무주리조트의 거창진입 관문의 가로변에 특색 있는 관광거리를 조성 하므로 관광객 유치로 인한 지역경제 활성화 도모
- 가로수의 식재로 군민의 정서함양과 쾌적한 거리조성에 따른 계절별 차별화된 푸른 녹음과 아름다운 볼거리 제공

마을 정자목 정비 사업 계획

◆ 정자목(보호수) 주변까지 콘크리트 구조물 설치로 인하여 정자목(보호수)생육이 불량하고 주변 미관 저해와 불편한 휴식공간 및 유전자 보호가 절실히 요구됨

□ 사업개요

○ 위 치:거창군 전역

○ 규 모:50개소(3~6평규모)

○ 사 업 비 : 200백만원

☞ 산출내역 : 50개소 × 4,000천원

○ 사업기간 : 2005. 3 ~ 2005. 12

□ 추진계획

○ 추진 기간 : 2004. 11 ~ 2005. 6

- 정자목 사업대상지 조사 : 2004. 11

- 정자목 사업계획 수립 : 2004. 12

- 실시설계 : 2005. 1 ~ 2

- 사업시행 : 2005. 3 ~ 12

○ 대 상 : 마을주변보호수(정자목)

○ 보호수 정비 사업과 연계하여 계속 사업으로 추진

□ 기대효과

- 보호수의 생육보호 및 유전자 보호와 산림 생태계를 보전하고
- 독특한 정자목 정비사업을 실시하여 영농교육의장 활용 및 마을 휴식 공간 제공

위천천 생태조경 사업

◈ 황강 및 위천천의 주변 경관을 복원하여 삭막한 도시하천경관을 다양한 동・식물의 생태적 서식처로서의 역할을 제공하여 이용주민들에게 쾌적한 휴식공간을 제공함에 목적이 있음

□ 개 요

○ 위 치 : 거열교~합수(주공아파트)

○ 사 업 량 : 3.5 km

○ 사 업 비 : 730백만원

○ 사업기간 : 2005. 1 ~ 12월

○ 사업내용

- 조경수 식재 - 교목: 느티나무, 메타세퀘이아, 소나무, 벚나무

┣ 관목: 조팝나무

┗ 화초류: 원추리, 유채화

□ 그간 추진상황(조치사항)

○ 2004. 09. 20 : 실시설계 완료

○ 2004. 10. 04 : 한국건설기술연구원 검증 완료

○ 2004. 09. 14 : 하천점용및공작물설치승인 요청(부산국토관리청,경남도)

□ 추진계획

- 위천천 북쪽(중앙리) 방향 상록수 식재, 남쪽(대평리, 합수) 우리꽃길 조성과 꽃단지화 실시
- 향후 기관단체 꽃 심기등 관리지역 지정 운영 동참분위기 조성

□ 향후전망

- 거창읍 위천천 둔치 녹화를 통한 거창읍 이미지 제고
- 계절별 차별화된 푸른 녹음과 아름다운 볼거리 제공

읍민(양평공원) 생활공원 조성 사업

 ● 푸른 경남조성 및 푸른거창가꾸기사업의 일환으로 읍민생활형 공원 조성을 통하여 지역주민의 건강과 정서 함양에 기여할수 있는 푸른 이미지의 생활형 공원공간을 제공

□ 개 요

○ 위 치 : 거창군 거창읍 양평리 1190번지 일원

○ 사 업 량 : 107,275 m²(약32,451평)

○ 사업기간 : 2005 ~ 2007(3년간)

○ 소요예산 : 10,200백만원

□ 그간 추진상황

- 생활공원 조성사업계획 보고(경남도) : 2003. 4
- 생활공원 조성지 확정 : 2003. 7
- 도시계획 시설결정 및 공원조성계획 수립 : 2004. 6
- 거창군계획위원회자문 : 2004. 7
- 농업진흥지역해제승인신청(농림부) : 2004. 9 ~ 10

□ 추진계획

- 공원결정신청, 환경영향성검토 및 농지전용협의 : 2004. 11 ~ 12
- 경남도 도시계획위원회심의 및 공원결정 : 2004. 11 ~ 12
- 토지감정평가 및 토지보상실시 : 2004. 11 ~ 12
- 실시설계 및 공사착공 : 2005. 1

□ 향후전망

○ 스포츠파크조성, 위천천둔치 조경사업과 연계 추진하여 공원의 단지화로 다양한 레져공간 제공을 통한 21세기형 여가문화 정착에 기여

大氣保全 對策

- 대기환경을 적정관리·보전하여 쾌적한 생활환경 조성
- ◈ 환경상의 위해를 사전예방하여 군민건강 보호

□ 大氣汚染 배출원 現況

【단위:개소】

하게	1	배 출 업	비산먼지	자 동 차			
합계	소 계	3 종	4 종	5 종	사 업 장	7 6 7	
19,163	75	1	7	67	43	19,045	

□ 推進計劃

- 대기배출시설 지도점검 : 년 1회 이상
- 민원발생시 수시 지도·점검
- 대형업소, 문제업소는 중점관리 및 차별화
- 검찰 등 유관기관 합동단속 추진 : 년 2회(상·하반기)
- 공사장 먼지, 소음 등 생활주변 환경 지도 점검
- 민원사안 등 특성에 따라 점검 횟수 탄력적 운영
- 자동차배출가스 줄이기 적극 추진
- 비디오카메라 등 환경측정장비를 이용한 단속 : 매주 1회
- 대기오염주범은 자동차 매연 사실 홍보 및 저감 유도

□ 期待效果

○ 대기질 개선으로 쾌적한 삶과 군민 건강 보호

水質保全 對策

- ◈ 수질개선 및 물관리종합대책 수립·시행으로 깨끗한 상수원수 확보
- ◈ 오·폐수 적정관리 및 물에 대한 친밀감을 조성하여 삶의 질 향상

□ 水質 汚染源 現況

【단위:개소】

		폐수배출 축산폐수		<u>}</u>	別	7		
합 계	i /1	세 업 소	배출시설	계	오수시설	정 화 조	ΗI	14
	8,142	79	283	7,780	557	7,223		

□ 推進計劃

- 수질오염총량관리제 시행에 대한 계획수립 등 사전 준비
- 환경적으로 건전하고 지속가능한 지역개발을 목표
- 폐수배출시설 지도점검 : 년 1회 이상
- 민원발생시 수시 지도·점검
- 대형업소, 문제업소는 중점점검 및 차별화
- 축산농가 점검 : 년 1회이상
- 축사 규모 및 관리 등급에 따라 차등 점검
- 축산폐수 자원화(저장액비화)사업을 중점 목표로 홍보 및 지원
- 가정의 생활오수 및 정화조 관리
- 수질검사 및 정화조 청소 전산 입력으로 관리 능력 제고
- 오수처리시설 설치지원 사업 발굴 및 추진 : 4개소, 266백만원
- 주민감시체제 확립 및 환경신문고 활성화
- 제보자 비밀보장, 포상금 지급 및 환경신문고 24시간체제 가동

□ 期待效果

○ 오염물질 최소화 및 수질개선으로 청정하천 유지

土壤環境 保全 對策

◈ 적정한 토양관리를 통해 양질의 토양 보전

□ 一般現況

【단위:개소】

토양오염 유발시설			토양 측정망					
계	주유소	저장시설	계	매립지역	공업지역	교통지역	폐광산	
61	47	14	7	2	2	2	1	

□ 推進計劃

- 토양오염 유발시설 관리 : 년 1회 이상
- 유사시 대비 유류 오염사고 방제장비 정비 및 비상연락체계 확립
- 오염사고 가상방제훈련 실시 : 년 1회
- 토양측정망 관리
- 오염도 검사 : 년 1회
- 검사항목 : 카드뮴외 10종
- 허용기준 초과시 개선사업 추진

□ 期待效果

○ 오염사고 방지 및 건강한 토양환경 보전으로 생물다양성 확보

環境改善 負擔金

◈ 오염원인자 처리비용 부담, 환경투자재원의 합리적 조달

□ 賦課概要

○ 부과대상 : 자동차(경유), 시설물 (주거용을 제외한 160 m² 이상)

○ 부과주기 : 년 2회 (상, 하반기)

□ 推進計劃

○ 부과계획

【단위: 처워】

합	계 자동		동 차	시 설 물)	_
건수	금액	건수	금액	건수	금액	目	고
20,242	510,827	18,662	393,112	1,580	117,715		

- 체납자 징수 강화 (목표 : 81% ⇒ 91%)
- 전화·직접방문 등 자진납부 유도
- 고질적 체납자 재산조회실시 및 압류조치
- 정확한 부과자료 조사 및 징수관리 철저

□ 期待效果

○ 환경오염 저감 유도 및 환경투자재원 합리적 조달

쓰레기 현장체험교실 운영

- ◈ 쓰레기 배출자가 직접 현장을 체험함으로써 적정 배출유도
- ◈ 쓰레기 처리시설의 현황 및 현 실태에 대한 올바른 이해 유도

□ 추진계획

■ 재활용품 분리선별 교육 및 체험

○ 기 간 : 2005. 3월 ~ 10월 (월 1회 이상 실시)

○ 참석대상 : 주부단체, 시민단체, 초중고생 등

○ 내 용 : 재활용품 품목별 배출요령 체험

■ 1일 환경순찰 체험활동

○ 기 간: 2005. 3 - 10월 (월 1회이상 실시)

○ 참석대상 : 200명 (주부단체, 시민단체)

○ 내용 : 상습 투기지역에 대한 단속 및 수거활동 참여

■ 재활용 관련 선진시설 현장 학습

○ 기 간: 2005. 5월중

○ 참석대상: 100명(주부단체, 시민단체)

○ 장소 : 우수 지자체, 환경자원공사 재활용 공장 견학

□ 기대효과

- 재활용 및 쓰레기 처리 현장 체험을 통한 인식제고
- 재활용 극대화 및 무단투기 근절 유도

폐기물 재활용 활성화

- ◈ 소각시설 건설과 병행, 재활용품에 대한 분리수거 필요성 강화
- ◈ 자원순환형 폐기물 처리 시스템 구축

□ 추진계획

- 재활용 중간처리시설 설치
 - 소요예산 : 142백만원 (국비 42, 지방비 100)
 - 장비내역: 4종 4대
 - ⇒ 분리선별용 컨베이어, 폐스티로폼감용기, pet.파지 압축기, 지게차
- 재활용 분리선별 활성화
- 재활용품 『분리 수거함』 비치 : 100개소, 33백만원
- 재활용품 분리선별사업 추진 : 4명, 41백만원
- 농촌폐비닐 및 재활용 수집 집하장 설치
 - 대 상 : 3개소 (30평 정도)
 - 소요예산 : 30백만원

■ 동네 벼룩시장 『나눔장터』 운영

- 기 간 : 2005. 3월 ~ 12월 (매월 1회 이상)
- 장 소 : 중앙교 농산물시장 옆
- 운 영
 - 군민 누구나 직접 중고물품을 판매 교환
 - 각종 이벤트 행사를 통한 군민참여 유도

□ 기대효과

- 재활용 활성화로 자원순환형 처리 시스템 구축
- 분리수거 및 재활용 생활화 도모

소각시설 건설 계획

◈ 생활폐기물의 단계별 처리로 안정적 위생적 처리 도모

□ 사업개요

○ 위 치 : 거창읍 양평리 (폐기물처리 시설 지구)

○ 사업기간 : 2004년 ~ 2005년

○ 규 모

┌ 면 적: 300평 (소각시설 소요공간 140평)

├ 소각용량 : 30톤/일

└ 방 식 : 열분해 방식

○ 시행방법 : 성공불제(민간투자사업)

○ 소요예산 : 7,000백만원 정도 (국비 2,100, 지방비 4,900)

□ 추진계획

○ 폐기물처리시설 타당성 및 환경성 조사 용역: 2004. 9월

○ 폐기물처리시설 기본계획(안) 확정 : 2004. 12월

○ 폐기물처리시설 설치 업무 위·수탁 협약 체결 : 2005. 1월

○ 기본설계 등 착공전 준비 : 2005. 3월 ~ 2006. 5월

○ 착 공 : 2006. 6월

○ 준공예정 : 2007. 8월

□ 문제점 및 대책

- 환경단체 및 인근주민의 반대 예상
- 소각시설의 필요성 및 운영에 참여 유도
- 폐기물의 재활용 및 감량화 시책 적극 추진 : 대주민 및 환경단체 참여 유도

□기대효과

- 쓰레기 매립량의 획기적 감량화
- 가연성 쓰레기 소각으로 매립장 사용기간 연장