



주요업무계획

(2006 주요실적 및 2007 계획)

2006. 11.

환 경 과

순 서

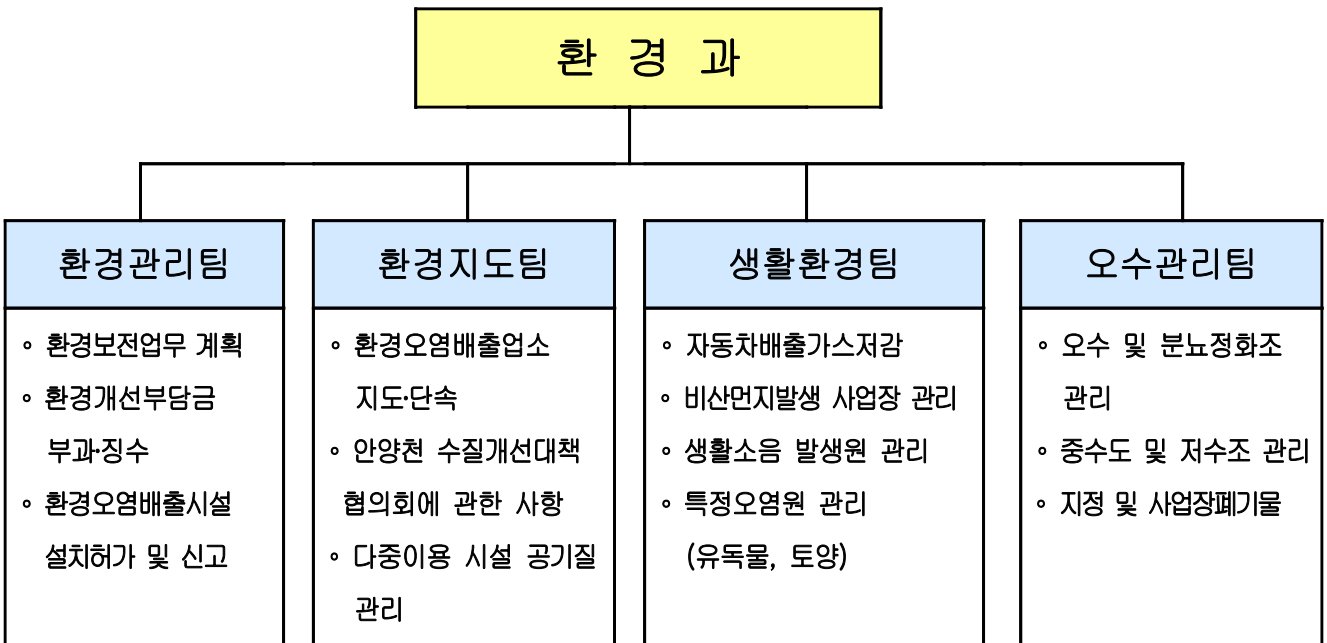
	일반현황	1
	2006 주요업무 추진실적	2
	2007 업무추진목표와 방향	4
	2007 주요업무계획	5

I. 일반 현황

1 인 력

구 분	계	일 반 직					
		4급	5급	6급	7급	8급	9급
정 원	25		1	4	12	6	2
현 원	24		1	4	13	6	0
과부족	-1				+1		-2

2 조 직



II. 2006 주요업무 추진실적

1 영등포구 의제21 시민실천단 운영

- 어린이 환경교실 개최 : 5회 500명(영신초교 외 4개교)
- 어머니 환경교실 개최 : 2회 100명(관내 가정주부)
- 여름방학 환경캠프 운영(60명) : 민물고기 연구소 견학, 현장체험

2 환경오염물질 관리

- 대기오염물질 배출사업장 점검 : 250개소(개선명령9, 폐쇄명령4)
- 폐수배출사업장 점검 : 277개소(개선명령8)
- 자동차배출가스 관리
 - 운행차 배출가스 단속 : 21,189대(개선명령1,469/과태료202만원)
 - 자동차 배출가스 무료점검 및 정밀검사 : 7,198대, 28,609대
 - ※ 2006년도 상반기자동차배출가스 관리 최우수구(7년연속) 및 배출사업장 관리 우수구(3년연속) 선정
- 비산먼지 발생사업장 점검 : 208개소(개선명령7)
- 지정폐기물 배출사업장 점검 : 312개소(고발1/과태료3백만원)
- 소음발생시설 점검 : 396개소(개선명령4)
- 저수조 청소대상 시설 점검 : 40개소(시정조치6개소)
- 정확조 청소 : 26,372개소(과태료 부과 15건/460만원)

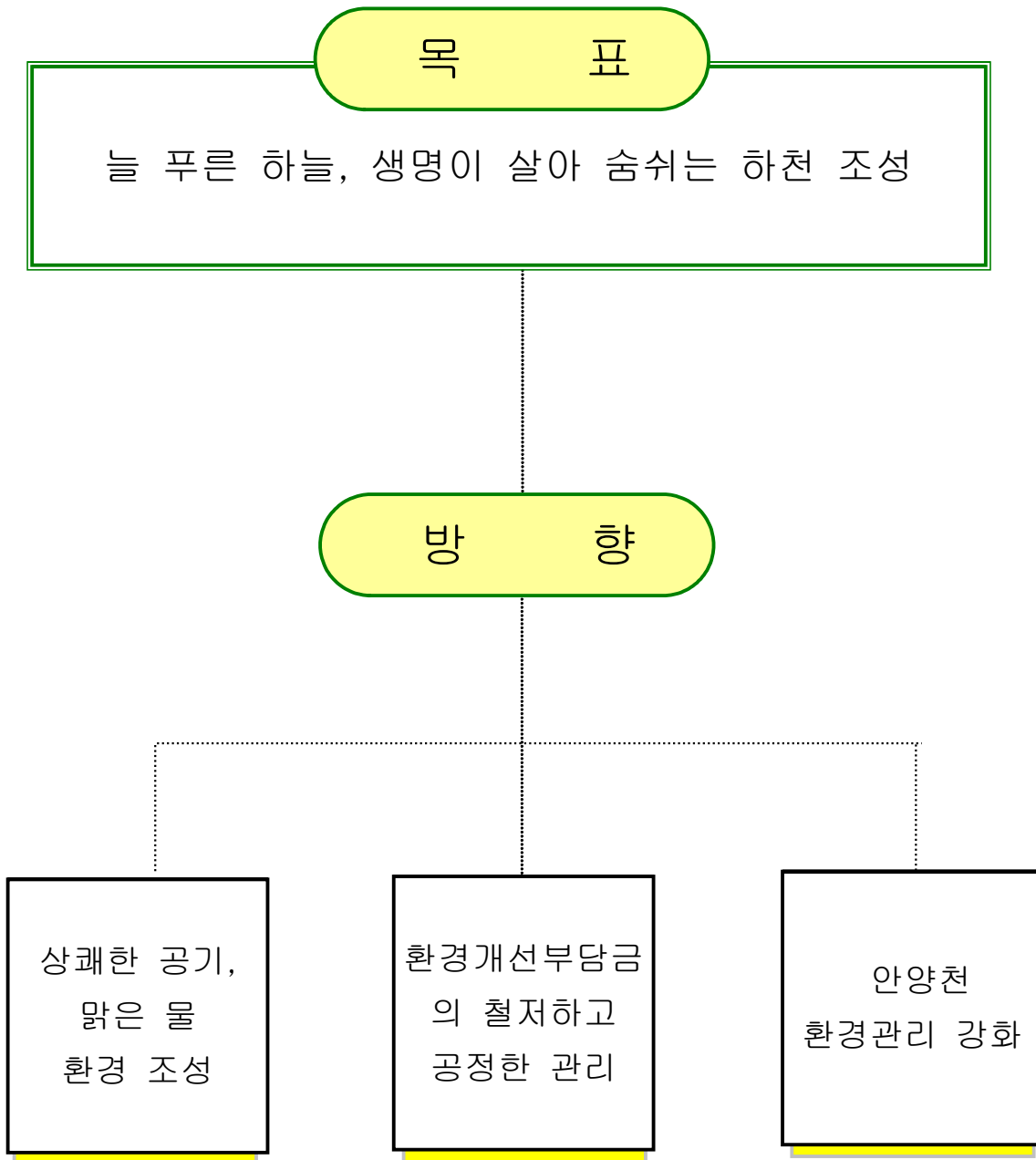
3**환경포럼 개최**

- 일 시 : 2006. 9. 26(화) , 구민회관 대강당(720명)
- 내 용 : 영등포환경 진단 및 개선방안 마련, 제안내용 환경정책 반영

4**영등포구온실가스배출요인 및 배출량 조사 연구용역**

- 기 간 : 2006. 6. 26 ~ 12. 24
- 용역업체 : (사)환경영향평가협회
- 사 업 비 : 45,000천원
- 용역결과 : 「영등포구온실가스 배출요인 및 배출량 조사 연구용역」
보고서 납품완료

Ⅲ. 2007 업무추진목표와 방향



IV. 2007 주요업무계획

1

친환경 경영사례 공모

관내 기업들의 환경보전 시책에 대한 참여를 유도하고, 환경경영을 실천토록 하여 향후 환경문제 해결 능력 및 경쟁력 향상에 기여코자 함

□ 추진방향

- 관내 모든 기업을 대상으로 공모
- 많은 업소의 참여를 위한 사전 홍보 강화
- 구정 혁신 과제로 선정 추진

□ 공모기간 : 2007. 2 ~ 2007. 5(4개월)

□ 공모내용

- 기업 내 환경오염물질 배출 저감 사례
 - 폐기물 감량, 에너지 절약, 오염물질(폐수, 대기) 저감 등
- 환경보전운동 실천사례
 - 각종 정화활동, 캠페인, 재활용품 사용, 행사참여 등

□ 평가방법

- 평가단 구성 : 5인(외부전문가 3명, 관계 공무원 2명)
- 평가방법 : 현장 실사 및 서류 평가

□ 평가결과 활용

- 우수기업 포상 : 4개사(최우수 1, 우수2, 장려1)
- 사례 발표 및 사례집 발간 배포 : 2007. 6. 5

□ 소요예산 : 500만원

- 간담회 실시 : 100만원
- 사례집 발간, 평가위원 수당 등 : 400만원

2

영등포구 소음지도 제작용역

교통량 증가 및 빈번한 건설공사 등으로 인한 생활소음이 환경기준을 초과하는 지역이 넓어지고 있고, 소음환경의 질적 향상에 대한 구민의 욕구가 높아짐에 따라 영등포구 소음지도를 제작하여 효과적인 소음저감 대책 수립에 적극 활용코자 함

추진계획

- 계획기간 : 2007. 2 ~ 2007.10.30
- 추진일정
 - 2007년 2월 : 용역발주
 - 2007년 3월 ~ 10월 : 용역시행
 - 2007년 11월 : 소음지도 활용 소음관리 대책 수립

용역내용

- 지리정보자료 수집 및 현장조사
- 실측치에 부합한 소음예측 모델개발
- 모델을 이용한 소음 지도제작

소요예산 : 50,000천원

기대효과

- 소음원의 과학적인 관리를 통한 소음분쟁의 원인 파악 및 대책 수립
- 타 자치단체보다 먼저 소음지도를 작성 활용함으로써 선도적인 환경행정 구현

최근 크게 개선되고 있는 안양천 수질을 물놀이가 가능한 수준까지 개선하고
건천화된 도림천에 물이 흐르도록 하여 동·식물이 살아 있는 하천으로
만들고자 함

□ 추진방향

- 상류지역 하수처리장 조기완공 추진
- 안양천 수질오염방지를 위한 순찰 및 모니터링 강화
- 도림천 건천화 방지

□ 세부추진계획

- “안양천수질개선대책협의회” 공동사업 추진
 - 시흥시 과립하수처리장 조기완공 : 2008.12
 - 안양천수질개선대책협의회 창립기념 총회 : 2007.4
 - 안양천유역 폐수배출업소 합동단속 : 년2회
- 도림천 건천화 방지방안 추진(우리구 건의안으로 시행중)
 - 추진기간: 2005. 12. 21 ~ 2008년 말
 - 공사구간: 디지털단지역~안양천합류지점(L=4.1km)
 - 유 입 량: 약 20,000톤/일(도림천 유지용수량)
 - 추진내용
 - 기존 공업용수배관을 이용한 도림천 건천화 방지방안 서울시 건의 (2005.12.21)
 - 자문회의 및 타당성 검토(2006.1.24)결과 우리 구 건의안이 적정한 것으로 결론(서울시)
 - 도림천 하천정비기본계획 실시 설계시 반영 추진예정(2006년 하반기)