

# 주요 업무 보고



(2003. 11)

## 환 경 과

# 보 고 순 서

- 일 반 현 황
- 2003 주요추진실적
- 2004 주요업무계획
- 특 수 시 책

# 일 반 현 황

## □ 인 력

구 분	계	4급	5급	6급	7급	8급	9급	기능	고용
정 원	19	·	1	3	11	2	2	·	·
현 위	21	·	1	3	11	5	1	·	·

## □ 사무분장

환경관리담당	환경지도담당	생활공해담당
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경보전업무 계획수립 및 통계</li> <li>○ 환경개선부담금 부과·징수</li> <li>○ 환경교육·홍보및 시민운동</li> <li>○ 환경오염배출시설 설치(변경)허가 및 신고</li> <li>○ 지방의제21 추진</li> <li>○ 환경위원회 운영</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환경오염배출업소 지도·단속 (VOC포함) 및 행정처분</li> <li>○ 배출부과금 및 과태료 부과·징수</li> <li>○ 무허가공해업소 지도·단속</li> <li>○ 대기오염경보에 관한 사항</li> <li>○ 하천오염 감시</li> <li>○ 안양천 수질개선대책협의회에 관한 사항</li> <li>○ 배출시설 관리인 교육</li> <li>○ 지정폐기물(병·의원포함)관리에 관한사항</li> <li>○ 저수조청소 신고업체 관리</li> <li>○ 저수조청소 대상건물 관리</li> <li>○ 영등포구 시민실천단 운영</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자동차공해단속 및 행정처분</li> <li>○ 생활공해(소음·진동, 분진, 악취 등) 관련 민원에 관한 사항</li> <li>○ 비산먼지발생 사업장 관리</li> <li>○ 특정공사업장 관리</li> <li>○ 유해화학물질 등록업소관리</li> <li>○ 토양오염 유발시설에 관한 사항</li> <li>○ 인터넷 홈페이지 운영에 관한 사항</li> <li>○ 휘발성 유기화학물질 신고 총괄 및 관리(대기시설 제외)</li> <li>○ 자동차배출가스 정밀검사에 대한 업무</li> <li>○ 자동차 공회전 단속 업무</li> </ul>

## □ 환경관련업소 현황

계	대기배출업소	수질	소음	유독	토양오염	지정폐기물	저수조청소내	저수조청소상업
2,567	155	262	104	220	90	1,121	559	56

배출시설 설치업소 현황

업종(요인)별

구분	금속	도금	성유	석공	도장	정비	연수 제차	수지	고무	소각	병원	인쇄	기타
계	86	108	6	21	13	39	85	19	6	3	12	94	29
수질	30	49	1	6	1	4	80	1	1		12	70	7
대기	33	47	2	8	10	35	5	5	3	3		1	3
소음·진동	23	12	3	7	2			13	2			23	19

종 별

구분	1층	2층	3층	4층	5층	소음·진동
계	3	2	2	4	406	104
수 질	2	2	1	1	256	
대 기	1		1	3	150	
소음·진동						104

지정폐기를 발생 사업장 현황

계	병원·의원	정비	인쇄	운수	기타
102	573	364	14	14	156

환경오염도 현황

대기오염도

구분	연평균	연평균	연평균	연평균	연평균	연평균	연평균	연평균	연평균	연평균
국가 환경기준	0.02 ppm/년	70 $\mu$ g/m <sup>3</sup> /년	0.06ppm/8시간	0.05ppm/년	9ppm/8시간					
서울시 환경기준	0.01 ppm/년	60 $\mu$ g/m <sup>3</sup> /년	0.06ppm/8시간	0.04ppm/년	9ppm/8시간					
지역별	서울시 영등포구	서울시 영등포구	서울시 영등포구	서울시 영등포구	서울시 영등포구	서울시 영등포구	서울시 영등포구	서울시 영등포구	서울시 영등포구	서울시 영등포구
1998년	0.008	0.007	59	79	0.017	0.017	0.030	0.021	1.1	1.2
1999년	0.007	0.007	66	80	0.016	0.015	0.032	0.032	1.1	1.6
2000년	0.006	0.008	65	65	0.017	0.018	0.035	0.041	1.0	1.4
2001년	0.005	0.007	79	52	0.015	0.017	0.036	0.032	0.8	1.4
2002년	0.005	0.007	76	73	0.015	0.014	0.035	0.040	0.6	0.6

※ 우리구 대기오염도 측정소

측정소명	위 치
당산측정소(2003.4.10가동)	영등포구 당산3가 250 (당산1동사무소 옥상)

※ 우리구 자동차배출가스 측정소

측정소명	위 치
영등포측정소	영등포구 영등포동4가 66 (영등포로타리 서울은행앞)

수질오염도(안양천)

(측정항목 : BOD, 단위 : mg/l)

측정지점	'99	2000	2001	2002	2003
팔 당 댐	1.5	1.4	1.3	1.4	1.1
안양천하류 (양화교)	11.2	11.7	17.9	12.6	14.2

## 2003 주요추진실적

환경개선부담금 부과·징수

(단위 : 건/백만원)

구분	부과		징수		징수율
	건수	금액	건수	금액	
2003년	44,973	2,913	63,111	4,224	83%
시설물	5,358	2,176	5,022	2,119	97%
자동차	39,617	2,777	30,089	2,122	76%
2002년	41,831	2,912	64,081	3,335	81%
시설물	5,503	1,975	4,930	1,888	95%
자동차	41,327	2,936	29,161	2,067	70%

자동차 배출가스 저감

자동차배출가스단속

(단위 : 대)

구분	단속대수	적발대수	적발률	개선명령	과태료
2003년	6,010	42,550	3,294	-	3,294
주정차					796만원

※ 2003년도 상반기 서울시 배출가스 실적 최우수구 선정

매연차량 시민신고제 운영

(단위 : 건)

신고내용			조사내용		
업사	정회	시민			
17	386	3,543	검사안내	3,664	타시도 이첩227, 기타55

자동차배출가스 무료점검

점검대수	기준초과	위반차량소지
6,992	2,499	자율점검 안내

※ 문래역 초소(매주 화요일), 아파트(매월 첫째, 셋째 월요일)

환경업소 지도·점검 실적

구분	대기	수질	소음	진동	유독물	비산먼지	생활소음	소음진동	지정폐기물	지정
대상업소수	155	262	104	220	56	-	1,121	56		
단속업소수	192	334	93	208	270	105	306	28		
위반업소수	10	18	1	6	11	6	2	-		

 위반업소 조치내역

구분	대기	수질	유독물	비산먼지	생활소음	소음진동	지정폐기물	
계	54	10	18	6	11	6	1	2
고발 및 폐쇄명령	18	10	6	2				
개선명령	28		9	1	11	6	1	
고발 및 사용중지	1		1					
경고	2		2					
과태료	5			3				2

 오존저감 및 경보제 시행

□ 시행기간 : 2003. 5. 1 ~ 9. 30 (5개월간)

□ 주요내용

○ 휘발성유기화합물질(VOC) 및 대기배출업소 특별점검 : 83개소

- 점검결과 : 6개소 적발 (폐쇄명령 6개소)

○ 오존경보 상황실 설치 운영 : 환경과 (일요일, 공휴일 비상근무 등)

○ 홍보실적 : 반상회보 75,000부(1회), 지역신문 게재 2회, 홍보

유인물 배부 100부, 유선방송 홍보 3회, 인터넷 게재 1회 등

○ 교육실적 : 주민 및 관련단체 745명

□ 환경친화적 도시조성

□ 영등포구 의제21 시민실천단 운영

○ 구성인원 : 50명(관내 환경에 관심이 있는 주민)

○ 활동실적

- 실천단원 교육 및 간담회 : 월1회 (매월6일)

- 2003년도 환경교실 운영

· 대상 : 관내 초등학교 4~6년생 및 학부모

· 내용 : 환경기초시설(영등포 정수장, 서남하수처리사업소) 견학  
및 강의

· 실적 : 5회 450명 실시

- 2003년도 「자연학습장」 운영

· 위치 : 목동교 밑 안양천 둔치

· 내용 : 고유 야생화, 우리 농산물 가꾸기 및 안양천 주변 정화활동  
실시

· 실적 : 매주 토요일 오후2시(실천단 및 학생)

- 대기오염 저감 캠페인 실시

· 민·관 합동 차량 매연단속 실시 : 1회 (환경의 날)

· 배출가스 저감 홍보물 배포 : 2,000매

□ 2003년도 환경보전교육 실시

○ 일시 : 2003. 6. 3(화) 10:00~12:00

○ 장소 : 영등포구민회관 대강당

○ 인원 : 745명 (배출업소 및 공사장 등 관계자)

○ 강사 : (사) 한국공공자치연구원 정세욱 원장

○ 내용 : 환경오염 저감 방안 및 관리 등



안양천수질개선대책 협의회 공동사업 추진

안양천 수질개선 대책 협의회

- 일 시 - 실무회의 : 4월 11일, 11월 7일
- 정기회의 : 4월 25일, 11월 26일(예정)

○ 장 소 : 구로구청, 안양시청

○ 협의회 회장(공동회장)

- 서울 지역 : 구로구청장(양대웅)

- 경기도 지역 : 안양시장(신중대)

안양천살리기 캠페인 공동개최

○ 일 시 : 2003. 6. 5(목)

○ 장 소 : 안양천 둔치

○ 참석대상 : 총 1,300명(환경관련단체, 공무원 등)

○ 행사내용 : 단축마라톤 대회, 5인6각 달리기, 정화캠페인 등

“환경오염행위신고보상조례” 제정

○ 일 시 : 2003. 9. 30.

○ 주요내용 : 환경오염행위 신고자에 대한 보상금 등 지급

저수조 관리 및 물절약 사업추진

저수조 청소대상건물 지도·점검

○ 기 간 : 2003. 1 ~ 2003. 8.30

○ 대 상 : 56개소 (25년이상 경과 건물)

○ 점검실적 : 56개소 점검 (시정조치 9개소)

○ 내 용 : 연 2회이상 저수조 청소실시토록 행정지도

□ 『세계물의 날』 절수기기 전시회 개최

- 기 간 : 2003. 3. 21 ~ 3. 22(2일간)
- 장 소 : 구청 현관
- 전시품목 : 양변기용 절수기, 절수형샤워헤드기 등
- 기대효과 : 구청을 방문한 주민들이 절수기기의 물절약 실태를 비교, 판단토록 함으로써 물 절약운동에 자율참여 유도

□ 절수기기 보급

- 기 간 : 2003. 1. 1 ~ 2003. 10. 31
- 수 량 : 절수기기 15,223개 (양변기 8,122, 샤워용 아답터 7,101)
- 방 법
  - 절수기 무료보급 설치 안내 홍보 (공한문, 인터넷 등)
  - 희망가구에 공공근로 인력(8명)을 활용 설치

□ 자동차 배출가스 정밀검사 추진

○ 추진실적

구 분	점검대상	수검대수	미검대수	수검률
2003년	5,490	4,371	1,119	79.6%

○ 독촉실적 : 54회 9,466건

○ 홍보실적

- 홈페이지 게재 : 1회
- 반상회보 게재 : 1회
- 홍보유인물 배부 : 2회 15,000매
- 홍보 책자 배부 : 1,000부
- 프랑카드 제작 개첨 : 4개소

## 2004 주요업무계획

### 【 맑은공기 보전 】

#### 추진방향

- 대기배출업소 지도·단속강화
- 오염물질 배출원 관리강화
- 오존경보제 시행
- 주민 홍보 강화

#### 대기배출업소 지도·점검

- 대 상 : 155개소
- 점검방법
  - 정기점검 : 종별·등급별 차등점검
  - 수시점검 : 민원 및 환경오염피해 등 점검사유 발생시
  - 특별점검 : 검·경찰 합동단속(무허가 및 상습위반업소 등)
- 점검내용
  - 제조공정별 배출시설 및 방지시설 정상가동 여부
  - 무허가(신고) 배출시설 설치여부
  - 대기오염물질 환경오염도 검사 병행 실시
  - 하절기 악취 발생 사업장 중점관리
  - 기타 대기환경보전법 등 관련법 상 준수사항 이행여부 등

#### 오존(O<sub>3</sub>)경보제 실시

- 기 간 : 2004. 5. 1~ 9. 30(일·공휴일 포함)
- 상 황 실 : 환경과(☎2670-3456~3458)

○ 운영방법

- TMS를 통한 상시감시 및 경보체계 구축
- 경보발령대비 비상근무 실시(기간중 일·공휴일 포함)
- 오염도감시 및 상황보고, 경보상황 전파, 일지작성 등
- 기타 원인물질(VOC 등) 배출사업장 관리 (도장시설 등 160개소)

□ 휘발성유기화합물 (VOC) 관리 강화

○ 시 행 일 : 2004. 4. 1부터

○ 대 상 : 자동차 관련시설 중 도장시설 설치 업소 (41개소)

○ 강화내용

- 휘발성 유기화합물(VOC) 배출허용기준 (총탄화수소)
  - 배출가스량이 10,000 $m^3$ /hr 이상인 시설 : 50ppm 이하
  - 배출가스량이 10,000 $m^3$ /hr 미만인 시설 : 100ppm이하
- 방지시설 제거효율
  - 배출가스량이 10,000 $m^3$ /hr 이상 : 70% 이상
  - 배출가스량이 10,000 $m^3$ /hr 미만 : 85% 이상

○ 추진계획

- 2004. 3. 31: 강화된 배출허용 기준에 적합토록 시설설치 및 개선지도
- 2004. 4. 1 : 관련 규정에 의거 조치 (개선명령 등)

□ 비산먼지 저감

○ 공사장 지도·점검

- 대 상 : 총 56개소

계	건축공사	토목공사	토공사	정지공사	간헐해제공사	조경공사	비하
56	47	4	5	-	-		

- 건축공사 : 건축연건평 1,000㎡이상
- 건물해체공사 : 연건평 3,000㎡이상
- 토공사·정지공사 : 공사면적 합계 1,000㎡이상
- 조경공사 : 면적 합계 5,000㎡이상
- 지도점검 : 분기 1회이상 (특별관리 대상 월1회 이상), 민원발생시
- 점검내역
  - 먼지발생 억제시설의 설치 운영여부
  - 세륜세차시설 설치 및 가동여부
  - 방음, 방진시설 설치 여부 등

자동차 배출가스 저감

○ 측정기 및 비디오 단속

- 대 상 : 운행중인 휘발유, 경유, LPG사용 전 차량
- 측정항목 : 일산화탄소, 탄화수소, 공기과잉률, 매연
- 단속장소 : 문래역앞, 윤중로, 해군회관앞 등
- 내 용
  - 도로 단속 : 측정기 및 비디오 단속병행
  - 차고지 단속 : 측정기 단속

○ 자동차배출가스 무료점검

- 기 간 : 연중 (매주 화요일 10:00~12:00, 13:00~17:00)
- 장 소 : 문래역(문래공원앞 초소)
- 내 용
  - 관내 거주구민 차량으로 본인이 원할 경우
  - 관내 소재 사업체에서 측정의뢰시
  - 통행차량 중 본인이 원할 경우

자동차 배출가스 아파트 순회 무료점검

- 대 상
  - 관내 300세대 이상 32개 아파트단지 및 인근주민차량
- 점검일시
  - 매월 첫째, 셋째주 월요일 09:00~12:00

운행차 배출가스 정밀검사 시행

- 기간 : 연중
- 주요내용
  - 검사대상

적용연도	2003년 12월 31일까지	2004년 1월 1일부터 2005년 12월 31일까지	2006년 1월 1일 이후
비사업용 승용	차령 12년 경과된 자동차	차령 7년 경과된 자동차	차령 4년 경과된 자동차
기타	7년 경과된 자동차	5년 경과된 자동차	3년 경과된 자동차
사업용 승용	3년 경과된 자동차	2년 경과된 자동차	2년 경과된 자동차
기타	4년 경과된 자동차	3년 경과된 자동차	2년 경과된 자동차

- 검사예상대수(영등포구)

년 도	2003년	2004년	2005년	2006년	2007년
검사예상대수	8,000	25,100	27,900	42,900	47,700

- 검사항목
  - 휘발유·가스: CO, HC, NOx, 배출가스 관련장치
  - 경 유 : 매연, 엔진정격회전수, 엔진최대출력, 배출가스 관련장치
- 검사주기 : 1년
- 검사기관 : 교통안전공단검사소 및 민간지정검사소
- 추진방법
  - 정밀검사제도 홍보 : 반상회보, 홈페이지, 홍보전단지 등 이용
  - 정밀검사 수검대상 차량 소유자에 대한 검사안내
  - 검사기간경과 차량 소유자에 대한 검사촉촉
  - 검사기간경과 차량 소유자에 대한 과태료부과
  - 미수검자에 대한 검사명령 및 고발

□ 자동차 공회전 제한 단속

○ 기간 : 연중 (2004년부터 신규 실시)

○ 주요내용

- 대상장소 : 72개소(차고지 23, 노상주차장 49)

- 제한내용

· 대 상 : 모든차량 (이륜자동차, 긴급자동차, 냉동·냉장차량 등제외)

· 제한시간 : 경유사용차 5분, 휘발유·가스사용차 3분

· 제한기온 : 5℃이상~25℃미만(5℃미만 ~ 25℃이상에서는 10분간 냉난방 허용)

- 과 태 료 : 5만원

○ 시민신고센터 설치·운영

- 명 칭 : 자동차 공회전 제한 시민신고센터

- 설치장소 : 환경과(국번없이 128번, ☎2670-3463)

- 내 용 : 자동차 공회전 행위 신고접수 및 단속 시행

### 【 맑은 물 보전 】

#### 추진 방향

- 폐수발생 사업장 관리 강화    ○ 안양천을 친수공간으로 조성
- 하천 오염방지 및 순찰강화    ○ 안전한 물공급으로 주민건강 보호

#### 폐수배출업소 지도·점검

- 대 상 : 262개소
- 방 법 : 자체 정기점검 및 검·경 합동 등 수시점검
  - 정기점검 : 종별·등급별 차등점검
  - 수시점검 : 민원 및 환경오염피해 등 점검사유 발생시

#### ○ 점검내역

- 배출시설 및 방지시설 정상 운영여부
- 무허가 배출시설설치 조업여부
- 폐수 무단방류여부
- 기타 환경오염행위

#### 하천 수질오염 방지

- 대 상 : 안양천, 도림천, 여의도 샛강
- 추진계획
  - 하천감시 강화
    - 감시방법 : 시민실천단 합동감시(갈수기 및 우천시 등)
    - 감시내용 : 미처리폐수 및 지정폐기물 유입여부 기타 환경오염 행위 등
  - 수질오염사고시 방재체계 확립
    - 신속한 출동체계 및 인근 구청과의 협조체계 구축
    - 방재장비 및 약품 보유(오일웬스, 흡착제, 유 처리제 등)



안전한 물 공급

○ 저수조청소 대상건물 지도·점검

- 점검대상 : 147개소 (20년이상 ~ 25년이하 노후 건물)

- 점검내역

- 저수조 관리상태 (년2회이상 청소실시 여부)
- 저수조 주변 유해(오염)물질 방치 여부
- 저수조 관리자 실제 근무여부 및 위생교육이수 여부 등

○ 저수조 청소업체 지도·점검

- 대 상 : 56개소

- 점검시기 : 하반기(9월~11월) 1회 실시

- 점검내역

- 시설기준(창고면적 16㎡이상) 준수여부
- 청소업체 감독원 및 종사자 교육이수 여부 등

물 수요관리 대책 추진

○ 일반주택 절수기기 보급

- 대 상 : 17,051가구

- 수 량 : 29,156개(양변기용절수기12,105, 샤워기아답터17,051)

- 보급방법

- 인터넷 신청자 및 등별 순차적으로 설치
- 공공근로 인력(8명) 활용 설치

○ 물절약 시민 홍보

- 물절약 홍보용 전단 및 리후렛 배부

- 기타 지역신문, 반상회보 등을 통한 홍보

환경오염물질 배출사업장 민·관합동단속 추진

- 대 상 : 수질, 대기, 소음·진동배출업소
- 기 간 : 연 4회(분기1회)
- 단속반 편성 : 4개반 12명(주민 8명)
- 주요단속내용
  - 배출시설 및 방지시설 적정 운영여부
  - 폐수무단방류 여부
  - 방지시설 운영일지 기록여부
  - 기타 제반법규 사항 준수여부 등

## 【 유해화학물질등 관리대책】

### 추진방향

- 유독물 등록업소 관리 강화
- 토양오염 유발업소 관리 강화
- 지정폐기물 사업장 관리 강화

#### 유독물 등록업소 관리

- 대 상 : 220개소
- 점검방법
  - 정기점검
    - 자체방제 및 재난관리 대상업소 : 7개소(연 2회)
    - 유독물 등록업소 : 213개소(연 1회)
  - 수시점검
    - 민원 및 특별지시 사항 등 점검사유 발생시
- 점검내용
  - 유독물 관리 상태
  - 유독물 관리대장 기록 유지
  - 유독물 등록사항 변경 여부
  - 기타 법령 위반사항 등

#### 토양오염 관리

- 대 상 : 90개소(유류 저장시설 20,000 l 이상)
  - 주유소:49, 산업시설:39, 기타 난방시설:2
- 관리방법 : 정기검사 1회 이상
- 검사내용
  - 토양오염방지 조치의 변경여부
  - 토양오염도 검사 적정여부
  - 특정 토양오염 유발시설 교체·증설 등 변경여부

지정폐기물 사업장 관리

○ 대 상 : 1,121개소

○ 점검방법

- 정기점검 : 표본점검 (업종별 10% 이내)

- 수시점검 : 민원 및 환경오염피해 등 점검사유 발생시

○ 점검내역

- 지정폐기물 처리 계획서 제출여부

- 지정폐기물 인계서 및 간이인계서의 적정발행 및 보존여부

- 지정폐기물 보관상태

- 기타 신고, 보고의무 이행상태 여부

## 【 정온한 생활환경 조성 】

### 추진방향

- 소음·진동 배출업소 관리
- 생활소음·진동 발생원 관리
- 주민의 삶의 질 향상

#### 소음·진동배출업소 관리

- 대 상 : 104개소
- 점검방법
  - 업소별 등급에 따라 점검
  - 기타 민원발생시 수시점검
- 점검내용
  - 배출시설 및 방지시설 정상가동 여부
  - 배출시설 변경여부 등

#### 생활소음·진동발생원 관리

- 규제 대상
  - 확성기에 의한 소음(공공의 목적으로 사용되는 경우 제외)
  - 배출시설이 설치되지 아니한 공장이나 공사장에서 발생하는 소음·진동
  - 공장, 공사장을 제외한 사업장에서 발생하는 소음·진동
  - 이동 소음원(확성기, 음향기기 등)
- 관리 방법
  - 특정공사 사전신고 이행여부
  - 소음 억제시설 설치 및 운영상태
  - 민원발생공사장(사업장) 관리강화
  - 정온시설 주변에 대한 소음도 측정관리 - 연 1회 이상

## 【 환경 교육 및 홍보 】

### 추진 방향

- 홍보 및 교육을 통한 환경보전 의식 정착화
- 사업장의 자발적인 환경 보전 노력 확립

#### 환경보전교육

- 대 상 : 환경관리인 및 배출업소 대표자
- 실시기간 : 년 1회(6월중) 및 수시교육 실시
- 교육방법 : 전문강사 초청강연 및 구 환경행정 안내
- 내 용
  - 환경보전을 위한 새로운 가치관 및 사명감 확립
  - 환경보전에 관한 사항
  - 환경관리인 준수사항 등

#### 환경작품 공모전 우수작 전시회 개최

- 일 시 : 2004. 6월중
- 장 소 : 관내 초등학교 및 구민회관

#### 환경교실 운영

- 대 상 : 관내 초등학교 4~6학년생 및 학부모
- 주 관 : 영등포구 의제21 시민실천단
- 기 간 : 연중(매월 둘째주 금요일) 6회
- 내 용 : 환경기초시설견학 및 환경보전 이론교육
  - 견학장소 : 영등포정수사업소, 서남하수처리사업소, 문래매연측정소 등
  - 학교내 이론강의 : 「가꿀수록 아름다운 영등포21」, 물의 중요성 등
  - 기 타 : 참가자 전원에게 물의 소중함, 물 절약 머그컵 배포

### 【 환경개선부담금 부과·징수 】

#### 추진방향

- 부과자료의 철저한 조사 및 공정한 과세로 환경개선 투자재원 확보
- 부과대상의 탈루방지 및 신규세원 발굴로 징수율 제고

#### 부과대상

- 시설물 : 점포, 사무실등 바닥면적 160㎡이상 시설물  
(단, 공장, 창고, 주차장등은 제외, 주택면제)
- 자동차 : 경유사용 자동차(매연여과장치 부착차량 제외)

#### 부과·징수기준

- 부과시기 : 매년 3월(부과기간 전년도 07.01~12.31),  
9월(부과기간 당해연도 01.01~06.30)

#### 부과기준

- 시설물 : 부과기간중 용수사용량 및 연료사용량
- 자동차 : 배기량 및 차령 등 소유기간별 부과
- ※ 시설물분 부과자료 조사
  - 조사기간 : 매년 1월, 7월
  - 조사방법 : 부과대상 시설물에 대하여 일시 사역인부 활용하여 시설물 변동사항(신축, 증축, 용도, 사용연료 등) 조사

#### 부과계획

(단위 : 백만원)

구분	총 계		시 설 물		자 동 차		비 고
	건수	금 액	건수	금 액	건수	금 액	
계	99,100	10,340	11,100	4,240	88,000	6,100	
상반기	48,500	5,120	5,500	2,120	43,000	3,000	
하반기	50,600	5,220	5,600	2,120	45,000	3,100	

## 특수시책사업

### 서울의제21시민실천단 워크샵(WORK-SHOP) 개최

서울의제21시민실천단 및 관련공무원, 녹색서울시민위원회 위원 등이 참여하여 구별 순회 실시중인 워크샵(WORK-SHOP)을 개최함으로써 상호간 활발한 정보교류 및 향후 발전적인 사업추진을 위한 협력의 장을 마련하고자 함.

- 추진배경**
  - 서울시 녹색위와 자치구 시민실천단간 교류 부재
  - 자치구별 구성되어 있는 시민실천단 공조의 장 필요
- 추진목표**
  - 시와 자치구간 교류·협력사업 추진논의
  - 지방의제21 실천 필요성 및 추진방법 의견교환
  - 시민실천단간 정보교환으로 탄력적이고 효과적인 실천유도
- 사업개요**
  - 일 시 : 2004. 하반기
  - 장 소 : 영등포구청 3층 회의실
  - 주 최 : 녹색서울시민위원회, 영등포구청, 의제21시민실천단
  - 참석대상 : 50여명
    - 서 울 시 : 녹색서울시민위원회 위원 및 실무자
    - 자 치 구 : 서울의제21시민실천단장 및 관련공무원
    - 영등포구 : 영등포구의제21시민실천단 임원 및 관련공무원
  - 내 용
    - 영등포구의제21 활동사항 및 향후실천방향 보고
    - 서울의제21 필요성과 비전제시, 시민실천단 활동방향 토의
- 소요예산 : 1,000천원(시책추진업무추진비)**
  - 산출내역 : 회의준비 및 중식비 20,000원×50명=1,000,000원