

2007. 2.

# 순 서

일반현황1
2007 업무추진목표와 방향3
2007 주요업무계획4
특수사업14

일 반 직 구 분 계 7급 4급 5급 8급 6급 9급 정 원 25 1 4 12 6 2 4 혀 워 23 1 13 5 0 과부족 -2 +1 -2 -1

2

## 환 경 과

#### 환경관리팀

- 환경보전업무 계획
- 환경개선부담금 부과·징수
- 환경오염배출시설 설치허가 및 신고

#### 환경지도팀

- 환경오염배출업소 지도·단속
- 안양천 수질개선대책협의회에 관한 사항
- 다중이용 시설 공기질 관리

#### 생활환경팀

- 자동차배출가스저감
- 비산먼지발생 사업장 관리
- 생활소음 발생원 관리
- 특정오염원 관리(유독물, 토양)

### 오수관리팀

- 오수 및 분뇨정화조 관리
- 중수도 및 물절약 관리
- 지정 및 사업장폐기물

(:)

	2006			,		
1,008	-	1,008	1,260	-	1,260	252

4

À	대기배출 업 소	수질	소음	유독물	토양오염	폐기물	저수조청소 업 체	기타수질 오염원
2,463	155	297	90	204	81	1,340	82	214

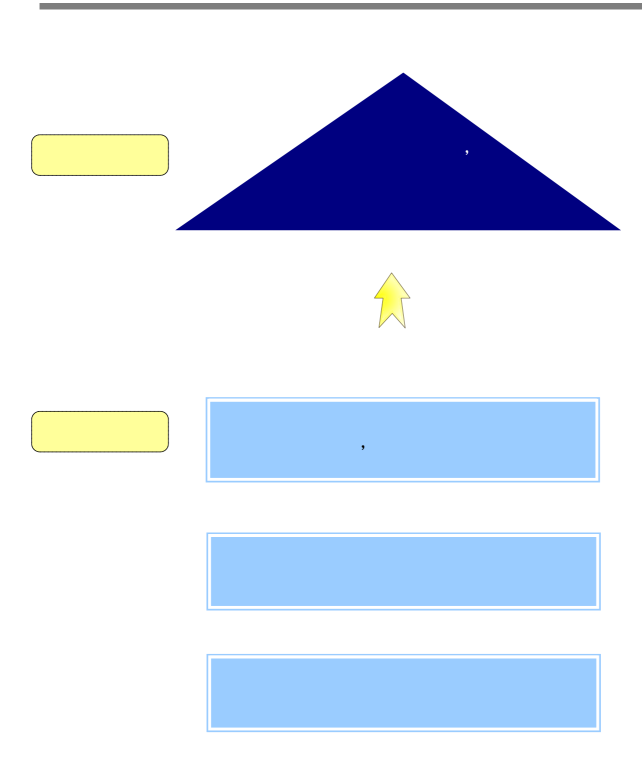
## ○ 대기오염도

항목 연도별	아황산가스 (SO <sub>2</sub> )		미세먼지 (PM-10)		오 존 (O <sub>3</sub> )		이산화질소 (NO <sub>2</sub> )		일산화탄소 (CO)	
국 가 환경기준	0.02 ppm/년		70#g/m³/년		0.06ppm/8시간		0.05ppm/년		9ppm/8시간	
서 울 시 환경기준	0.01 ppm/년		60#g/m³/년		0.06ppm/8시간		0.04ppm/년		9ppm/8시간	
지역별	서울시 평 균	우리구	서울시 평 균	우리구	서울시 평 균	우리구	서울시 평 균	우리구	서울시 평 균	우리구
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
2003년	0.005	0.007	69	66	0.014	0.013	0.038	0.046	0.6	0.7
2004년	0.005	0.007	61	63	0.014	0.014	0.037	0.046	0.6	0.5
2005년	0.005	0.006	58	53	0.017	0.016	0.034	0.031	0.6	0.5
2006년 11월	0.005	0.006	60	54	0.018	0.015	0.036	0.039	0.6	0.5

## ○ 수질오염도(안양천)

(측정항목 : BOD, 단위 : mg/ℓ)

측정지점	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006,11월말
양 화 교	11.7	17.9	12.6	9.6	9.7	8.0	9.2



. 2007

1 가

최근 각종 환경오염지수 등이 개선되고 있다고 하나 우리 구는 지역여건상 여전히 환경오염이 심화되기 쉬운 특성을 가지고 있으므로 시민단체 활동을 활성화 하는 등 지역주민의 참여를 확대하여 쾌적한 환경도시를 건설코자 함

 - : 2007 · 1 ( 17 )
- · 21 ·

2

가 .

PM - 10(mg/㎡) : 54(2005) 52(2006) 50(2008) 45(2010) 가

- : 155 ( 33, 48, 10, 64)

- : · 가

- 가 : 41,000 (CO/HC, , )

```
가
                        ( )
(600)
   가
                                (DPF,DOC)
                          가
      (LPG)
                : 20
    1
                 가 (200µg/m³/ )
               가 (0.12ppm/ )
               (0.12ppm/)
                  (
                      )
           1
      가
     : 51,000
                  (6)
```

가 가

BOD(ppm): 8.0(2005) 6.0(2006) 5.0(2008) 3.0(2010)

: 297 ( 92, 50, 87, 68)

가

: 1,100

- : 2006

- :

-

•

- :

- :

- : BOD 50%

- :

4

유독물 안전사고 없는 쾌적한 생활환경 유지 및 지정폐기물 배출사업장 관리 철저로 환경오염 방지코자 함

1

- : 204

-

· 1 / : 189

. 2 / : 4 , 11

- ;

- : 1,100

- : 10 (8 )

- :

5

가 가

- : 80 ( 1 )

- : · ·

- : . . . . .

- : (1 2 )

다중이용시설과 신축 공동주택 실내공기질 적정관리를 통해 국민 건강을 보호하고 환경상의 위해를 예방코자 함

DB

가

정화조 청소에 대한 적극적인 안내와 미청소자에 대한 철저한 청소 독려를 통하여 정화조 청소율을 향상시킴으로써 쾌적한 주변 생활 환경을 조성하고자 함

1

: 26,416

- : 26,189 , : 227

- 1

-

- 가

- : 4 ( )

-

-

\_

- : 710

- :

부과자료의 철저한 조사 및 공정한 과세로 환경개선 투자 재원을 확보하고 부과대상의 탈루방지 및 신규세원 발굴로 부과·징수율을 높이고자 함

2

: 2

-

- (1 ~ 2 ), (7 ~ 8 )

•

- : 160m²

- : 3 , 9

- : -

-

- : 108,000 /11,900

· 1 : 55,000 /6,000

· 2 : 53,000 /5,900

\_

- : 6 , 12 ( ), ( )

9 ( )

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

```
- : 2008.12

- : 2007.4

- : 2005. 12. 21 ~ 2008

- : ~ (L=4.1km)

- : 20,000 / ( )

- (2005.12.21)

. (2006.1.24)

. ( )
```

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

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

: 2007. 5 ~ 2008. 2 .

- 2007 5 :

- 2007 6 ~ 2008. 1. :

- 2008 2 :

: 50,000