# 환경보전과

Γ		저	랴	: 모	$\overline{\Pi}$
L	l ī	<u>'</u>	$\neg$	$\neg$	

○ 맑고 깨끗한 도시환경 조성으로 환경가치 창출

# □ 성과목표

- 최적의 대기환경 조성
- 건강한 수질환경 보전

### □ 조직현황

담당	5팀	환경보전, 대기보전, 수질보전, 교통환경, 생활환경
정원 (현원)	31명	4급 1, 5급 7, 6급 13, 7급 2, 기능직 7, 계약직 1
	(30명)	4급 1, 5급 6, 6급 11, 7급 4, 기능직 7, 계약직 1

## □ 예산규모

(단위 : 백만원, %)

구 분	예 산 액		기정액		   비교증감	
T E		구성비		구성비	미파우급	증감률
Л	27,486	100.00 %	27,580	100.00 %	△94	△0.34%
정 책 사 업	27,071	98.49 %	27,186	98.57 %	△114	△0.42%
행 정 운 영 경 비	232	0.84 %	236	0.86 %	△4	△1.86%
인 력 운 영 비	67	0.24 %	67	0.24 %	1	0.93%
기 본 경 비	164	0.60 %	169	0.61 %	△5	△2.97%
 재 무 활 동	183	0.67 %	159	0.58 %	24	15.38%

#### □ 성과목표 추진계획

#### 1 최적의 대기환경 조성(대기/쾌적한 대기환경 관리)

: 18,642 백만원

• 환경오염 사전예방과 환경목표 달성을 위한 지원강화 및 시민의 환경가치 인식 제고

성과지표	검증방법	목 표				
정斯시표	(또는 측정산식)	'11	' 12	' 13	' 14	' 15
▶ 환경분쟁사건 처리기간 단축률( 편안한 생활환경 여건 마련)	분쟁사건 처리기간 단축 률	100	100	100	100	100
- 환경분쟁 조정	든 (단위 : %)		,			
▶ 대기오염측정망 교체 및 확충 개소수(대기환경 개선)	대기오염측정망 교체 및 확충 실적	3 4	4	4 4	2	2
- 종합환경관리망 구축(보조)	(단위 : 개소)		·			
운행차 배출가스 저감장치 등 ▶ 보급 대수(자동차 배출가스 저 감 추진)	운행차 배출가스 저감장 치 등 보급 실적	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750
- 오염우심지역 대기개선(보조)	(단위 : 대)					
▶ 기업체 환경기술 지원 업체수( 기업의 환경역량 제고)	기업체 환경기술 지원 업체 실적	120	120	120	120	120
- 환경기술 개발 및 지원	(단위 : 개소)					
예산액(백만원	18,808	18,642	42,694	44,758	23,574	

# 2 건강한 수질환경 보전(상하수도·수질/깨끗하고 안정된 수질관리) : 8,429 백만원

· 낙동강수계 오염총량관리와 먹는 물 관리 강화 및 시민의 수자원보호 인식 제고

서기지표	검증방법	목 표				
성과지표	(또는 측정산식)	'11	' 12	' 13	' 14	' 15
▶ 낙동강 수질 오염총량제 이행평 가 용역 추진율(수질보전)	이행평가 용역 추진율	100 100	100	100	100	
- 낙동강 수계 수질 개선	(단위 : %)					
▶ 유통 중인 먹는 샘물 수거 검사 (먹는 물 관리 강화)	시 전역 유통 중인 먹는 샘물 수거검사 실적		3회 126건	3회 126건	3회 126건	3회 126건
- 지하수 및 먹는 샘물의 관리	(단위 : 회,건)					
▶ 시책사업 추진 횟수(수자원관리 인식 제고)	시책 추진목표에 대한 추진실적			3	3	3
- 세계 물의 날 행사 개최 - 낙동강 현지 답사	(물의 날 개최 1회, 현 지답사 2회) (단위 : 회)	3	3			
예산액(백만원	4,668	8,429	16, 122	16,036	16,296	

