

# 환경보전과

## □ 전략목표

○ 맑고 깨끗한 도시환경 조성으로 환경가치 창출

## □ 성과목표

○ 최적의 대기환경 조성  
○ 건강한 수질환경 보전

## □ 조직현황

담당	5팀	환경보전, 대기보전, 수질보전, 교통환경, 생활환경
정원 (현원)	33명	4급 1, 5급 7, 6급 12, 7급 2, 기능직 10, 계약직 1
	(33명)	4급 1, 5급 7, 6급 10, 7급 4, 기능직 10, 계약직 1

## □ 예산규모

(단위 : 백만원, %)

구 분	예 산 액		기 정 액		비교증감	
		구성비		구성비		증감률
계	27,583	100.00 %	26,645	100.00 %	938	3.52%
정 책 사 업	27,186	98.56 %	26,281	98.64 %	904	3.44%
행 정 운 영 경 비	239	0.87 %	234	0.88 %	5	2.01%
인 력 운 영 비	67	0.24 %	58	0.22 %	9	14.69%
기 본 경 비	172	0.62 %	176	0.66 %	△4	△2.17%
재 무 활 동	159	0.58 %	129	0.49 %	29	22.70%

□ 성과목표 추진계획

**1 최적의 대기환경 조성(대기/쾌적한 대기환경 관리)**

: 18,051 백만원

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

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'11	'12	'13	'14	'15
<b>▶ 환경분쟁사건 처리기간 단축률(편안한 생활환경 여건 마련)</b> - 환경분쟁 조정 - 시민의 환경보전 인식 제고 - 생활주변 환경개선	분쟁사건 처리기간 단축률 (단위 : %)	100	100	100	100	100
<b>▶ 대기오염측정망 교체 및 확충 개소수(대기환경 개선)</b> - 석면관리대책(보조) - 석면관리 대책 - 굴뚝자동측정기기 설치(보조) - 지하역사 공기질 개선(보조) - 종합환경관리망 구축(보조)	대기오염측정망 교체 및 확충 실적 (단위 : 개소)	3	1	1	2	2
<b>▶ 운행차 배출가스 저감장치 등 보급 대수(자동차 배출가스 저감 추진)</b> - 자동차 배출가스 저감제도 및 단속 - 승용차 없는 날 운영 - 천연가스자동차 보급(보조) - 천연가스자동차 보급(자체) - 오염우심지역 대기개선(보조) - 오염우심지역 대기개선(자체)	운행차 배출가스 저감장치 등 보급 실적 (단위 : 대)	1,600	1,750	1,750	1,750	1,750
<b>▶ 기업체 환경기술 지원 업체수(기업의 환경역량 제고)</b> - 환경오염 배출업소 관리 강화 - 환경기술 개발 및 지원 - 부산 녹색환경지원센터 운영	기업체 환경기술 지원 업체 실적 (단위 : 개소)	120	120	120	120	120
예산액(백만원)		18,808	18,051	42,694	44,758	23,574

**2 건강한 수질환경 보전(상하수도 · 수질/깨끗하고 안정된 수질관리)**

: 9,134 백만원

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

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'11	'12	'13	'14	'15

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'11	'12	'13	'14	'15
<p>▶ 낙동강 수질 오염총량제 이행평가 용역 추진율(수질보전)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 낙동강 수질 개선</li> <li>- 낙동강 수계 수질 개선</li> <li>- 비점오염원 저감사업(보조)</li> </ul>	이행평가 용역 추진율 (단위 : %)	100	100	100	100	100
<p>▶ 유통 중인 먹는 샘물 수거 검사 (먹는 물 관리 강화)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지하수 및 먹는 샘물의 관리</li> <li>- 먹는물 시설관리</li> <li>- 토양오염 관리</li> </ul>	시 전역 유통 중인 먹는 샘물 수거검사 실적 (단위 : 회,건)	3회 126건	3회 126건	3회 126건	3회 126건	3회 126건
<p>▶ 시책사업 추진 횟수(수자원관리 인식 제고)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 세계 물의 날 행사 개최</li> <li>- 낙동강 현지 답사</li> <li>- 물 수요관리</li> <li>- 빗물이용시설 설치</li> </ul>	시책 추진목표에 대한 추진실적 (물의 날 개최 1회, 현지답사 2회) (단위 : 회)	3	3	3	3	3
예산액(백만원)		4,668	9,134	16,122	16,036	16,296