

# 환경보전과

## □ 부서임무

대기, 수질 등 상대적 취약지역에 대한 집중관리로 환경정의를 실현하고 환경오염의 사전예방 및 환경지표 달성을 위한 지원강화로 환경질의 선진화 추구

## □ 조직현황

담당	5팀	환경보전, 대기보전, 수질보전, 교통환경, 생활환경
정원 (현원)	33명	4급 1, 5급 6, 6급 13, 7급 2, 기능직 10, 계약직 1
	(32명)	4급 1, 5급 5, 6급 11, 7급 4, 기능직 10, 계약직 1

## □ 예산규모

(단위 : 백만원, %)

구분	예산액		전년도예산액		비교증감	
	예산액	구성비	예산액	구성비	증감률	증감률
계	26,645	100.00 %	23,726	100.00 %	2,919	12.30%
정책사업	26,281	98.64 %	23,476	98.95 %	2,805	11.95%
행정운영경비	234	0.88 %	176	0.74 %	58	32.94%
인력운영비	58	0.22 %	60	0.25 %	△2	△2.90%
기본경비	176	0.66 %	116	0.49 %	60	51.40%
재무활동	129	0.49 %	74	0.31 %	55	74.83%

## □ 전략목표

1. 맑고 깨끗한 도시환경 조성으로 환경가치 창출  
선진국 수준의 대기질 관리와 깨끗한 수질보전 유지

□ 성과목표

**1** 최적의 대기환경 조성(대기/쾌적한 대기환경 관리) : 17,090 백만원

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

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'11	'12	'13	'14	'15
▶ 환경분쟁사건 처리기간 단축률(편안한 생활환경 여건 마련) - 환경분쟁 조정 - 시민의 환경보전 인식 제고 - 생활주변 환경개선	분쟁사건 처리기간 단축률 (단위 : %)	100	100	100	100	100
▶ 대기오염측정망 교체 및 확충 개소수(대기환경 개선) - 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
▶ 운행차 배출가스 저감장치 등 보급 대수(자동차 배출가스 저감 추진) - 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
▶ 기업체 환경기술 지원 업체수(기업의 환경역량 제고) - 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	17,090	42,694	44,758	23,574

**2** 건강한 수질환경 보전(상하수도·수질/깨끗하고 안정된 수질관리) : 9,192 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>▶ 소규모 수도시설 수질검사 적합률(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>	(수질검사 적합 시설수/ 수질검사 실시 시설수) × 100 (단위 : %)	90.8	91.0	91.2	91.4	91.4
<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, 현 지답사 2회) (단위 : 회)	3	3	3	3	3
예산액(백만원)		4,668	9,192	16,122	16,036	16,296