

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)	34명	4급 1, 5급 6, 6급 13, 7급 3, 8급 1, 기능직 9, 계약직 1
	(34명)	4급 1, 5급 4, 6급 10, 7급 8, 기능직 10, 계약직 1

□ 예산규모

(단위 : 백만원, %)

구분	예산액		기정액		비교증감	
		구성비		구성비		증감률
계	26,101	100.00 %	23,726	100.00 %	2,375	10.01%
정책사업	25,826	98.95 %	23,476	98.95 %	2,351	10.01%
행정운영경비	173	0.66 %	176	0.74 %	△3	△1.97%
인력운영비	60	0.23 %	60	0.25 %	0	0.00%
기본경비	113	0.43 %	116	0.49 %	△3	△2.98%
재무활동	102	0.39 %	74	0.31 %	28	37.62%

□ 전략목표

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

□ 성과목표

1 최적의 대기환경 조성(대기/쾌적한 대기환경 관리) : 21,161 백만원

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

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'10	'11	'12	'13	'14
▶ 환경분쟁사건 처리기간 단축률(편안한 생활환경 여건 마련)	분쟁사건 처리기간 단축률 (단위 : %)	100	100	100	100	100
- 환경분쟁 조정						
▶ 대기오염측정망 교체 및 확충 개소수(대기환경 개선)	대기오염측정망 교체 및 확충 실적 (단위 : 개소)	3	3	1	1	2
- 종합환경관리망 구축(보조)						
▶ 운행차 배출가스 저감장치 등 보급 대수(자동차 배출가스 저감 추진)	운행차 배출가스 저감장치 등 보급 실적 (단위 : 대)	1,800	1,600	1,750	1,750	1,750
- 오염우심지역 대기개선(보조)						
▶ 기업체 환경기술 지원 업체수(기업의 환경역량 제고)	기업체 환경기술 지원 업체 실적 (단위 : 개소)	120	120	120	120	120
- 환경기술 개발 및 지원						
예산액(백만원)		14,981	21,161	20,667	38,030	38,503

2 건강한 수질환경 보전(상하수도·수질/깨끗하고 안정된 수질관리) : 4,666 백만원

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

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'10	'11	'12	'13	'14
▶ 낙동강 수질 오염총량제 이행평가 용역 추진율(수질보전)	이행평가 용역 추진율 (단위 : %)	100	100	100	100	100
- 낙동강 수계 수질 개선						
▶ 소규모 수도시설 수질검사 적합률(먹는 물 관리 강화)	(수질검사 적합 시설수/수질검사 실시 시설수) × 100 (단위 : %)	90.6	90.8	91.0	91.2	91.4
- 먹는물 시설관리						
▶ 시책사업 추진 횟수(수자원관리 인식 제고)	시책 추진목표에 대한 추진실적 (물의 날 개최 1회, 현지답사 2회) (단위 : 회)	3	3	3	3	3
- 세계 물의 날 행사 개최						
- 낙동강 현지 답사						
예산액(백만원)		1,185	4,666	4,209	4,459	5,844

