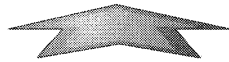


보건환경연구원

실국
전략목표

인간과 자연의 조화로운 삶



도민 보건 및 환경보전 활성화

(단위 : 개수, 백만원)

| 부서명 | 성과계획 | | | | 예산액 | | |
|-------------------|------|----------------|------|------|-------|-------|------|
| | 전략목표 | 성과목표 (정책사업) | 성과지표 | 세부사업 | 2013년 | 2012년 | 증감 |
| 보건환경연구원 (지원포함) | 1 | 2 | 11 | 25 | 6,941 | 7,042 | △101 |

보건환경연구원(지원포함)

부서임무

- 보건·환경에 관한 시험·검사 및 조사·연구 업무를 합리적으로 수행함으로써
도민의 보건증진과 깨끗한 환경보전에 이바지하고자 함.

조직현황

| | | | | | | | | | | |
|------------|-----|---|----|----|----|----|----|----|-----|----|
| 담당 | 10팀 | 총무, 미생물, 질병조사, 식의약품분석, 수계조사, 먹는물분석, 대기공학, 대기평가, 폐기물분석, 동부지원 | | | | | | | | |
| 정원 (현원) | 76명 | 2·3급 | 4급 | 5급 | 6급 | 7급 | 8급 | 9급 | 기능직 | 기타 |
| | | 1 | 2 | 9 | 52 | 1 | 4 | - | 7 | - |
| | 74명 | 1 | 1 | 10 | 49 | 0 | 3 | 1 | 9 | - |

예산규모

(단위 : 백만원)

| 구 분 | 2013년 | | 2012년 | | 증 감 | |
|-------------|-------|------|-------|------|------|-------|
| | | % | | % | | % |
| 계 | 6,941 | 100 | 7,042 | 100 | △101 | △1.44 |
| 정 책 사 업 | 2,566 | 36.9 | 2,789 | 39.6 | △233 | △7.99 |
| 행 정 운 영 경 비 | 4,375 | 63.0 | 4,254 | 60.4 | 121 | 2.86 |
| · 인 력 운 영 비 | 4,177 | 60.1 | 4,054 | 57.5 | 124 | 3.05 |
| · 기 본 경 비 | 198 | 2.8 | 200 | 2.8 | △2 | △1.10 |
| 재 무 활 동 | - | - | - | - | - | - |

전략목표 : 도민 보건증진 및 깨끗한 환경보전

- 과학적·체계적인 연구로 질병관리, 식의약품안전 강화 및 자연생태계를
청정하게 유지·복원하여 도민의 보건 위생 증진 및 환경보전

□ 성과목표

1. 도민의 건강증진 (보건의료)

1,363백만원

- 전염병과 식중독으로부터의 안전한 도민보호
- 식·의약품의 엄격한 검사관리를 통하여 안전한 식품과 약품을 도민에게 제공

| 성과지표 및 주요 사업내용 | 검증/측정방법 (단위) | 2012 실적 | 2013 목표 | 2014 목표 | 2015 목표 | 2016 목표 |
|---|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1-1. 내부고객 만족률(BSC) - 직원 친절·소양 교육 및 연구업무 자체 교육 - 직원 친목 및 화합도모(등산, 워크숍, 체육활동 등) - 내부고객 만족도 조사 | 각문항(긍정응답자수/총응답자수)×100(%) | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 1-2. 청사 안전점검률(BSC) - 본원 및 동부지원 작업환경 측정 - 실험실 정밀안전 진단 - 청사 소방안전 점검 및 직원 교육 - 특수건강검진 실시 - 청사 환경 정비 및 대청소 실시 | [(분기별안전관리 실행수/분기안전관리 계획수)×100](%) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1-3. 미생물 안전성 검사기간 단축률(BSC) - 의약품 등의 미생물 규격기준 검사 - 민·관원 식품의 미생물 규격기준 검사 - 상수도 원수, 정수, 지하수 등 먹는물의 미생물 검사 - 하천수, 계곡수, 호소수, 오·폐수 등 수질환경의 미생물 검사 | [(법정처리기간-회신기간)/법정처리기간]×100/총 민·관원수(%) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 1-4. 감염병의 실험실적 감시 추진율(BSC) - 법정전염병 원인체 등 병원미생물의 시험·검사업무 - 일본뇌염 및 말라리아 발생 예측조사 - 식중독 원인균의 분포 및 안전성에 관한 조사연구 - 인플루엔자 등 바이러스성 전염병 발생 감시 | 연간실적/연간목표×100(%) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1-5. 식·의약품 품질검사 회신검사 단축률(BSC) - 식품 및 식품첨가물의 규격기준 검사 - 기구 및 용기포장 검사 - 일반의약품, 생약재, 화장품, 의약품 등의 검사 - 마약류의 유해화학물질류의 검사 - 유통 농산물 중 잔류농약 검사 - 농·수특산물 품질보증 규격검사 | [(법정처리기간-회신기간)/법정처리기간]×100/총 민·관원수(%) | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 예 산 액 (백만원) | | 1,791 | 1,363 | | | |

2. 지역환경보존 (환경보호일반)

1,203백만원

➢ 강원도내 수질·대기보전강화 및 폐기물 등의 오염도 검사를 통한 환경보전에 기여

| 성과지표 및 주요 사업내용 | 검증/측정방법 (단위) | 2012 실적 | 2013 목표 | 2014 목표 | 2015 목표 | 2016 목표 |
|--|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| 2-1. 하천 청정도(오염실태) 평가(BSC) - 도내주요 하천 및 호수에 대한 수질 조사 - 오염우려 하천 상시 수질 조사 - 상수원으로 사용하는 호수에 대한 수심별 수질 조사 - 산간계곡수 청정도 평가 - 도내18개 시군에서 관리하는 하천 및 호수 수질분석 - 양어장수 및 갯내수 수질검사 | 하천청정도 총 조사건수(건) | 4,750 | 4,800 | 4,850 | 4,900 | 4,950 |
| 2-2. 먹는물 검사 업무처리 실적(BSC) - 상수도 수질의 법정 검사 - 먹는물 공동시설의 수질 검사 - 지하수 수질검사 - 목욕장, 수영장수 수질검사 - 생활용수 및 농업·공업용수 수질검사 - 영동지역의 먹는물 수질검사 | 먹는물안전성검사 실적(건) | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 |
| 2-3. 대기환경 안전성 평가(BSC) - 대기배출시설의 오염도 검사 - 민원발생 사업장 오염도 검사 - 생활환경 소음측정망 검사건수 - 대기공학 조사사업 검사건수 | 대기환경 안전성 검사 건수(건) | 1,529 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| 2-4. 청정한 대기질 관리를 위한 도시대기측정망 운영 (정부합동평가) - 도기대기측정소(7개소) 운영 - 대기질 측정자료 국가대기오염정보관리시스템 (NAMIS)로 전송 - 대기오염자동측정망 전산 및 통신시설 관리 | 대기질 측정자료 유효가동률(%)과 대기질 측정자료 실시간 전송률(%) | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| 2-5. 오·폐수 검사 및 기술지원(BSC) - 폐수 배출시설의 수질검사 - 오수 및 하수처리 시설의 수질검사 - 정화조, 분뇨처리시설, 축산폐수처리시설 수질검사 | 개인 및 공공하수 처리시설, 산업폐 수배출 시설 등에 대한 인허가 단속 서류 검증 실적 (건) | 2,970 | 3,500 | 3,500 | 3,600 | 3,600 |
| 2-6. 폐기물 및 토양오염도 검사(BSC) - 폐기물의 성분 및 유해물질 검사 - 쓰레기매립장 침출수 및 지하수 검사정 수질검사 - 토양오염도 검사 - 골프장 잔류농약 검사 | 폐기물, 토양 등의 오염도 검사실적 (건) +골프장잔류농 약검사실적(건) | 1,940 | 1,940 | 1,940 | 2,000 | 2,200 |
| 예 산 액 (백만원) | | 997 | 1,203 | | | |