

# 보건환경연구원

실  
국  
전  
략  
목  
표

인간과 자연의 조화로운 삶



도민 보건 및 환경보전 활성화

(단위 : 개수, 백만원)

부서명	성과계획				예산액		
	전략목표	성과목표 (정책사업)	성과지표	세부사업	2015년	2014년	증감
보건환경연구원 (지원포함)	1	2	14	39	8,092	7,653	439



# 보건환경연구원(자원포함)

## □ 부서임무

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

## □ 조직현황

<b>담당</b>	15팀	총무, 미생물, 질병조사, 감염역학, 식품분석, 약품화학, 수계조사, 먹는물분석, 대기공학, 대기평가, 생태환경, 토양화학, 산업폐수, 환경안전과, 동부지원							
<b>정원 (현원)</b>	76명	2·3급	4급	5급	6급	7급	8급	9급	기타
		1	3	14	46	2	4	6	-
	76명	1	3	14	44	7	4	3	-

## □ 예산규모

(단위 : 백만원)

구 분	2015년		2014년		증 감	
	액	%	액	%	액	%
계	8,092	100	7,653	100	439	5.74
정 책 사 업	3,201	39.5	3,110	40.64	91	2.93
행 정 운 영 경 비	4,891	60.5	4,543	59.36	348	7.66
· 인 력 운 영 비	4,704	58.2	4,362	57.0	342	7.84
· 기 본 경 비	187	2.3	181	2.37	6	3.31
재 무 활 동	-	-	-	-	-	-

## □ 전략목표 : 도민 보건증진 및 깨끗한 환경보전

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

## □ 성과목표

### 1. 도민의 건강증진 (보건의료)

1,832백만원

- 전염병 식중독으로부터의 안전한 도민보호
- 식·의약품의 엄격한 검사관리를 통하여 안전한 식품 약품을 도민에게 제공

성과지표 및 주요 사업내용	검증/측정방법 (단위)	2014 실적	2015 목표	2016 목표	2017 목표	2018 목표
<b>1-1. 내부고객 만족률(BSC)</b> - 직원 친절·소양 교육 및 연구업무 자체 교육 - 직원 친목 및 화합도모(등산, 워크숍, 체육활동 등) - 내부고객 만족도 조사	각문항(긍정응답 자수/총응답자수) ×100(점)	71.84	84	84	84	84
<b>1-2. 청사 안전점검률(BSC)</b> - 본원 및 동부지원 작업환경 측정 - 실험실 정밀안전 진단 - 청사 소방안전 점검 및 직원 교육 - 특수건강검진 실시 - 청사 환경 정비 및 대청소 실시	[(분기별안전관리 실행수/분기안전관 리계획수)×100]( %)	80	97	97	97	97
<b>1-3. 미생물 안전성 검사기간 단축률(BSC)</b> - 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)/법정 처리기간]×100/ 총 민·관원수(%)	45.54	30	30	30	30
<b>1-4. 감염병의 실험실적 감시 추진율(BSC)</b> - 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/연간목 표×100(%)	49.50	100	100	100	100
<b>1-5. 식품 등의 품질검사 회신검사 단축률(BSC)</b> - 식품 및 식품첨가물의 규격기준 검사 - 기구 및 용기포장 검사 - 유통 농산물 중 잔류농약 검사 - 농·수특산물 품질보증 규격검사	[(법정처리기간- 회신기간)/법정 처리기간]×100/ 총 민·관원수(%)	25.24	25	25	25	25
<b>1-6. 의약품 등의 품질검사 회신검사 단축률(BSC)</b> - 일반의약품, 생약재, 화장품, 의약외품 등의 검사 - 마약류의 유해화학물질류의 검사	[(법정처리기간- 회신기간)/법정 처리기간]×100/ 총 민·관원수(%)	40.10	25	25	25	25
<b>예 산 액 (백만원)</b>		1,903	1,832			

## 2. 지역환경보존 (환경보호일반)

1,369백만원

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

성과지표 및 주요 사업내용	검증/측정방법 (단위)	2014 실적	2015 목표	2016 목표	2017 목표	2018 목표
<b>2-1. 하천 청정도(오염실태) 평가(BSC)</b> - 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)	2,614	5,700	5,800	5,900	5,900
<b>2-2. 먹는물 검사 업무처리 실적(BSC)</b> - 상수도 수질의 법정 검사 - 먹는물 공동시설의 수질 검사 - 지하수 수질검사 - 목욕장, 수영장수 수질검사 - 생활용수 및 농업·공업용수 수질검사 - 영동지역의 먹는물 수질검사	먹는물안전성 검사실적(건)	5,660	11,000	11,000	11,000	11,000
<b>2-3. 대기환경 안전성 평가(BSC)</b> - 대기배출시설의 오염도 검사 - 민원발생 사업장 오염도 검사 - 생활환경 소음측정망 검사건수 - 대기공학 조사사업 검사건수	대기환경안전성 검사 건수(건)	757	1,500	1,500	1,500	1,500
<b>2-4. 청정한 대기질 관리를 위한 도시대기측정망 운영 (정부합동평가)</b> - 도기대기측정소(7개소) 운영 - 대기질 측정자료 국가대기오염정보관리시스템 (NAMIS)로 전송 - 대기오염자동측정망 전산 및 통신시설 관리	대기질 측정자료 유효가동률 (%) 대기질 측정 자료 실시간 전송률(%)	98.24	96	97	98	98
<b>2-5. 오·폐수 검사 및 기술지원(BSC)</b> - 폐수 배출시설의 수질검사 - 오수 및 하수처리 시설의 수질검사 - 정화조, 분뇨처리시설, 축산폐수처리시설 수질검사	개인 및 공공하 수처리시설, 산 업폐수배출 시설 등에 대한 인허 가 단속시료 검 증 실적(건)	1,289	3,000	3,000	3,000	3,000
<b>2-6. 폐기물 및 토양오염도 검사(BSC)</b> - 폐기물의 성분 및 유해물질 검사 - 쓰레기매립장 침출수 및 지하수 검사정 수질검사 - 토양오염도 검사 - 골프장 잔류농약 검사	폐기물, 토양 등 의 오염도 검사 실적(건) +골프장 잔류농약검사실 적(건)	834	1,950	2,000	2,000	2,000
<b>2-7. 생태환경 수질 및 생물 검사 단축률(BSC)</b> - 생태환경 미생물 검사 - 생태독성 검사 - 지하수 목욕장 및 수영장 수질검사	[(법정처리기간 -회신기간)/법 정 처 리 기 간]×100/총 민· 관원수(%)	38.6	25	25	25	25
<b>2-8. 환경안전 위해인자 검사실적(BSC)</b> - 어린이 활동공간의 환경유해인자 검사 - 생활환경 위해인자 조사	어린이 활동공간 의 환경유해인 자 및 생활환경 위해인자 조사 건수(건)	300	350	350	350	350
<b>예 산 액 (백만원)</b>		1,206	1,369			