

청정에너지정책과

부서임무

○ 에너지정책, 신·재생에너지 산업화, 에너지자원 관리·공급, 기후변화대응 등
 신성장 동력 확보 및 에너지의 효율적 이용증진과 합리적 관리를 통한
 기후변화대응 『신재생에너지 중심도』 조기완성

조직현황

담당	4팀	에너지정책, 신재생에너지, 자원관리, 기후변화대책								
정원 (현원)	18명	2·3급	4급	5급	6급	7급	8급	9급	기능직	기타
		-	1	4	8	3	2	-	-	-
	18명	-	1	4	8	2	2	1	-	-

예산규모

(단위 : 백만원)

구 분	2009년		2008년		증 감	
		%		%		%
계	10,460	100	6,916	100	3,544	51.24
정 책 사 업	10,426	99.68	6,916	100	3,510	50.75
행 정 운 영 경 비	33	0.32	-	-	33	100.00
· 인 력 운 영 비	-	-	-	-	-	-
· 기 본 경 비	33	0.32	-	-	33	100.00
재 무 활 동	-	-	-	-	-	-

전략목표 : 기후변화대응 『신·재생에너지 중심도』 조기 완성

○ 기후변화협약 등 국제 에너지 환경변화에 능동적으로 대응하고
 풍력, 지열, 태양광, 바이오매스 등 다양한 분야의 적극적 사업추진을
 통한 신·재생에너지 보급률 15%('15년) 달성

□ 성과목표

1. 청정에너지 산업 육성 (에너지및자원개발)

10,426백만원

- 그린에너지산업 육성을 통한 일자리와 성장동력 창출
- 기후변화에 능동적으로 대처하는 사회기반 구축
- 에너지 사용 효율화로 건설 성장 구현시스템 구축
- 강건한 에너지 자립 및 최적 에너지복지도 육성

성과지표 및 주요 사업내용	단위	2008 실적	2009 목표	2010 목표	2011 목표	2012 목표
1-1. 신재생에너지 보급률(신재생에너지 공급비중) 검증방법) 총에너지소비량 중 신재생에너지 생산량 - 신재생에너지 시범사업 추진 - 국산풍력발전 시범사업 추진 - 태양광발전시설 설치(영월, 봉어섬) - 태양열에너지 주택연료화사업 추진 - 지열에너지 기술지원 추진 - 지역에너지 절약사업 추진 - 산업단지 CO ₂ 제로화 사업 추진	%	7.4	7.9	8.5	9.0	9.4
1-2. 에너지소비 총량제 달성률 검증방법) 도 및 시군 본청의 실제 에너지사용량 - 에너지절약 추진시책 평가 - 고유가대응 에너지절약 교육, 홍보 - 에너지이용 합리화 관련 행사지원	%	100	100	100	100	100
1-3. 저소득층 전기·가스시설 개선사업 수혜 가구수 검증방법) 당해년도 수혜가구 - 저소득층 노후 LP가스시설 개선 - 영세서민주택 전기시설 개보수	가구수	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
1-4. 기후변화 대응기반 조성사업 진척도 검증방법) (추진지표공정/기준지표공정) × 100 - 기후변화대응 연구용역 추진 - 기후변화대응 기반 및 행정체계 확충 - 기후변화대응 온실가스 감축 및 적응 등 추진	%	100	100	100	100	100
예 산 액 (백만원)		6,916	10,426			