

GOVP1199812652

336.51

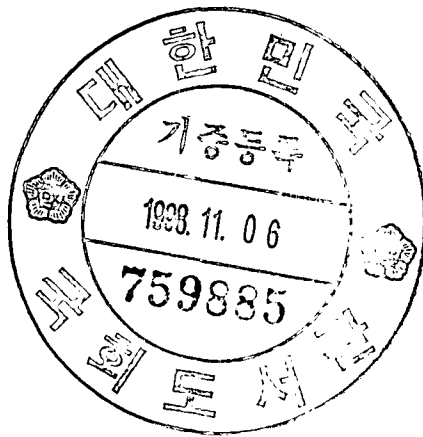
73737

1997

1997년도

세입세출결산서

과학기술부



목 차

〈일반회계〉

I. 결산개요

1. 개 설	5
2. 업 적	9

II. 1997년도 세입세출 결산

1. 총 괄	39
2. 세입결산	48
가. 세입결산보고서.....	48
나. 세입미수납액조서.....	50
다. 세입미수납액 사유 총괄표.....	51
라. 세입증감액조서.....	52
3. 세출결산	54
가. 세출결산보고서.....	54
나. 세출예산 성질별·목별조서.....	72
다. 세출예산 전용조서	82
라. 세출예산 이월조서	86
마. 세출예산 불용액조서	88
바. 정부출연금 집행내역	99
사. 보조금 집행내역	106

〈재정용자특별회계〉

1. 결산개요	113
2. 세출결산보고서	114

〈원자력연구개발기금〉

1. 결산개요	119
2. 기금운용계획 대 실적대비표	122
3. 수입 및 지출계산서	126
4. 연도별 재원조성현황표	128
5. 대차대조표	130

〈과학기술진흥기금〉

1. 결산개요	133
2. 기금운용계획 대 실적대비표	136
3. 수입 및 지출계산서	140
4. 연도별 재원조성현황표	142
5. 대차대조표	144

〈국가재산에 관한 결산자료〉

1. 채권현재액 보고서	148
2. 물품증감 및 현재액계산서	150
3. 국유재산증감 및 현재액계산서	158

〈일 반 회 계〉

여 백

I. 결산개요

1. 개 설

□ 국가경쟁력의 근간이 되는 연구개발예산의 제고, 정부출연연구기관의 안정화 및 활성화 유도, 첨단·원천기술의 확보를 위한 기초과학의 육성 등 3대 기본 방향을 정하고 이를 적극적으로 추진하기 위한 중점사업을 아래와 같이 추진 하였음.

○ 「과학기술혁신을 위한 특별법」 제정·시행

- 정부연구개발투자의 획기적인 확대와 함께 과학기술장관회의를 중심으로 한 과학기술정책·사업·예산의 종합조정 기능 제고
- 기초연구진흥 및 국가전략적 연구개발(중점국가연구개발사업) 강화와 아울러 중소기업을 포함한 민간의 기술개발지원 내실화
- 과학기술 세계화·지방화 촉진과 과학기술문화창달 등

○ 대형 국가연구개발사업의 추진

- 선도기술개발사업의 2단계사업 및 생명공학육성기본계획(Biotech 2000), 국가 핵융합연구개발사업의 지속적 추진
- 중점 국가연구개발사업 추진을 위한 기반조성
- 뇌과학, 뇌공학분야 기술수준을 2000년대 선진국 수준으로 확보하기 위한 뇌연구개발기본계획(Braintech 21) 수립

○ 기초과학 연구능력의 확충 및 창의적 과학기술인력 양성

- 2002년까지 세계 10위권 기초연구 수준의 향상을 위해 기초연구 강화 및 기초연구와 응용·개발 연구간의 연계 강화

- 한국과학기술원 및 광주과학기술원 육성·지원을 통한 고급과학기술 인력 양성
- 해외 고급과학두뇌 초빙 활용 등
- 정부출연연구기관의 일류화 추진
 - 연구생산성 향상을 위한 연구사업 관리제도의 개선, 연구분위기 안정화·활성화를 위한 시책 및 연구원 사기진작을 위한 제반시책의 강구·추진
- 원자력기술개발의 고도화 및 원자력안전성 제고
 - 2010년까지의 원자력정책목표와 기본방향 및 10대 부문별 추진과제를 포함한 「원자력진흥종합계획」 수립('97.6) 및 부문별 세부시행계획 수립·추진
 - 21세기를 향한 「원자력연구개발·중·장기계획 ('97~2006)」의 수립·확정 ('97. 6) 및 '97년도 원자력연구개발사업계획 수립·추진('97. 7~'98. 3)
 - 원자력안전규제 독립성 제고를 위하여 원자력안전위원회 설치·운영 ('97. 8) 및 원자력안전문화의 저변확대를 위한 '원자력 안전의 날' 행사실시('97. 9)등
- 과학기술협력 강화로 과학기술 세계화 추진
 - APEC 과학기술네트워크(ASTN) 구축 추진
 - 협력협정체결로 과학기술 세계화 기반 구축
 - 국제공동연구사업 및 국제협력기반조성사업 추진

가. 세 입

(단위 : 백만원)

예산액(A)	징수결정액(B)	수납액(C)	C/A(%)	C/B(%)	불납결손액	미수납액
273	385	350	128	91	—	35

(1) 개 요

세입 수납액은 본처의 원자력 손해배상보상료, 과학관 입장료, 대덕단지 관리소 종합복지관 임차인 변상금 등의 수입이며, 엔지니어링기술진흥법 위반 과태료 발생 등으로 인하여 당초 예산액 273백만원보다 112백만원 이 많은 385백만원이 징수결정 되었으며, 이중 350백만원이 수납되었고, 35백만원은 미수납 되었음.

(2) 주요세입 내역

- 엔지니어링기술진흥법 위반 과태료 48 백만원
- 과학관 입장료 161 백만원
- 과학관 부지 및 건물임대료 21 백만원
- 과학관 부지 및 건물 임차인 부담 공공요금 8 백만원
- 원자력손해배상보상료 44 백만원
- 유니세프 한국위원회 국유재산 사용료 23 백만원
- 사업비 집행잔액 반납액 15 백만원
- 과학기술연감 및 불용품 매각대금 등 30 백만원

(3) 미수납액 내역

채권확보를 위한 소송에서 승소하였으나, 가압류 재산경매시 배당이 없어 채무자의 소유재산 파악중인 국립중앙과학관 전시품 하자납품대금 24백만원, 과학기술처 특정연구개발사업 협약위반에 따른 반환금 3백만원, 소재파악과 함께 소유재산 추적중인 대덕단지 종합복지관 건물 임대차 계약기간 만료후 계속 사용한 자에 대한 변상금 2백만원 및 엔지니어링 기술진흥법 위반 과태료 미납액 6백만원 등 35백만원이 미수납 되었음.

나. 세 출

(단위 : 백만원)

예산액(A)	예산현액(B)	지출액(C)	C/A(%)	C/B(%)	이월액	불용액
953,111	953,673	915,881	96.1	96.0	254	37,538

(1) 개 요

예산현액(B)이 예산액(A) 대비 562백만원 증가한 것은 「러시아 방사성 폐기물 처리시설 기자재 지원 관련예산」이 전년도에서 이월된 것이며, 지출액(C)은 915,880백만원으로서, 이중 인건비 및 업무추진비 부족 등의 사유로 528백만원을 전용사용하였고, 불용액은 정부예산절감 및 집행잔액 등에 기인한 것이며, 「국립중앙과학관 천체관 아스트로비전 필름 임차」 관련예산 254백만원을 다음 년도로 이월하였음.

(2) 전년도 이월액 562백만원의 주요내역

○ 「러시아 방사성폐기물처리 기자재 지원」 관련 예산 562 백만원

(3) 전용사용한 528백만원의 주요내역

○ 인건비 부족 36 백만원
 ○ 인쇄비, 차량유지비 등 관서운영비 부족 68 백만원
 ○ 과운영비 및 회의비 등의 업무추진비 부족액 14 백만원
 ○ 중앙과학관 천체관 아스트로비전 필름 임차경비 260 백만원
 ○ 서울과학관 시설 개·보수비 130 백만원
 ○ 기타(여비부족 등) 20 백만원

(4) 불용액 37,538백만원의 주요내역

○ 계획변경 및 취소 369 백만원
 ○ 정원 및 기준호봉 미달운영 388 백만원
 ○ 지급사유 미발생 21 백만원
 ○ 예산절감(자체절감 포함) 36,216 백만원
 ○ 환차로 인한 세출감소 14 백만원
 ○ 집행잔액 530 백만원

(5) 다음년도 이월액 254백만원의 주요내역

○ 중앙과학관 천체관 아스트로비전 필름 임차경비 254 백만원

2. 업 적

(세출예산집행 총괄)

(단위 : 백만원)

예 산 현 액	집 행 액	비 율(%)
953,673	915,881	96.0

가. 연구개발지원

(단위 : 백만원)

예 산 현 액	집 행 액	비 율(%)
923,747	888,196	96.2

(1) 출연기관 운영

(단위 : 백만원)

사 업 구 분	예 산 현 액	집 행 액	비 율(%)
기 관 고 유 사 업 비	256,427	250,199	97.6
시 설 비	96,840	93,433	96.5
차 입 금 상 환	45,345	45,345	100.0
학 사 사 업 비	54,227	52,885	97.5
고 등 과 학 원 운 영	9,144	8,777	96.0
테크노경영대학원운영	3,700	3,640	98.4
계	465,683	454,279	97.6

(개) 주요 건설사업

기관명	공사명	사업비 및 규모	공사실적
한국항공우주연구소	연구시험동 건설	<ul style="list-style-type: none"> ○ 총사업비 : 64,724백만원 ○ 규모 <ul style="list-style-type: none"> - 부지 : 91,964평 - 건물 : 17,437평 ○ 사업기간 : '90~'99 ○ 집행액 : 45,846백만원 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 다목적 실용위성 지상관제 센터 건설추진 ○ 우주시험동 및 중형아음속 풍동 건설 ○ 엔진 고공환경시험동 건설착공
한국기계연구원	기계시스템 연구시험동 건설	<ul style="list-style-type: none"> ○ 총사업비 : 42,406백만원 ○ 규모 <ul style="list-style-type: none"> - 부지 : 기계연구원부지내 - 건물 : 10,686평 ○ 사업기간 : '93~'99 ○ 집행액 : 27,268백만원 	○ 건축 및 부대시설 공사중
	해양공학수조 설치	<ul style="list-style-type: none"> ○ 총사업비 : 8,833백만원 ○ 규모 <ul style="list-style-type: none"> - 수조 : 55m×30m×4.5m - 건물 : 지하층 383평 1층 1,313평 2층 27평 - 수로 및 PIT : 965평 	○ 해양공학수조동 완공
	시험평가실험동 건설	<ul style="list-style-type: none"> ○ 총사업비 : 3,348백만원 ○ 규모 <ul style="list-style-type: none"> - 실험동 : 1,200평 ○ 사업기간 : '96~'97 ○ 집행액 : 3,348백만원 	○ 실험동 완공
광주과학기술원	광주과학기술원 건설	<ul style="list-style-type: none"> ○ 총사업비 : 116,900백만원 ○ 규모 <ul style="list-style-type: none"> - 부지 : 112,785평 - 건물 : 20,725평 ○ 사업기간 : '90~'98 ○ 집행액 : 111,043백만원 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학생기숙사 및 내빈관등 완공 ○ 기타 부대공사 진행중

(나) 학사사업

○ 학생모집 및 배출실적

(단위 : 명)

구 분	과정별 기 관 별	학 사	석 사	박 사	계
		모 집	과 학 기 술 원	535	743
	광 주 과 기 원	-	174	72	246
배 출	과 학 기 술 원	546	803	354	1,703
	광 주 과 기 원	-	97	-	97
재 학	과 학 기 술 원	2,564	1,648	2,720	6,932
	광 주 과 기 원	-	277	63	340

(2) 특정연구개발사업

(단위 : 백만원)

사 업 구 분	예산현액	집행액	비율(%)
선 도 기 술 개 발 사 업	131,800	117,943	89.5
국 책 연 구 개 발 사 업	74,100	73,610	99.3
거 대 과 학 기 술 개 발 사 업	43,800	44,649	101.9
공 동 연 구 시 설 선 진 화 사 업	8,050	7,550	93.8
연 구 기 획 평 가 사 업	7,000	6,323	90.3
창 의 적 연 구 진 흥 사 업	30,800	24,810	80.6
과 학 기 술 세 계 화 사 업	18,412	17,100	92.9
계	313,962	291,985	93.0

(3) 기초과학연구지원사업

(단위 : 백만원)

예 산 현 액	집 행 액	비 율(%)
109,678	109,678	100.0

- 1) 우수연구센터 육성 42,900백만원
- 2) 목적기초연구사업 40,500백만원
- 3) 특성화장려사업 3,550백만원
- 4) 연구기획평가사업 2,915백만원
- 5) 방사광가속기 공동이용사업 14,813백만원
- 6) 지역협력연구센터 5,000백만원

(4) 원자력연구개발사업

(단위 : 백만원)

예 산 현 액	집 행 액	비 율(%)
31,484	29,314	93.1

- 1) 원자력연구개발중장기계획사업 19,614백만원
- 2) 중소형원자로개발사업 4,000백만원
- 3) 하나로이용극대화사업 3,700백만원
- 4) 원자력기초기반연구사업 1,200백만원
- 5) 원자력국제공동연구 800백만원

(5) 연구개발성과 확산지원

(단위 : 백만원)

예 산 현 액	집 행 액	비 율(%)
1,500	1,500	100.0

- 특허출원·등록지원 1,500백만원

(6) 국제과학기술협력

(단위 : 백만원)

예 산 현 액	집 행 액	비 율(%)
1,440	1,440	100

- 1) 한·영 공동협력사업 640백만원
- 2) 한·미 공동협력사업 800백만원

나. 과학기술행정

(단위 : 백만원)

예산현액	집행액	비율(%)
21,419	19,905	92.9

(1) 연구개발조정

(가) 특정연구개발사업의 추진

○ 선도기술개발사업

- 2001년까지 특정제품 또는 기술분야에서 세계일류 수준의 기술력을 확보하여 과학기술 선진국 진입을 뒷받침하기 위한 범부처, 산·학·연 협동의 중장기 연구개발사업으로 '92년부터 추진
- '97년(제6차년도)에 정부 2,399억원, 투자기관 496억원, 민간 2,291억원 등 총 5,186억원을 투입하여 802개 세부과제 연구수행

○ 국책연구개발사업

- 미래국가발전에 필요한 첨단기술개발의 전략적 추진과 국가적 현안과제의 해결을 지원하기 위한 연구개발사업으로 추진
- '97년에 정부 841억원, 민간 294억원 등 총 1,135억원을 투입하여 434개 세부과제 연구수행

○ 거대과학기술개발사업

- 차세대 성장산업으로서 국가전략적 차원에서 우주·항공·해양 분야의 기술개발을 위한 연구개발 수행
- '97년에 정부 620억원, 민간 119억원 등 총 739억원을 투입하여 35개 세부과제 연구수행

○ 공동연구시설 선진화사업

- 산·학·연 협동연구 및 인접분야간의 학제적(Inter-Disciplinary) 연구를 위한 대형연구시설의 구축·운영을 지원
- '97년에 정부출연금 76억원을 투입하여 중형아음속 풍동 제작 완료

○ 과학기술세계화사업

- 국내 연구개발능력의 한계를 극복하고 세계화 촉진을 위하여 외국
의 연구주체와 협력하여 국제공동연구개발사업 추진
- 과학기술의 세계화 선도 및 새로운 차원의 과학기술 외교 전개를
위해 국제협력기반 구축 지원
- '97년에 정부 출연금 171억원, 민간 7억원 등 178억원을 투입하여
164개 세부과제 연구수행

○ 연구기획평가사업

- 특정연구개발사업 전반에 걸친 사전조사·기획·관리평가 지원 및
연구개발 제도와 정책에 관한 연구조사 수행
- '97년에 정부출연금 63억원을 투입하여 32개 과제 연구수행

○ 창의적연구진흥사업

- 기존기술의 한계극복과 신기술·신산업 창출을 위한 새로운 개념의
기술혁신 싹을 탐색·발아시키기 위한 테마연구사업, 우수연구리더 양
성과 연구원 사기진작을 위한 개인중심연구사업 추진
- '97년에 정부출연금 248억원을 투입하여 78개 과제 연구수행

(나) 기초과학연구진흥사업 추진

- 우수연구센터 육성사업으로 45개 우수연구센터에 42,900백만원 지원
- 목적기초연구사업으로 핵심전문연구과제 등에 40,500백만원 지원
- 방사광가속기 공동이용지원사업에 14,813백만원 지원
- 특성화장려사업으로 고가특수연구기기 운영지원, 특수소재은행 운영
지원 등 연구인프라 지원에 3,550백만원 지원
- 기초과학연구기획평가사업에 2,915백만원 지원

(대) 연구분위기 안정화·활성화 시책 추진

- 기관별 특성과 고유임무 달성을 위해 각 기관에서 자율적으로 관리하는 기관고유사업 신설(19개 기관 250,199백만원)
- 젊고 우수한 연구원들이 독창적이고 창의적인 연구를 3년동안 안정적으로 수행할 수 있도록 연구비 지원(25명 2,900백만원)
- 연구실적이 우수하고 선진첨단기술을 소화·응용할 수 있는 능력을 갖춘 자를 선발하여 해외연구(1년간) 지원(22명 1,910백만원)
- 출연(연), 대학 및 기업(연) 등의 과학기술자를 대상으로 한 포상제도 「이달의 과학기술자상」 시상제도 신설('97.4월부터 9회 개최)

(태) 연구개발성과확산사업 추진

- 출연(연), 대학, 국공립(연) 등이 보유한 실험실 규모 이상의 완전성 기술로서 1~2년 내에 기업화가 가능한 기술을 무상양허 지원(2,000백만원)
- 기술능력과 경험이 풍부한 출연(연) 인력을 중소기업에 파견하여 중소기업의 애로기술 자문, 기술교육 및 경영지도 등 지원(1,000백만원)
- 출연(연)이 중소기업으로부터 수탁받는 연구사업과제에 대하여 연구사업비의 일정률을 대응자금(matching fund) 형태로 지원(3,000백만원)
- 출연(연) 연구원의 창업촉진을 위해 기술·경영정보 DB구축, 창업관련 서비스제공시스템 구축 등 종합지원시스템 구축(1,000백만원)

(2) 원자력개발

(가) 원자력진흥종합계획 수립·시행

○ 원자력진흥종합계획수립

- 원자력안전 및 방사선방호 등 10개부문계획에 대한 관계부처 협의 완료('97. 1~3월)
- 원자력이용개발전문위원회 심의('97. 5. 2)
- 원자력위원회 심의·의결('97. 6) 및 관련부처, 관련기관 통보·시행('97. 7)
- '97~2010년까지 6조 5,555억원(정부 4조 2,455억, 민간 2조 3,100억)투자

○ 부문별 시행계획 수립 및 연도별 세부사업 추진계획 수립

- 부문별 시행계획 초안작성 및 관계기관 협의(7~10월)
- 원자력이용개발전문위원회 심의·확정('97.12. 4)

(나) 원자력연구개발사업

○ 원자력연구개발 중·장기계획('97~2006) 수립

- 중·장기계획 개요
 - 목표 : 21세기초 원자력기술수출국 부상 및 국민의 삶의 질 향상을 목표로 원자력연구개발사업 지속 추진
 - 총 투자규모 : 2조 3,855억원 투입(정부출연 1조 1,680억, 원자력연구개발기금 1조 2,175억)
 - 연구개발과제 : 원자로 등 7개분야 32개 과제
- 추진내용
 - 21세기를 향한 원자력연구개발 중·장기계획('97~2006) 수립
 - 초안 작성 및 공청회 : '97. 1~'97. 4
 - 원자력위원회 심의·의결 : '97. 6

○ '97년도 원자력연구개발사업 추진

— 연구개발사업 추진

- 사업명 : 중·장기계획사업(32개 과제), 국제공동연구사업(8개), 연구기획·평가사업, 원자력기초연구사업 등
- 연구비 : 1,181억원
- 연구기관 : 정부출연연구기관(한국원자력연구소, 한국원자력안전기술원, 원자력병원 등), 학계(서울대학교 등 59개 대학), 산업계(한국원전연료(주) 등 9개 기관), 기타(국내·외 단체 및 연구기관 31개 기관)

— 연구기획·평가·관리 체제 정비

- 원자력법시행령에 연구기획·평가·관리업무를 전문기관에 위탁할 수 있는 근거 신설('97. 5)
- 원자력연구개발사업처리규정 제정('97. 5)
- 원자력연구개발심의위원회 및 전문분과위원회 구성('97. 5)
- 연구기획·평가·관리업무 전문기관의 수탁업무 처리규정 승인('97. 8)

○ 원자력연구개발기금 설치·운용

- 제245차 원자력위원회에서 기금신설방침 의결('96. 6.25)
- 원자력법('96.12.30) 및 시행령('97. 5. 9) 개정
 - 기금설치근거 및 기금징수요율 규정(징수요율 : 전년도 원자력발전량(kWh)당 1.20원)
- '97년도 기금운용규모 : 892억

(다) 원자력 안전행정의 내실화

○ 원자력시설의 안전성 확보

- 원자력안전위원회 설치·운영('97. 8)
- 건설중 원전의 안전심사 및 가동중 원전의 안전검사
- 원자력발전소 방사능방재훈련(5회)
- 양산단층대의 활동성조사 및 원전 지진안전대비 특별점검('97. 7)
- 원자력안전문화 정착을 위한 활동
 - 원자력안전백서 발간·배포('97. 9), 제3회 원자력안전의날 행사('97. 9)

○ 방사성동위원소 및 방사선안전관리 강화

- 방사성동위원소 이용특성에 적합한 안전규제제도 개선
- 전국토 환경방사선(능) 분포조사 실시(4회)
- 방사성폐기물관리안전협약 서명('97. 9)
- 국제방사선방어위원회 신권고 도입을 위한 정책연구 수행('92. 8 ~'97. 9)

○ 대북경수로사업 기술지원

- KEDO-북한간 품질보장, 보증의정서 등 각종 기술의정서 체결관련 기술검토 및 협상지원

(라) 원자력국제협력

○ 원자력기술의 해외진출 추진

- 원자력기술수출 촉진 관점에서 “한국원자력 협력협정 표준모델” 개발('97. 5)
- 한·베트남 원자력 협력협정('97. 1. 6), 한·알젠틴 원자력 협력협정 발효('97. 9.19)
- 원자력 국제공동연구사업 추진
 - 「원자로 잡음을 이용한 결합진단 기술개발」 등 8개과제

○ 선진 원자력기술의 국내이전 추진

- 주요 선진국과의 원자력공동조정위원회 개최
 - 한·카('97. 2), 한·일('97. 3), 한·일('97. 6), 한·불('97. 7), 한·영('97.10), 한·호 원자력 공동위원회('97.11)개최

○ 원자력 한국의 위상제고

- 제41차 IAEA 정기총회 참가('97. 9) 및 IAEA 운변이사국 피선
- 제8차 아시아지역 원자력협력 국제회의('97. 3) 참가
- 국제원자력기구(IAEA) 창설 40주년을 기념하는 전시회 2회 ('97. 4, '97. 9) 개최

(3) 기술정책

(가) 『과학기술혁신을 위한 특별법』 제정·시행

○ 제정배경

- 과학기술이 국가경쟁력을 결정하고 사회발전을 선도하는 기술경쟁 및 지식기반시대가 도래함에 따라 21세기초 과학기술선진국 진입을 제도적으로 뒷받침할 수 있는 지원장치 필요
- 이에 과학기술계의 의견을 널리 수렴하고 국무회의 및 대통령 재가와 국회의결을 거쳐 향후 5년간('97. 7~2002. 6) 한시적인 『과학기술혁신을 위한 특별법』을 제정('97. 4. 10)
 - 동법시행령 제정('97. 6. 26)에 이어 특별법 및 동법시행령 발효('97. 7. 1)

○ 주요내용

모방형 기술개발체제에서 자립적·창조적 기술혁신체제로의 도약을 위한 안정적인 제도적 지원장치 마련

- 정부 연구개발투자의 획기적인 확대와 함께 과학기술장관회의를 중심으로 한 과학기술정책·사업·예산의 종합조정 기능 제고
- 기초연구진흥 및 국가전략적 연구개발(중점국가연구개발사업)강화와 아울러 중소기업을 포함한 민간의 기술개발지원 내실화
- 과학기술의 세계화·지방화 촉진과 과학기술문화창달 등

○ 향후 추진방향

- 특별법 제정취지에 따라 과학기술혁신 목표가 차질없이 달성되도록 과학기술혁신 5개년계획을 포함한 특별법상의 각종시책을 적극 추진

(나) 과학기술혁신 5개년계획 수립

○ 개 요

- 추진배경 및 경위

- 21세기초 과학기술력을 G7수준으로 제고하기 위하여 과학기술 혁신을 위한 특별법을 제정('97. 4)하고, 동법에 의거 과학기술 혁신 5개년계획 수립·추진

○ 목표 및 기대효과

- 목 표 : 국가전략적 핵심분야의 독창적 기술혁신역량 확보로 21세기초 종합과학기술력을 G7수준으로 제고

- 기대효과

- 전략적 핵심분야의 독창적 기술혁신 역량 확보
- 정부 연구개발투자의 확대(정부예산의 5%이상)로 독자적이고 창의적인 기술개발 능력 확보
- 과학기술하부구조의 조기구축으로 연구의 효과적 수행 뒷받침

○ 주요내용

- 10대부문 94개 중점추진과제를 중앙부처 및 지자체별로 수립·추진

〈10대 부문계획 및 주관·협조부처〉

부 문 별 계 획 명 칭	주 관 부 처	협 조 부 처
① 투자재원의 확대목표 및 효율화 계획	과 기 처	재 경 원
② 중점국가연구개발사업 추진계획	과 기 처	통산부, 정통부 환경부, 해양부 등
③ 기초연구진흥 및 이공계대학의 연구활성화계획	과기처, 교육부	재 경 원 등
④ 과학기술인력양성 및 활용계획	과기처, 교육부	통산부, 정통부, 건 교 부 등
⑤ 엔지니어링기술 진흥계획	과기처, 건교부	환경부, 통산부 등
⑥ 민·군겸용기술 개발계획	과 기 처	국방부, 통산부 정 통 부 등
⑦ 중소기업을 포함한 기업의 기술개발지원계획	통 산 부	과기처, 정통부, 환경부, 농림부 등
⑧ 과학기술교육 내실화 및 시설확충계획	교 육 부	과 기 처 등
⑨ 과학기술 하부구조 구축계획	과 기 처	농 립 부 통산부, 정통부 등
⑩ 사회간접자본관련 기술개발계획	건 교 부	과 기 처, 환경부 해 양 부 등

○ 추진경과

- '97. 4 : 『과학기술혁신을 위한 특별법』 제정
- '97. 4 : 『과학기술혁신5개년계획』 중간보고서 마련
- '97. 5 : 과학기술계 의견수렴을 위한 공청회 개최
- '97.12.12 : 『과학기술혁신5개년계획』 확정(제2회 과학기술장관회의)

(대) 과학기술 정보유통체제 구축·운영

- 과학기술 정보수집 강화 및 심층정보 DB 획기적 확대
 - 문헌 DB, 사실 DB 등 70만건 구축(총 250만건 구축)
- 과학기술 통합정보시스템 및 전자도서관 구축
 - 분산되어 있는 과학기술정보를 연계하여 상호 정보공유 및 교환체제 구축
 - KAIST 과학도서관을 중심으로 Full Text 서비스가 가능한 첨단전자도서관 구축
 - 정보통신부의 국가전자도서관 시범사업에 참여하여 석·박사 학위논문 등 250여종의 DB 구축
- 원격 공동연구 및 실험시스템을 시범사업으로 추진
 - 연구기자재등 공동활용체제 구축 및 원격 공동실험환경 조성
- 연구전산망 고도화 및 지역기술정보망 구축·운영
 - 전국 주요 근간망을 T1(1.5Mbps)~T3(45Mbps)로 고속화·대용량화(산·학·연 231개 기관에 정보제공)
 - 대덕연구단지를 중심으로 과학기술연구정보를 중소기업에 서버할 수 있는 지역기술유통망 구축·운영

(라) 과학기술행정 정보화 추진

- 처내 직원대상 전산교육 실시
 - 윈도우95, 인터넷, 종합정보관리시스템 등 68명 교육
- 장비도입
 - 처내 LAN 240노드 증설 및 586PC 등 80대 보급
 - 연구전산망 접속회선 E1급(2MB)으로 증설
- 종합정보관리시스템 구축 및 운영 확대
 - 당직명령, 간부회의자료, PC-FAX 등

○ 과학기술처 홈페이지 구축 운영

- 과학기술처 홈페이지 재구축 및 「소프트엑스포 '97」열린정부관 참여

○ 광화일시스템 도입

- 신문스크랩 검색시스템 설치 운영

(바) 과학기술 풍토조성과 기반구축

○ 과학기술 풍토조성과 과학기술혁신기반을 구축하기 위하여 '97년을 「과학대중화의 원년」으로 선포

- 「과학기술혁신을위한특별법」 시행에 따라 「한국과학문화재단」을 과학문화확산의 중추기관으로 육성

- 과학기술문화기금 설치 및 민간과학문화단체 육성을 위한 「과학문화진흥회」 설립

- 인터넷 등 가상공간을 이용한 정보제공을 통한 과학기술문화정보망 구축 추진

○ 범국민적인 과학문화확산을 위한 행사개최

- 제1회 대한민국과학축전 개최, 노벨상 수상자 업적강연회, APEC 청소년 과학축전 유치

○ 과학기술자 사기진작을 위한 포상실시

- 과학기술진흥유공자에 대한 정부 훈·포장 수여('97년 67명)

- 대한민국과학기술상, 한국과학·공학상, 이달의 과학기술자상 등

○ 대중매체를 통한 과학기술이해 제고

- 교육방송(EBS) TV에 우수과학영화 및 다큐멘터리 등 주2회 방영

- 과학실험프로그램 제작하여 각급학교에 보급·활용

- TV, 소설, 연극 등에 긍정적인 면의 과학기술(인) 소개 확대를 위한 극작가, PD, 기자, 소설가 등에게 소재 및 자료 제공

(바) 신기술 창업 활성화 지원

- 신기술창업지원단('97. 9 설립) 중심으로 종합적·체계적 창업 지원
 - － 기술창업교실 운영, 신기술정보지원체제 구축, 테크노마트 개최, 인력·자금·시장정보 활용 지원 등
 - － 기술창업보육센터(TBI)/기술혁신센터(TIC) 운영
 - 첨단기술기업화센터(HTC) 건립 추진(연건평 12천평)

(사) 민간기업의 기술개발 촉진

- 기술개발자금 확충 및 기술담보제도 실시
 - － 한국종합기술금융(주)를 통한 기술개발 자금지원
 - 지원규모 : 1조 3,702억원
 - － 과학기술진흥기금을 통해 벤처기업 등에 투·융자 지원
 - 331개 기업에 1,097억원 지원
 - － 담보력이 부족한 중소기업에 대해 기술력 평가를 통한 기술 담보 대출 지원
 - 122개 기업에 270억원 지원
- 고급연구인력의 지원
 - － 병역특례 전문연구요원의 지속적 지원('97년 1,744명)
 - － 병역특례 전문연구기관 신규 선정('97년 314개 기업)
- 우수 신기술제품의 시장진출 지원
 - － 우수 신기술·신제품에 대한 지속적 발굴
 - 국산신기술(KT마크) 인정(146개) 및 IR52 장영실상 시상(52개) 등
 - － 신기술제품 전시회 개최를 통한 전시홍보 지원
 - 신기술·신제품 종합대전 개최('97. 5. 31~6. 5)
 - 인터넷의 신기술·신제품 전시관(Technet)을 통한 전시 홍보('97. 3. 12)

○ 기술지원제도 개선

- 기술개발준비금 적립대상업종에 폐기물처리업 및 상품디자인업 추가
- 기술 및 인력개발비 세액공제·기술개발준비금 대상비용에 중소기업의 환경경영체제인증 획득비 추가
- 기업부설연구소용 부동산에 대한 지방세면제 적용시한 연장 ('97. 12. 31→2000. 12. 31까지)
- 시험연구용 견본품에 대한 특소세 면제절차 간소화
 - 주무부처장관 추천절차 폐지
- 병역특례 전문연구요원 제도 개선
 - 중소기업의 병역특례기관 선정기준 완화(석사 3인→2인) 등

(4)기술협력

(가) 한·미 과학기술협력

- 한·미 과학협력센터 설립·운영('97. 2. 20/미국 버지니아주)
 - 소재지 : 1952 Gallows Rd. 330, Vienna VA.
 - 규 모 : 대지 2,400평, 건평 1,230평(3층 건물)
 - 학술세미나 개최 지원
 - 재미과학협 창립 25주년 기념 학술세미나 개최('97. 2) 등 3회
- 제5차 한·미 과학기술 협력포럼 개최('97. 2. 19/워싱턴 D.C.)
 - 주 제 : 핵융합 연구협력
- 한·미 특별협력프로그램 설치·운영
 - 신진과학도 하계연수 : 미국인 과학도 8명 국내연수
 - 우수 이공계 대학원생 미국연수 : 20명
 - 중견과학자 미국 방문연구 : 57명
 - 과학기술혁신 국제연수단 파견 : 60명
 - 공동연구 10과제 지원
- 국제공동연구사업(첨단기계소재, 생명공학분야 등 27개 과제 수행)

(나) 한·카 과학기술협력

- 한·카 과학기술 파트너십 포럼 개최('97. 1. 10/서울)
 - 주 제 : 정보통신, 에너지, 환경, 생명공학
- 제7차 한·카 특별동반자 관계 작업반회의('97. 5/오타와)
 - 한·카 파트너십 포럼 후속조치로 4개 공동연구과제 국가간 합의

(다) 한·일 과학기술협력

- 한·일 과학기술협력협정('85)을 토대로 국제공동연구, 세미나, 정보·인력교류 등을 다각적으로 추진
 - 양국간 국제공동연구과제 31개 등 100여개 과제 수행
 - 한·일 신경제협력기금(NIEP)과의 협력
 - 대일 무역역조개선을 위한 주요 현안과제 중심의 기업협력 추진
 - 한·일 지방간 특화협력사업 추진('95년이후 5개과제 수행)

(라) 한·영 과학기술협력

- 제2차 한·영 과학기술 라운드테이블 개최('97. 9. 2/런던)
 - 기관간 양해각서 체결(3건) 및 공동연구과제 수행 합의(8건)
 - 양국간의 특정분야에 대한 공동연구 수행을 위한 협력기금 설치 합의(3년간 양국이 각각 10만 파운드 출연)
- 영국의 강점기술분야에 한·영 과학기술연수자 선발·파견(13명)

(마) 한·독 과학기술협력

- 제1차 한·독 민간과학기술협력위원회 개최('97. 6. 16~17/서울)
- 한·독간 과학기술협력분야의 구체화를 위해 기술조사단 파견('97. 11. 19~27/13명)

(바) 한·불 과학기술협력

- 한·불 과학기술고위급 회의 개최('97. 8. 28/파리)
 - 기초(연)/CEA Cadarache(연)간 핵융합 연구 의향서 서명
 - 항공, 생명공학 분야 공동연구 합의

(사) 한·호, 한·뉴 과학기술협력

- 한·호 과학기술장관회담 개최('97. 9)
 - 한·호 과학기술협력협정 가서명
 - 생명과학, 환경분야 등 10개 국제공동연구과제 추진 합의
- 한·뉴질랜드 과학기술장관회담 개최('97. 9)
 - 한·뉴질랜드 과학기술협력 약정 서명
 - 지진공학분야 등 2개 과제 공동연구, 기업조사단 상호파견 합의

(아) OECD와의 과학기술협력

- OECD 국제기술협력 서울회의 개최('97. 10. 13~10.15/서울)
 - 주 제 : 지식기반 경제하에서의 국제기술협력 촉진
 - 참 석 : 25개 회원국 및 비회원국의 관련 전문가 150여명
- OECD 과학기술전문가협의회 구성·운영('97. 3)
 - 과기처, STEPI 등 관련분야의 전문가 70여명으로 총괄조정반 등 9개 작업반 구성
 - 창립총회 개최('97. 3), 운영규정 제정('97. 3), 간사 및 작업반 회의 등을 통한 OECD 활동상황 점검 및 우리나라 입장 정립 등 추진
- OECD 과학기술정책위원회 부의장국 진출
 - 제68차 과학기술정책위원회 총회시 과기처 기술협력국장 부의장 피선('97. 3)

(자) APEC과의 과학기술협력

- APEC IST(산업과학기술) WG(실무그룹) 활동
 - 제12차 회의('97. 3/캐나다 밴쿠버) 및 제13차 회의('97. 10/싱가포르) 참석
 - 주요실적
 - ASTN(APEC 과학기술네트워크)을 통하여 AST Web 설치 및 과학자 Post-Doc. 지원사업 추진

(자) 기타 국제기구와의 협력

○ ESCAP과의 협력

- 제53차 ESCAP 총회 참가('97. 4/태국)
- ESCAP 우주이용 프로그램(RESAP) 관련회의 참가(4회)
- ESCAP 우주관련 Harmonization Study 회의 참가(3회)

○ UNDP와의 협력

- UNDP 제5차 국가사업 수행 : 과학기술 정보유통진흥사업 등 31개 사업
- UNDP 후속사업('97~'99) 추진 : 식품중 환경오염물질의 위해성 평가사업 등 10개사업 계획 수립
- 두만강지역 개발사업(TRADP) 추진 : 환경보존을 고려한 백두산지역 관광자원 조사사업 등

○ 아·태 기술이전센터(APCTT) 제13차 기술자문위원회 및 제12차 이사회 참가('97. 11/태국)

(캐) 한·러 과학기술협력

○ 과학기술자 유치·파견('92~)

기 관	구 분	'92	'93	'94	'95	'96	'97	계
과학기술정책	유 치	41	29	33	33	27	26	189
관 리 연 구 소	(파견)	(-)	(8)	(4)	(7)	(5)	(2)	(26)
과	총	-	-	8	30	26	20	84
계	유 치	41	29	41	63	53	46	273
	(파견)	(-)	(8)	(4)	(7)	(5)	(2)	(26)

○ 러시아 현지 5개 공동연구센터 운영 및 신규설립(광기술)

○ 국제과학기술센터(ISTC) 가입

(타) 한·중 과학기술협력

- 한·중 신소재협력센터 설립(중국측 '97. 4. 7/한국측 '97. 7. 18)
- 한·중 생명공학협력센터 설립('97. 10. 31/대덕 생명공학연구소)
- 국제공동연구사업 추진(신규 16개 과제 10.3억 지원)
- 한·중 기술조사단 교류사업
 - 아 측 : 지진재해관리분야 등 4회 18명
 - 중국측 : 환경·의료분야 등 4회 20명
- 중·장기 과학기술자 및 청년과학자 유치·파견(총 63명)

(파) 동구권과의 과학기술협력

- 한·루마니아 과학장관회담 개최('97. 5. 19~20/부쿠레슈티)
 - 양국 과학기술협력 추진을 위한 과기협력 약정체결('97. 5)
 - 루마니아 기술조사단 파견('97. 11. 21~25/부쿠레슈티)
 - 루마니아 주요 강점기술 및 협력 대상분야 발굴(원자력, 미세전자, 레이저, 재료, 화학분야 등)
- 제4차 한·형 과학기술공동위원회 개최('97. 5. 12~13/부다페스트)
 - 공동연구, 과기인력교류, 전담위탁 연구사업 및 기술조사단 교환 등 합의
 - 제5차 한·형 기술협력센터 재단이사회 개최('97. 5. 12~13/부다페스트)
 - 센터 활성화 방안 협의(과학재단 Post-doc 프로그램 등)
- 폴란드 기술조사단 방한('97. 4. 21~30)
 - 협력대상 강점기술에 대한 세부 협력사업 발굴 협의

(하) 개도국과의 협력

- 한·싱가폴 과학기술협력협정 체결('97. 2. 15 서명, '97. 3. 17 발효)
- 제3차 한·아세안 다이알로그 참가('97. 5, 필리핀)
 - － 한·아세안 특별협력기금으로 수행할 3건의 신규과제 제안
- 알제리 과학기술조사단 방한('97. 8) 지원
 - － 양국간 과학기술협력 약정 가서명 및 주요연구시설 등 방문
- 말레이시아 과학기술조사단 방한('97. 9) 지원
 - － 한·말련 협력방안 협의 및 주요 연구기관 방문
- 열대과일 신선도 유지를 위한 포장기술개발 등 국제공동연구 10개 과제 수행
 - － 싱가포르·브라질·인도·말련 각 2건, 멕시코·필리핀 각 1건
- 개도국 과학자 Post-Doc. 지원사업 수행(13개국 24명)

(가) 국제공동연구개발사업 추진

- 양국간 특화기술 공동연구개발사업(7,977백만원), 아축 주도 국제공동 연구사업(370백만원), 한·우크라이나 우주항공 특별프로그램(100백만원) 등 총 8,447백만원을 투입 150개 과제 수행

(5) 기술인력

(가) 한국과학기술원 육성·지원

○ 고급 과학기술인력 양성('71~'97)

- 모집 : 1,727명(학사 535명, 석사 743명, 박사 449명)
- 배출 : 1,703명(학사 546명, 석사, 803명, 박사 354명)
- 재학 : 6,932명(학사 2,564명, 석사 1,648명, 박사 2,720명)
- 교원 : 352명

○ 산·학·연 협동연구를 통한 산업계 연구개발지원

- 연구 계약고 : '96년 650억원→'97년 633억원
- 기술혁신 및 첨단기술창업보육센터에 24개 기업 입주

(나) 광주과학기술원 육성·지원

○ 고급 과학기술인력 양성('97)

- 모집 : 246명(석사 174명, 박사 72명)
- 배출 : 석사 97명('97)
- 재학 : 340명(석사 277명, 박사 63명)
- 교원 : 50명

○ 건설사업 및 산학협동 강화

- 교육·연구지원시설 등 총 22,186평 건물 완공
- 협동시설부지 1만평 추가매입 지원

(다) 고등과학원 설립·운영

○ KAIST 홍릉캠퍼스 내에서 개원('96. 10)

- 연구인력 18명(석학 1명, 교수 5명, 연구원 12명) 및 직원 10명 확보
- 기숙사(1,275평, 134실) 및 교수아파트(15세대) 보수 추진

(라) 테크노경영대학원 운영·지원

○ KAIST 홍릉캠퍼스에서 개원('96. 3)

- 교과과정 : 경영공학 석·박사과정, MBA과정
- 교수 30명 확보, 석·박사과정 600명 재학

(매) 아·태 이론물리센터(APCTP) 지원

- 고등과학원 내 입주('96. 10)
- 고등과학원과 연구원 및 시설공동활용 등 상호연계 운영
 - 고등과학원 건물의 일부 사용
 - 연구원 5명 선발(연구원 1명, Post-Doc. 4명)
- 재단법인 설립허가('97. 3)

(배) 국제과학올림피아드 참가 지원(수학, 물리, 화학, 정보 등 4개분야)

- 수학올림피아드 참가('97. 7. 18~7. 31/아르헨티나 마델플라타)
 - 성적 : 금1, 은3, 동1(11위/82개국)
- 물리올림피아드 참가('97. 7. 13~7. 21/캐나다 서드머리)
 - 성적 : 동5(26위/62개국)
- 화학올림피아드 참가('97. 7. 13~7. 22/캐나다 몬트리올)
 - 성적 : 금2, 동2(4위/47개국)
- 정보올림피아드 참가('97. 11. 30~12. 8/남아공 케이프타운)
 - 성적 : 동3(24위/63개국)

(재) 국내·외 Post-Doc. 연수 지원

- 해외 Post-Doc. : '97년 306명('82~'97까지 : 2,687명)
- 국내 Post-Doc. : '97년 157명('82~'97까지 : 702명)

(에) 해외 고급 과학두뇌 초빙·활용지원

- 지원내용 : 2년이하의 체재비, 이전비, 왕복항공료
- 사업실적 : '97년 117명('94~'97까지 : 376명 선정)

(재) 엔지니어링 핵심공통기반 기술개발사업 추진

- '97년에는 총 131억원(정부 60억원, 민간 71억원)을 투입 33개 과제(계속과제 18, 신규과제 15) 연구 수행중에 있음.

(차) 엔지니어링기술연수용 교재개발사업 추진

- 사업관리 실무매뉴얼 교재개발('97. 7. 9~12. 24)
- 재경원 등 1,042개 기관에 교재배부 활용

(6) 국가과학기술자문회의

(가) 국가과학기술자문회의 운영

- 공개토론회, 정책포럼, 전문가회의, 간담회 등을 통하여 과학기술계의 전반적인 의견을 수렴하여, 과학기술정책 및 주요시책사업 등에 대한 대통령 자문을 통하여 범국가적인 과학기술진흥 의지를 고양하고 과학기술혁신 시책의 범부처적인 확산에 기여함
- 국가안보와 식량자원 확보전략('97. 2. 20 : 서면보고)
- 민·군겸용 기술개발 활성화 방안('97. 5. 1)
- 기술혁신을 중심으로 한 국가발전전략 보고('97. 10.16)
- 정례자문회의 24회, 간담회 7회, 전문가회의 5회 등 각종회의 개최

(7) 대덕단지관리

(가) 대덕연구단지 입주기관 관리 및 지원

《입주기관 현황('97. 12)》

(단위 : 기관수)

구	분	입주완료	입주예정	계
정	부출연연구기관	16	3	19
기	업부설연구기관	25	8	33
투	자기관부설(연)	8	1	9
고	등교육기관	3	2	5
공	공기관	7	2	9
계		59	16	75

※ '97년도중 입주 2개기관(정부출연연구기관 1, 투자기관부설(연) 1)

○ 입주기관의 지도·관리

－ 근거 : 대덕연구단지관리법 제12조 및 동법시행령 제16조

－ 주요지도 내용

- 원형지의 유지·관리에 관한 사항
- 시험공장의 불법설치 및 운영현황과 시설의 목적의 사용여부 등
- 입주기관에 대하여 년 1회 방문지도 실시

○ 입주기관 공동애로사항 해소·지원

－ 연구단지 입주기관 종사자자녀중 대덕고교 선배정 지원('88년부터 실시)

－ 서울지역에 진학중인 연구원자녀(대학생) 숙소문제 지원

- 과기원 서울분원의 여유기숙사를 연구원자녀 공동숙소로 계속 활용토록 지원(총 17명<남학생 5명, 여학생 12명> 입주 사용중)

(나) 연구단지 관리계획 수립 고시

○ 근거 : 대덕연구단지관리법 제4조 제1항

○ 주요내용

- － 연구단지관리의 기본방향 및 입주기관의 관리에 관한 사항
- － 연구단지의 위치·면적, 기반시설의 설치에 관한 사항
- － 토지용도의 구분 및 용도별 관리에 관한 사항
- － 녹지 및 연구환경의 보전에 관한 사항

○ 고시일 : 1997. 1. 21 관보 고시

(다) 대덕연구단지 홍보

- 『대덕연구단지 소식』지 발간
 - 목 적 : 입주기관의 주요정보를 시사성있게 수록·배포하여 입주기관간 상호정보교류 촉진으로 연구활동 지원
 - 발행주기 및 수량 : 1,500부/월간
 - 배 포 처 : 입주기관 및 관련기관, 유관기관 등
- 단지방문객 안내
 - 내국인 : 4,356명
 - 외국인 : 401명

(라) 기자재 사후관리

- 근 거 : 관리세법 제37조 제3항 및 동법시행령 제46조의4 제1항3호
- 목 적 : 관세감면 물품에 대하여 승인용도 외의 사용방지
- '97년도 사후관리 실적 : 17개기관 796건

(마) 『출연(연) 보유 연구기자재의 공동활용 사업안내』 책자 발간·배포

- 주요내용
 - 연구기자재의 공동활용사업 안내
 - 출연연구기관별 공동활용 가능 연구기자재 목록 및 사용절차 (한국과학기술원 등 16개기관 1,044개 품목)
 - KRISTAL(과학기술정보유통체제) 이용안내
- 발간수량 및 배부처 : 1,000부/중소기업 관련기관, 연구·학술기관 등

(바) 『국가과학기술을 선도하는 대덕연구단지』 책자 발간·배포

- 주요내용
 - 연구단지 개요(구성목적, 배경, 추진경위 및 현황 등)
 - 연구단지 관리현황 등
 - 입주기관 소개 및 연구활동(기관별 현황, 주요연구사업, 연구개발 성공사례, 발전방향 등)과 입주기관의 지적소유권 보유현황 등
- 발간수량 및 배부처 : 1,000부/입주기관 및 관련기관, 유관기관 등

다. 과학기술전시

(단위 : 백만원)

예산현액	집행액	비율 (%)
8,507	7,780	91.4

(1) 상설전시실 운영

- 규모 : 상설전시관, 특별전시관, 천체관, 탐구관, 영화관
- 전시품 : 과학기술·자연과학, 자연사, 과학기술사 등 분야

구분	중양	서울	계
가. 상설전시관			
○ 관람인원 (개관일수)	777,588명 (309일)	684,751명 (308일)	1,462,339명
나. 천체관 (개관일수)	95,761명 (304일)	—	95,761명
다. 과학영화상영 (상영회수)	42,656명 (403회)	95,023명 (576회)	137,679명

(2) 공개과학교실 운영

- 과학동산 교재발간 보급—시·도교육청이 주관하여 교육(참가인원 : 400,000명)
- 여름과학캠프 운영—운영횟수 : 5회, 참가인원 244명
- 학생과학교실 운영—개강일수 : 30일(7기), 참가인원 943명
- 컴퓨터교실 운영—〈중양〉참가인원 : 학생 248명(5회), 주부 : 76명(2회)
〈서울〉참가인원 : 학생 628명(14회)

Ⅱ. 1997년도 세입세출 결산

1. 총 괄

가. 일반회계 세입

○ 세 입 예 산 액	273,116,000원
○ 세 입 예 산 현 액	273,116,000원
○ 징 수 결 정 액	384,557,770원
○ 수 납 액	349,988,340원
○ 미 수 납 액	34,569,430원
○ 불 납 결 손 액	-

나. 일반회계 세출

○ 세 출 예 산 액	953,111,262,000원
○ 전 년 도 이 월 액	561,713,000원
○ 세 출 예 산 현 액	953,672,975,000원
○ 지 출 액	915,880,463,180원
○ 다 음 년 도 이 월 액	254,100,000원
○ 불 용 액	37,538,411,820

다. 기관별 총괄

(1) 세 입

(일반회계)

기 관 별	예 산 (A) 액	징 수 결 정 액
과 학 기 술 처	69,816,000	153,798,220
국 립 중 앙 과 학 관	203,300,000	227,707,000
대 덕 단 지 관 리 소	-	3,052,550
합 계	273,116,000	384,557,770

(단위 : 원)

수 납 액 (B)	불 납 결 순액	미 수 납 액	세입예산액과 수납액과의차 (B-A)
145,755,370	-	8,042,850	75,939,370
203,496,660	-	24,210,340	196,660
736,310	-	2,316,240	736,310
349,988,340	-	34,569,430	76,872,340

(2) 세 출

(일반회계)

기 관 별	예 산 액	예 산 결 정 후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증·감액
과 학 기 술 처	942,293,242,000	561,713,000		101,625,000 △53,625,000
국립중앙과학관	8,507,214,000			425,747,000 △425,747,000
대덕단지관리소	1,440,535,000			
과학기술자문회의	870,271,000			1,088,000 △49,088,000
합 계	953,111,262,000	561,713,000		528,460,000 △528,460,000

(단위 : 원)

증 (△) 감 액		예 산 현 액	지 출 액	다음년도 이 월 액	불 용 액
이용및이체액	수입대체				
		942,902,955,000	906,042,662,190		36,860,292,810
		8,507,214,000	7,779,479,450	254,100,000	473,634,550
		1,440,535,000	1,388,204,220		52,330,780
		822,271,000	670,117,320		152,153,680
		953,672,975,000	915,880,463,180	254,100,000	37,538,411,820

라. 항별 총괄

(일반회계)

항 별	예 산 액	예 산 결 정 후		
		전 년 도 이 월 액	예 비 비 사 용 액	전 용 증 · 감 액
460(장) 과 학 기 술	953,111,262,000	561,713,000		528,460,000 △528,460,000
461(관) 연 구 활 동 지 원	923,747,000,000			
1500(항) 연 구 개 발 지 원	923,747,000,000			
463(관) 기 타 과 학 기 술 진 흥	29,364,262,000	561,713,000		528,460,000 △528,460,000
1100(항) 과 학 기 술 행 정	20,857,048,000	561,713,000		102,713,000 △102,713,000
1700(항) 과 학 기 술 전 시	8,507,214,000			425,747,000 △425,747,000
합 계	953,111,262,000	561,713,000		528,460,000 △528,460,000

(단위 : 원)

증 (△) 감 액		예 산 현 액	지 출 액	다음년도 이 월 액	불 용 액
이용및이체액	수입대체				
		953,672,975,000	915,880,463,180	254,100,000	37,538,411,820
		923,747,000,000	888,196,317,510		35,550,682,490
		923,747,000,000	888,196,317,510		35,550,682,490
		29,925,975,000	27,684,145,670	254,100,000	1,987,729,330
		21,418,761,000	19,904,666,220		1,514,094,780
		8,507,214,000	7,779,479,450	254,100,000	473,634,550
		953,672,975,000	915,880,463,180	254,100,000	37,538,411,820

마. 성질별 총괄

(일반회계)

기 관 별	예 산 액	예 산 결 정 후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증·감액
인 건 비 (100)	11,674,154,000			48,502,000 △49,890,000
물 건 비 (200)	10,551,825,000			349,958,000 △88,570,000
경 상 이 전 (300)	926,499,040,000	561,713,000		
자 본 자 출 (400)	3,836,197,000			130,000,000 △390,000,000
정 부 내 부 거 래 (700)	550,046,000			
합 계	953,111,262,000	561,713,000		528,460,000 △528,460,000

(단위 : 원)

증 (△) 감 액		예 산 현 액	지 출 액	다음년도 이 월 액	불 용 액
이용및이체액	수입대체				
		11,672,766,000	11,391,907,010		280,858,990
		10,813,213,000	9,667,026,170	254,100,000	892,086,830
		927,060,753,000	890,965,127,920		36,095,625,080
		3,576,197,000	3,321,252,440		254,944,560
		550,046,000	535,149,640		14,896,360
		953,672,975,000	915,880,463,180	254,100,000	37,538,411,820

2. 세 입 결 산

가. 세입결산보고서

(일반회계)

과 목	세입예산액	이체등증감액	세입예산현액	징수결정액
11 재 산 수 입	51,050,000		51,050,000	45,130,980
51 토지및건물대여료	50,700,000		50,700,000	43,519,840
511	5,100,000		5,100,000	780,000
512	45,600,000		45,600,000	42,739,840
54 기 타 재 산 수 입	350,000		350,000	1,611,140
541	350,000		350,000	1,611,140
12 경 상 이 전 수 입	44,018,000		44,018,000	166,860,350
56 별 금 및 물 수 금	—		—	62,250,000
561	—		—	62,250,000
57 변 상 금 및 위 약 금	—		—	40,969,010
571	—		—	2,820,930
572	—		—	38,148,080
59 기 타 경 상 이 전 수 입	44,018,000		44,018,000	63,641,340
591	44,018,000		44,018,000	63,641,340
13 재 화 및 용 역 판 매 수 입	177,948,000		177,948,000	171,291,940
64 입 장 료 수 입	170,000,000		170,000,000	160,803,040
641	170,000,000		170,000,000	160,803,040
69 기 타 잡 수 입	7,948,000		7,948,000	10,488,900
691	7,948,000		7,948,000	10,488,900
15 관 유 물 매 각 대	100,000		100,000	1,274,500
71 고 정 자 산 매 각 대	100,000		100,000	1,274,500
713	100,000		100,000	1,274,500
합 계	273,116,000		273,116,000	384,557,770

(단위 : 원)

수 납 액	불납결손액	미 수 납 액	예산현액과 수납액의 차		비 고
			증	감	
45,130,980		—		5,919,020	
43,519,840		—		7,180,160	
780,000		—		4,320,000	
42,739,840		—		2,860,160	
1,611,140		—	1,261,140		
1,611,140		—	1,261,140		
132,290,920		34,569,430	88,272,920		
57,700,000		4,550,000	57,700,000		
57,700,000		4,550,000	57,700,000		
10,949,580		30,019,430	10,949,580		
504,690		2,316,240	504,690		
10,444,890		27,703,190	10,444,890		
63,641,340		—	19,623,340		
63,641,340		—	19,623,340		
171,291,940		—		6,656,060	
160,803,040		—		9,196,960	
160,803,040		—		9,196,960	
10,488,900		—	2,540,900		
10,488,900		—	2,540,900		
1,274,500		—	1,174,500		
1,274,500		—	1,174,500		
1,274,500		—	1,174,500		
349,988,340		34,569,430	76,872,340		

나. 세입미수납액조서

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	금 액	미 수 납 사 유
12 경 상 이 전 수 입	34,569,430	
56 벌금및몰수금	4,550,000	
561 벌 금	4,550,000	○ 기 타
57 변상금및위약금	30,019,430	
571 변 상 금	2,316,240	○ 체납자 재력부족 및 거소불명
572 위 약 금	27,703,190	○ 체납자 무재산
합 계	34,569,430	

라. 세입증감액조서

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	예산대비 증감차액		증 감 사 유
	증	감	
11 재 산 수 입		5,919,020	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국립중앙과학관 토지 사용 허가 면적 축소 ○ 국유재산 유상사용료 징수액 감소 ○ 경상경비 은행예탁금이자 증가 ○ 원자력법 및 엔지니어링기술진흥법 위반에 따른 과태료 발생 ○ 국유재산(대덕종합복지관) 대부기간 만료후 계속 사용한 자에 대한 변상금 징수('95년도 미수납분) ○ 공사 지체상금 발생 ○ 사업비 집행잔액 세입조치 등 ○ 『과학의 달』 무료개관에 따른 입장료 수입 감소 ○ 폐자재 매각대금 증가 ○ 불용물품 매각대금 증가
51 토지및건물대여료		7,180,160	
511 토지대여료		4,320,000	
512 건물대여료		2,860,160	
54 기타재산수입	1,261,140		
541 기타재산수입	1,261,140		
12 경 상 이 전 수 입	88,272,920		
56 벌금및몰수금	57,700,000		
561 벌 금	57,700,000		
57 변상금및위약금	10,949,580		
571 변 상 금	504,690		
572 위 약 금	10,444,890		
59 기타경상이전수입	19,623,340		
591 기 타 경 상 이 전 수 입	19,623,340		
13 재 화 및 용 역 판 매 수 입		6,656,060	
64 입 장 료 수 입		9,196,960	
641 입장료수입		9,196,960	
69 기 타 잡 수 입	2,540,900		
691 기타잡수입	2,540,900		
15 관 유 물 매 각 대	1,174,500		
71 고정자산매각대	1,174,500		
713 기 타 고 정 자산매각대	1,174,500		
소 계	93,249,460	16,377,120	
합 계	76,872,340		

세 출 결 산

3. 세출결산

가. 세출결산보고서

(일반회계)

과 목	세출예산액	예 산 결 정 후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증·감액
460 과학기술	953,111,262,000	561,713,000		528,460,000 △528,460,000
461 연구활동지원	923,747,000,000			
1500 연구개발지원	923,747,000,000			
1511 과학기술연구원	53,519,000,000			
303	53,519,000,000			
1512 과학기술정책 관리연구소	10,444,000,000			
303	10,444,000,000			
1513 생명공학 연구소	15,049,000,000			
303	15,049,000,000			
1514 연구개발 정보센터	11,344,000,000			
303	11,344,000,000			
1515 과학기술원	80,272,000,000			
303	80,272,000,000			
1516 광주 과학 기술원	17,577,000,000			
303	17,577,000,000			
1518 원자력연구소	39,387,000,000			
303	39,387,000,000			

(단위 : 원)

증 (△) 감 액		세출예산현액	지출액	다음년도 이월액	불용액
이용·이체액	수입대체경비				
		953,672,975,000	915,880,463,180	254,100,000	37,538,411,820
		923,747,000,000	888,196,317,510		35,550,682,490
		923,747,000,000	888,196,317,510		35,550,682,490
		53,519,000,000	52,473,000,000		1,046,000,000
		53,519,000,000	52,473,000,000		1,046,000,000
		10,444,000,000	9,941,000,000		503,000,000
		10,444,000,000	9,941,000,000		503,000,000
		15,049,000,000	14,782,000,000		267,000,000
		15,049,000,000	14,782,000,000		267,000,000
		11,344,000,000	9,457,000,000		1,887,000,000
		11,344,000,000	9,457,000,000		1,887,000,000
		80,272,000,000	76,867,319,000		3,404,681,000
		80,272,000,000	76,867,319,000		3,404,681,000
		17,577,000,000	17,138,000,000		439,000,000
		17,577,000,000	17,138,000,000		439,000,000
		39,387,000,000	38,820,000,000		567,000,000
		39,387,000,000	38,820,000,000		567,000,000

과목	세출예산액	예산결정후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증·감액
1519 원자력안전 기술원	5,867,000,000			
303	5,867,000,000			
1520 자원연구소	25,524,000,000			
303	25,524,000,000			
1521 표준과학 연구원	33,399,000,000			
303	33,399,000,000			
1522 천문대	9,339,000,000			
303	9,339,000,000			
1523 기초과학 지원연구소	25,149,000,000			
303	25,149,000,000			
1524 기계연구원	39,585,000,000			
303	39,585,000,000			
1525 항공우주 연구소	18,363,000,000			
303	18,363,000,000			
1526 화학연구소	24,270,000,000			
303	24,270,000,000			

(단위 : 원)

증 (△) 감 액		세출예산현액	지 출 액	다음년도 이 월 액	불 용 액
이용 · 이체액	수입대체경비				
		5,867,000,000	5,721,000,000		146,000,000
		5,867,000,000	5,721,000,000		146,000,000
		25,524,000,000	25,243,000,000		281,000,000
		25,524,000,000	25,243,000,000		281,000,000
		33,399,000,000	32,913,000,000		486,000,000
		33,399,000,000	32,913,000,000		486,000,000
		9,339,000,000	9,212,000,000		127,000,000
		9,339,000,000	9,212,000,000		127,000,000
		25,149,000,000	24,793,000,000		356,000,000
		25,149,000,000	24,793,000,000		356,000,000
		39,585,000,000	39,195,000,000		390,000,000
		39,585,000,000	39,195,000,000		390,000,000
		18,363,000,000	18,278,000,000		85,000,000
		18,363,000,000	18,278,000,000		85,000,000
		24,270,000,000	23,846,000,000		424,000,000
		24,270,000,000	23,846,000,000		424,000,000

과 목	세출예산액	예 산 결 정 후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증·감액
1527 에너지기술 연구 소	17,276,000,000			
303	17,276,000,000			
1528 전기연구소	15,998,000,000			
303	15,998,000,000			
1529 과학재단	23,321,000,000			
303	23,321,000,000			
1541 특정연구개발 사업	313,962,000,000			
303	313,962,000,000			
1542 기초과학연구 지원사업	109,678,000,000			
303	109,678,000,000			
1543 원자력연구 개발사업	31,484,000,000			
303	31,484,000,000			
1545 연구개발성 과확산지원	1,500,000,000			
303	1,500,000,000			
1547 국제 과학 기술협력	1,440,000,000			
307	1,440,000,000			

(단위 : 원)

증 (△) 감 액		세출예산현액	지 출 액	다음년도 이 월 액	불 용 액
이용 · 이체액	수입대체경비				
		17,276,000,000	17,044,000,000		232,000,000
		17,276,000,000	17,044,000,000		232,000,000
		15,998,000,000	15,829,000,000		169,000,000
		15,998,000,000	15,829,000,000		169,000,000
		23,321,000,000	22,727,000,000		594,000,000
		23,321,000,000	22,727,000,000		594,000,000
		313,962,000,000	291,985,000,000		21,977,000,000
		313,962,000,000	291,985,000,000		21,977,000,000
		109,678,000,000	109,678,000,000		0
		109,678,000,000	109,678,000,000		0
		31,484,000,000	29,314,000,000		2,170,000,000
		31,484,000,000	29,314,000,000		2,170,000,000
		1,500,000,000	1,500,000,000		0
		1,500,000,000	1,500,000,000		0
		1,440,000,000	1,439,998,510		1,490
		1,440,000,000	1,439,998,510		1,490

과 목	세출예산액	예산결정후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증·감액
463 기타 과학 기술 진흥	29,364,262,000	561,713,000		528,460,000 △528,460,000
1100 과학기술행정	20,857,048,000	561,713,000		102,713,000 △102,713,000
1101 기관 운영	13,308,608,000			83,000,000 △15,000,000
101	7,050,521,000			△15,000,000
102	1,646,076,000			15,000,000
201	326,044,000			65,000,000
202	104,667,000			
204	1,481,534,000			3,000,000
205	2,493,570,000			
301	31,423,000			
404	32,084,000			
407	142,689,000			
1111 연구개발조정	197,769,000			1,745,000 △1,745,000
201	112,242,000			△1,745,000
202	58,282,000			
204	23,915,000			1,745,000
407	3,330,000			

(단위 : 원)

증 (△) 감 액		세출예산현액	지 출 액	다음년도 이 월 액	불 용 액
이용 · 이체액	수입대체경비				
		29,925,975,000	27,684,145,670	254,100,000	1,987,729,330
		21,418,761,000	19,904,666,220		1,514,094,780
		13,376,608,000	12,943,308,370		433,299,630
		7,035,521,000	6,820,846,150		214,674,850
		1,661,076,000	1,659,623,730		1,452,270
		391,044,000	359,747,130		31,296,870
		104,667,000	73,475,820		31,191,180
		1,484,534,000	1,442,994,830		41,539,170
		2,493,570,000	2,410,788,560		82,781,440
		31,423,000	27,879,200		3,543,800
		32,084,000	5,266,850		26,817,150
		142,689,000	142,686,100		2,900
		197,769,000	174,038,980		23,730,020
		110,497,000	99,663,480		10,833,520
		58,282,000	45,386,560		12,895,440
		25,660,000	25,660,000		0
		3,330,000	3,328,940		1,060

과목	세출예산액	예산결정후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증·감액
1112 원자력개발	558,960,000	561,713,000		9,480,000 △34,480,000
201	243,533,000			△34,480,000
202	131,497,000			5,580,000
204	44,930,000			3,900,000
301	3,840,000			
307	126,560,000	561,713,000		
407	8,600,000			
1113 기술정책	2,023,606,000			5,000,000
103	1,376,000			
201	489,020,000			2,800,000
202	22,763,000			
204	61,207,000			2,200,000
304	1,215,000,000			
407	234,240,000			

(단위 : 원)

증 (△) 감 액		세출예산현액	지 출 액	다음년도 이 월 액	불 용 액
이용·이체액	수입대체경비				
		1,095,673,000	590,787,200		504,885,800
		209,053,000	180,395,740		28,657,260
		137,077,000	114,280,730		22,796,270
		48,830,000	47,416,150		1,413,850
		3,840,000	1,843,000		1,997,000
		688,273,000	238,320,580		449,952,420
		8,600,000	8,531,000		69,000
		2,028,606,000	1,887,031,800		141,574,200
		1,376,000	1,371,120		4,880
		491,820,000	455,456,570		36,363,430
		22,763,000	20,953,520		1,809,480
		63,407,000	53,169,010		10,237,990
		1,215,000,000	1,134,000,000		81,000,000
		234,240,000	222,081,580		12,158,420

과목	세출예산액	예산결정후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증·감액
1114 기술협력	2,351,031,000			2,400,000 △2,400,000
201	179,645,000			△2,400,000
202	260,535,000			
204	642,034,000			2,400,000
301	4,510,000			
307	1,263,107,000			
407	1,200,000			
1115 기술인력	106,268,000			
201	33,290,000			
202	18,303,000			
204	11,290,000			
206	20,000,000			
304	20,000,000			
407	3,385,000			

(단위 : 원)

증 (△) 감 액		세출예산현액	지 출 액	다음년도 이 월 액	불 용 액
이용 · 이체액	수입대체경비				
		2,351,031,000	2,156,211,390		194,819,610
		177,245,000	172,310,110		4,934,890
		260,535,000	215,385,340		45,149,660
		644,434,000	506,033,310		138,400,690
		4,510,000	2,648,240		1,861,760
		1,263,107,000	1,258,719,390		4,387,610
		1,200,000	1,115,000		85,000
		106,268,000	94,966,940		11,301,060
		33,290,000	32,331,880		958,120
		18,303,000	13,768,060		4,534,940
		11,290,000	9,482,000		1,808,000
		20,000,000	18,000,000		2,000,000
		20,000,000	18,000,000		2,000,000
		3,385,000	3,385,000		0

과목	세출예산액	예산결정후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증·감액
1116 국가과학기술자문회의	870,271,000			1,088,000 △49,088,000
101	37,504,000			1,088,000
102	3,216,000			
103	31,713,000			
201	231,453,000			△49,088,000
202	43,480,000			
204	159,400,000			
205	8,295,000			
206	340,000,000			
407	15,210,000			
1117 대덕단지관리	1,440,535,000			
101	470,797,000			
102	103,328,000			
103	1,096,000			
201	101,890,000			
202	26,542,000			
204	73,760,000			

(단위 : 원)

증 (△) 감 액		세출예산현액	지 출 액	다음년도 이 월 액	불 용 액
이용 · 이체액	수입대체경비				
		822,271,000	670,117,320		152,153,680
		38,592,000	38,591,960		40
		3,216,000	2,827,400		388,600
		31,713,000	30,733,200		979,800
		182,365,000	149,678,840		32,686,160
		43,480,000	23,052,620		20,427,380
		159,400,000	145,288,800		14,111,200
		8,295,000	8,106,600		188,400
		340,000,000	257,129,550		82,870,450
		15,210,000	14,708,350		501,650
		1,440,535,000	1,388,204,220		52,330,780
		470,797,000	463,362,630		7,434,370
		103,328,000	97,086,940		6,241,060
		1,096,000	544,640		551,360
		101,890,000	86,092,890		15,797,110
		26,542,000	17,454,150		9,087,850
		73,760,000	69,138,870		4,621,130

과 목	세출예산액	예 산 결 정 후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증·감액
205	187,193,000			
307	1,600,000			
404	422,772,000			
407	51,557,000			
1700 과학기술전시	8,507,214,000			425,747,000 △425,747,000
1711 국립중앙 과학관	6,777,567,000			260,000,000 △402,309,000
101	1,464,650,000			
102	321,842,000			△12,309,000
103	23,596,000			
201	1,201,416,000			260,000,000
202	77,566,000			
204	245,004,000			
205	585,901,000			
301	86,000,000			
402	47,659,000			
404	1,744,667,000			△130,000,000
405	4,679,000			

(단위 : 원)

증 (△) 감 액		세출예산현액	지 출 액	다음년도 이 월 액	불 용 액
이용 · 이체액	수입대체경비				
		187,193,000	178,766,470		8,426,530
		1,600,000	1,600,000		0
		422,772,000	422,623,050		148,950
		51,557,000	51,534,580		22,420
		8,507,214,000	7,779,479,450	254,100,000	473,634,550
		6,635,258,000	5,936,425,000	254,100,000	444,733,000
		1,464,650,000	1,424,742,440		39,907,560
		309,533,000	304,461,930		5,071,070
		23,596,000	21,024,600		2,571,400
		1,461,416,000	1,073,356,920	254,100,000	133,959,080
		77,566,000	65,054,250		12,511,750
		245,004,000	242,949,240		2,054,760
		585,901,000	566,108,160		19,792,840
		86,000,000	85,800,000		200,000
		47,659,000	19,527,200		28,131,800
		1,614,667,000	1,484,293,880		130,373,120
		4,679,000	0		4,679,000

과 목	세출예산액	예 산 결 정 후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증·감액
406	20,267,000			
407	404,274,000			△260,000,000
704	550,046,000			
1712 서울과학관	1,729,647,000			165,747,000 △23,438,000
101	396,429,000			32,414,000
102	114,599,000			△22,581,000
103	7,411,000			
201	272,662,000			△857,000
202	12,583,000			
204	57,052,000			857,000
205	169,327,000			2,476,000
402	15,547,000			
404	617,690,000			130,000,000
406	4,135,000			
407	62,212,000			

(단위 : 원)

증 (△) 감 액		세출예산현액	지 출 액	다음년도 이 월 액	불 용 액
이용·이체액	수입대체경비				
		20,267,000	14,045,000		6,222,000
		144,274,000	99,911,740		44,362,260
		550,046,000	535,149,640		14,896,360
		1,871,956,000	1,843,054,450		28,901,550
		428,843,000	427,670,730		1,172,270
		92,018,000	91,632,700		385,300
		7,411,000	7,386,840		24,160
		271,805,000	247,508,300		24,296,700
		12,583,000	11,992,600		590,400
		57,909,000	57,787,750		121,250
		171,803,000	170,861,360		941,640
		15,547,000	15,500,000		47,000
		747,690,000	746,441,360		1,248,640
		4,135,000	4,076,210		58,790
		62,212,000	62,196,600		15,400

나. 세출예산 성질별·목별조서

(총괄)

성질별	목별	예산액	예산현액(A)
인건비 (100)	101 기본급	9,419,901,000	9,438,403,000
	102 수당	2,189,061,000	2,169,171,000
	103 비정규직보수	65,192,000	65,192,000
	소계	11,674,154,000	11,672,766,000
물건비 (200)	201 관서운영비	3,191,195,000	3,430,425,000
	202 여비	756,218,000	761,798,000
	204 업무추진비	2,800,126,000	2,814,228,000
	205 복리후생비	3,444,286,000	3,446,762,000
	206 연구개발비	360,000,000	360,000,000
	소계	10,551,825,000	10,813,213,000
경상이전 (300)	301 보상금	125,773,000	125,773,000
	303 출연금	922,307,000,000	922,307,000,000
	304 민간경상이전	1,235,000,000	1,235,000,000
	307 해외경상이전	2,831,267,000	3,392,980,000
	소계	926,499,040,000	927,060,753,000
자본지출 (400)	402 시설설계비	63,206,000	63,206,000
	404 시설비	2,817,213,000	2,817,213,000
	405 감리비	4,679,000	4,679,000
	406 시설부대비	24,402,000	24,402,000
	407 자산취득비	926,697,000	666,697,000
	소계	3,836,197,000	3,576,197,000
정부내부거래 (700)	704 전대차관원리금상환	550,046,000	550,046,000
	소계	550,046,000	550,046,000
합	계	953,111,262,000	953,672,975,000

지출액(B)	다음년도이월액(C)	불용액(A-B-C)	집행비율(B/A)
9,175,213,910		263,189,090	97.2
2,155,632,700		13,538,300	99.4
61,060,400		4,131,600	93.7
11,391,907,010		280,858,990	97.6
2,856,541,860	254,100,000	319,783,140	83.3
600,803,650		160,994,350	78.9
2,599,919,960		214,308,040	92.4
3,334,631,150		112,130,850	96.7
275,129,550		84,870,450	76.4
9,667,026,170	254,100,000	892,086,830	89.4
118,170,440		7,602,560	94.0
886,756,319,000		35,550,681,000	96.1
1,152,000,000		83,000,000	93.3
2,938,638,480		454,341,520	86.6
890,965,127,920		36,095,625,080	96.1
35,027,200		28,178,800	55.4
2,658,625,140		158,587,860	94.4
0		4,679,000	0
18,121,210		6,280,790	74.3
609,478,890		57,218,110	91.4
3,321,252,440		254,944,560	92.9
535,149,640		14,896,360	97.3
535,149,640		14,896,360	97.3
915,880,463,180	254,100,000	37,538,411,820	96.0

(본 처)

성 질 별	목 별	예 산 액	예산현액(A)
인 건 비 (100)	101 기 본 급	7,050,521,000	7,035,521,000
	102 수 당	1,646,076,000	1,661,076,000
	103 비 정 규 직 보 수	1,376,000	1,376,000
	소 계	8,697,973,000	8,697,973,000
물 건 비 (200)	201 관 서 운 영 비	1,383,774,000	1,412,949,000
	202 여 비	596,047,000	601,627,000
	204 업 무 추 진 비	2,264,910,000	2,278,155,000
	205 복 리 후 생 비	2,493,570,000	2,493,570,000
	206 연 구 개 발 비	20,000,000	20,000,000
	소 계	6,758,301,000	6,806,301,000
경 상 이 전 (300)	301 보 상 급	39,773,000	39,773,000
	303 출 연 급	922,307,000,000	922,307,000,000
	304 민 간 경 상 이 전	1,235,000,000	1,235,000,000
	307 해 외 경 상 이 전	2,829,667,000	3,391,380,000
	소 계	926,411,440,000	926,973,153,000
자 본 지 출 (400)	404 시 설 비	32,084,000	32,084,000
	407 자 산 취 득 비	393,444,000	393,444,000
	소 계	425,528,000	425,528,000
합	계	942,293,242,000	942,902,955,000

지출액(B)	다음년도이월액(C)	불용액(A-B-C)	집행비율(B/A)
6,820,846,150		214,674,850	96.9
1,659,623,730		1,452,270	99.9
1,371,120		4,880	99.6
8,481,841,000		216,132,000	97.5
1,299,904,910		113,044,090	92.0
483,250,030		118,376,970	80.3
2,084,755,300		193,399,700	91.5
2,410,788,560		82,781,440	96.7
18,000,000		2,000,000	90.0
6,296,698,800		509,602,200	92.5
32,370,440		7,402,560	81.4
886,756,319,000		35,550,681,000	96.1
1,152,000,000		83,000,000	93.3
2,937,038,480		454,341,520	86.6
890,877,727,920		36,095,425,080	96.1
5,266,850		26,817,150	16.4
381,127,620		12,316,380	96.9
386,394,470		39,133,530	90.8
906,042,662,190		36,860,292,810	96.1

(국립중앙과학관)

성 질 별	목 별	예 산 액	예산현액(A)
인 건 비 (100)	101 기 본 급	1,861,079,000	1,893,493,000
	102 수 당	436,441,000	401,551,000
	103 비정규직보수	31,007,000	31,007,000
	소 계	2,328,527,000	2,326,051,000
물 건 비 (200)	201 관 서 운 영 비	1,474,078,000	1,733,221,000
	202 여 비	90,149,000	90,149,000
	204 업 무 추 진 비	302,056,000	302,913,000
	205 복 리 후 생 비	755,228,000	757,704,000
	소 계	2,621,511,000	2,883,987,000
경 상 이 전 (300)	301 보 상 급	86,000,000	86,000,000
	소 계	86,000,000	86,000,000
자 본 지 출 (400)	402 실 시 설 계 비	63,206,000	63,206,000
	404 시 설 비	2,362,357,000	2,362,357,000
	405 감 리 비	4,679,000	4,679,000
	406 시 설 부 대 비	24,402,000	24,402,000
	407 자 산 취 득 비	466,486,000	206,486,000
	소 계	2,921,130,000	2,661,130,000
정부내부거래 (700)	704 전대차관원리금상환	550,046,000	550,046,000
	소 계	550,046,000	550,046,000
합	계	8,507,214,000	8,507,214,000

지출액(B)	다음년도이월액(C)	불용액(A-B-C)	집행비율(B/A)
1,852,413,170		41,079,830	97.8
396,094,630		5,456,370	98.6
28,411,440		2,595,560	91.6
2,276,919,240		49,131,760	97.9
1,320,865,220	254,100,000	158,255,780	76.2
77,046,850		13,102,150	85.5
300,736,990		2,176,010	99.3
736,969,520		20,734,480	97.3
2,435,618,580	254,100,000	194,268,420	84.5
85,800,000		200,000	99.8
85,800,000		200,000	99.8
35,027,200		28,178,800	55.4
2,230,735,240		131,621,760	94.4
0		4,679,000	0
18,121,210		6,280,790	74.3
162,108,340		44,377,660	78.5
2,445,991,990		215,138,010	91.9
535,149,640		14,896,360	97.3
535,149,640		14,896,360	97.3
7,779,479,450	254,100,000	473,634,550	91.4

(대덕단지관리소)

성 질 별	목 별	예 산 액	예산현액(A)
인 건 비 (100)	101 기 본 급	470,797,000	470,797,000
	102 수 당	103,328,000	103,328,000
	103 비 정 규 직 보 수	1,096,000	1,096,000
	소 계	575,221,000	575,221,000
물 건 비 (200)	201 관 서 운 영 비	101,890,000	101,890,000
	202 여 비	26,542,000	26,542,000
	204 업 무 추 진 비	73,760,000	73,760,000
	205 복 리 후 생 비	187,193,000	187,193,000
	소 계	389,385,000	389,385,000
경 상 이 전 (300)	307 해 외 경 상 이 전	1,600,000	1,600,000
	소 계	1,600,000	1,600,000
자 본 지 출 (400)	404 시 설 비	422,772,000	422,772,000
	407 자 산 취 득 비	51,557,000	51,557,000
	소 계	474,329,000	474,329,000
합	계	1,440,535,000	1,440,535,000

지출액(B)	다음년도이월액(C)	불용액(A-B-C)	집행비율(B/A)
463,362,630		7,434,370	98.4
97,086,940		6,241,060	94.0
544,640		551,360	49.7
560,994,210		14,226,790	97.5
86,092,890		15,797,110	84.5
17,454,150		9,087,850	65.8
69,138,870		4,621,130	93.7
178,766,470		8,426,530	95.5
351,452,380		37,932,620	90.3
1,600,000		0	100.0
1,600,000		0	100.0
422,623,050		148,950	100.0
51,534,580		22,420	100.0
474,157,630		171,370	100.0
1,388,204,220		52,330,780	96.4

(과학기술자문회의)

성 질 별	목 별	예 산 액	예산현액(A)
인 건 비 (100)	101 기 본 급	37,504,000	38,592,000
	102 수 당	3,216,000	3,216,000
	103 비정규직보수	31,713,000	31,713,000
	소 계	72,433,000	73,521,000
물 건 비 (200)	201 관 서 운 영 비	231,453,000	182,365,000
	202 여 비	43,480,000	43,480,000
	204 업 무 추 진 비	159,400,000	159,400,000
	205 복 리 후 생 비	8,295,000	8,295,000
	206 연 구 개 발 비	340,000,000	340,000,000
	소 계	782,628,000	733,540,000
자 본 지 출 (400)	407 자 산 취 득 비	15,210,000	15,210,000
	소 계	15,210,000	15,210,000
합	계	870,271,000	822,271,000

지출액(B)	다음년도이월액(C)	불용액(A-B-C)	집행비율(B/A)
38,591,960		40	100.0
2,827,400		388,600	87.9
30,733,200		979,800	96.9
72,152,560		1,368,440	98.1
149,678,840		32,686,160	82.1
23,052,620		20,427,380	53.0
145,288,800		14,111,200	91.1
8,106,600		188,400	97.7
257,129,550		82,870,450	75.6
583,256,410		150,283,590	79.5
14,708,350		501,650	96.7
14,708,350		501,650	96.7
670,117,320		152,153,680	81.5

다. 세출예산 전용조서

(1) 목별 전용조서

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	전용 증(△)감	전 용 사 유
460 과 학 기 술	528,460,000 △528,460,000	
463 기타과학기술진흥	528,460,000 △528,460,000	
1100 과학기술행정	102,713,000 △102,713,000	
1101 기 관 운 영	83,000,000 △15,000,000	
101 기 본 급	△15,000,000	○ 1101-102(15,000,000)
102 수 당	15,000,000	○ 초과근무수당 부족
201 관 서 운 영 비	65,000,000	○ 자료인쇄비, 차량유지비 등 부족
204 업 무 추 진 비	3,000,000	○ 업무추진비 부족
1111 연구개발조정	1,745,000 △1,745,000	
201 관 서 운 영 비	△1,745,000	○ 1111-204(1,745,000)
204 업 무 추 진 비	1,745,000	○ 특정업무비(과운영비)부족
1112 원 자 력 개 발	9,480,000 △34,480,000	

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	전용 증(△)감	전 용 사 유
201 관서운영비	△34,480,000	○ 1101-201 (17,000,000) ○ 1101-204 (3,000,000) ○ 1112-202 (5,580,000) ○ 1112-204 (3,900,000) ○ 1113-201 (2,800,000) ○ 1113-204 (2,200,000)
202 여 비	5,580,000	○ 여비부족
204 업무추진비	3,900,000	○ 원자력안전위원회 회의비 등 부족
1113 기술정책	5,000,000	
201 관서운영비	2,800,000	○ APEC 청소년 과학축전 홍보경비 부족
204 업무추진비	2,200,000	○ 특정업무비(과운영비) 부족
1114 기술협력	2,400,000 △2,400,000	
201 관서운영비	△2,400,000	○ 1114-204 (2,400,000)
204 업무추진비	2,400,000	○ 특정업무비(과운영비) 부족
1116 국가과학기술 자 문 회 의	1,088,000 △49,088,000	
101 기 본 급	1,088,000	○ 봉급액 부족

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	전용 증(△)감	전 용 사 유
201 관 서 운 영 비	△49,088,000	○ 1101-201 (48,000,000) ○ 1116-101 (1,088,000)
1700 과학기술전시	425,747,000 △425,747,000	
1711 국립중앙과학관	260,000,000 △402,309,000	
102 수 당	△12,309,000	○ 1712-101 (9,833,000) ○ 1712-205 (2,476,000)
201 관 서 운 영 비	260,000,000	○ 사업계획 변경
404 시 설 비	△130,000,000	○ 1712-404 (130,000,000)
407 자 산 취 득 비	△260,000,000	○ 1711-201(260,000,000)
1712 서 울 과 학 관	165,747,000 △23,438,000	
101 기 본 급	32,414,000	○ 기준호봉 초과로 인한 봉급 부족
102 수 당	△22,581,000	○ 1712-101 (22,581,000)
201 관 서 운 영 비	△857,000	○ 1712-204(857,000)
204 업 무 추 진 비	857,000	○ 특정업무비(과운영비)부족
205 복 리 후 생 비	2,476,000	○ 기준호봉 초과로 인한 봉급 부족
404 시 설 비	130,000,000	○ 시설보수비 충당

(2) 사유별 총괄

(일반회계)

(단위 : 원)

유 형 별	전용의 구체적인 발생사유	금 액
○ 인건비 부족	○ 기준호봉 초과로 인한 봉급 부족 (서울과학관)	34,890,000
	○ 초과근무수당 및 기본급 부족	16,088,000
소 계		50,978,000
○ 사업계획 변경	○ 국립중앙과학관 천체관 아스트로비 전 필름구입을 임차로 변경	260,000,000
소 계		260,000,000
○ 기 타	○ 자료인쇄비 등 부족	65,000,000
	○ 과운영비 등의 업무추진비 부족	14,102,000
	○ APEC 청소년 과학축전 홍보경비 부족	2,800,000
	○ 여비 부족	5,580,000
	○ 서울과학관 청사 및 전시시설 보수	130,000,000
소 계		217,482,000
합 계		528,460,000

라. 세출예산 이월조서

(1) 과목별 이월조서

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	이 월 액	이 월 사 유	사 업 및 내 역
460 과 학 기 술	254,100,000	○ 사업계획 변경	○ 국립중앙과학관 천 체 관 아스트로비전 필름 임차
463 기타과학기술진흥	254,100,000		
1700 과학기술전시	254,100,000		
1711 국립중앙과학관	254,100,000		
201 관서운영비	254,100,000		
합 계	254,100,000		

(2) 이월사유 총괄표

(일반회계)

(단위 : 원)

유 형 별	이월의 구체적인 발생사유	금 액
○ 사업 계획 변경	○ 국립중앙과학관 천체관의 아스트로비전 필름을 당초에는 구입하고자 하였으나, 제작사로부터 판매는 불가하고 임대만 가능하다는 통보가 있어 사업계획을 변경하여 제작사와 임차계약을 추진하는데 장기간 소요되어 해당 예산을 이월함.	254,100,000
합 계		254,100,000

마. 세출예산 불용액조서

(1) 목별 불용액조서

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	불 용 액	불 용 사 유
460 과 학 기 술	37,538,411,820	
461 연구 활동 지원	35,550,682,490	
1500 연구개발지원	35,550,682,490	
1511 과학기술연구원	1,046,000,000	
303 출 연 금	1,046,000,000	○ 예산절감
1512 과학기술정책 관 리 연 구 소	503,000,000	
303 출 연 금	503,000,000	○ 예산절감
1513 생명공학연구소	267,000,000	
303 출 연 금	267,000,000	○ 예산절감
1514 연구개발정보센터	1,887,000,000	
303 출 연 금	1,887,000,000	○ 예산절감
1515 과 학 기 술 원	3,404,681,000	
303 출 연 금	3,404,681,000	○ 예산절감
1516 광주과학기술원	439,000,000	
303 출 연 금	439,000,000	○ 예산절감
1518 원자력연구소	567,000,000	
303 출 연 금	567,000,000	○ 예산절감
1519 원자력안전기술원	146,000,000	
303 출 연 금	146,000,000	○ 예산절감

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	불 용 액	불 용 사 유
1520 자 원 연 구 소	281,000,000	
303 출 연 금	281,000,000	○ 예산절감
1521 표 준 과 학 연 구 원	486,000,000	
303 출 연 금	486,000,000	○ 예산절감
1522 천 문 대	127,000,000	
303 출 연 금	127,000,000	○ 예산절감
1523 기 초 과 학 지 원 연 구 소	356,000,000	
303 출 연 금	356,000,000	○ 예산절감
1524 기 계 연 구 원	390,000,000	
303 출 연 금	390,000,000	○ 예산절감
1525 항 공 우 주 연 구 소	85,000,000	
303 출 연 금	85,000,000	○ 예산절감
1526 화 학 연 구 소	424,000,000	
303 출 연 금	424,000,000	○ 예산절감
1527 에 너 지 기 술 연 구 소	232,000,000	
303 출 연 금	232,000,000	○ 예산절감
1528 전 기 연 구 소	169,000,000	
303 출 연 금	169,000,000	○ 예산절감

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	불 용 액	불 용 사 유
1529 과 학 재 단	594,000,000	
303 출 연 금	594,000,000	○ 예산절감
1541 특정연구개발사업	21,977,000,000	
303 출 연 금	21,977,000,000	○ 예산절감
1543 원자력연구개발사업	2,170,000,000	
303 출 연 금	2,170,000,000	○ 예산절감
1547 국제과학기술협력	1,490	
307 해외경상이전	1,490	○ 집행잔액
463 기타과학기술진흥	1,987,729,330	
1100 과학기술행정	1,514,094,780	
1101 기 관 운 영	433,299,630	
101 기 본 급	214,674,850	○ 정원 및 기준호봉 미달운영
102 수 당	1,452,270	○ 정원 및 기준호봉 미달운영
201 관 서 운 영 비	31,296,870	○ 예산절감 : 30,986,000 집행잔액 : 310,870
202 여 비	31,191,180	○ 예산절감 : 11,270,000 집행잔액 : 19,921,180
204 업 무 추 진 비	41,539,170	○ 예산절감 : 27,512,000 집행잔액 : 14,027,170

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	불 용 액	불 용 사 유
205 복 리 후 생 비	82,781,440	○ 정원 및 기준호봉 미달운영
301 보 상 금	3,543,800	○ 집행잔액
404 시 설 비	26,817,150	○ 집행잔액
407 자 산 취 득 비	2,900	○ 집행잔액
1111 연구개발조정	23,730,020	
201 관 서 운 영 비	10,833,520	○ 예산절감 : 9,920,000 집행잔액 : 913,520
202 여 비	12,895,440	○ 예산절감 : 10,355,000 집행잔액 : 2,540,440
704 전대차관원리금상환	1,060	○ 집행잔액
1112 원 자 력 개 발	504,885,800	○ 집행잔액
201 관 서 운 영 비	28,657,260	○ 예산절감 : 26,553,000 집행잔액 : 2,104,260
202 여 비	22,796,270	○ 예산절감 : 13,150,000 집행잔액 : 9,646,270
204 업 무 추 진 비	1,413,850	○ 예산절감 : 1,242,000 집행잔액 : 171,850
301 보 상 금	1,997,000	○ 집행잔액
307 해 외 경 상 이 전	449,952,420	○ 계획변경 및 취소 : 369,092,870 ○ 집행잔액 : 80,859,550

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	불 용 액	불 용 사 유
407 자 산 취 득 비	69,000	○ 집행잔액
1113 기 술 정 책	141,574,200	
103 비정규직보수	4,880	○ 집행잔액
201 관 서 운 영 비	36,363,430	○ 예산절감 : 32,270,000 집행잔액 : 4,093,430
202 여 비	1,809,480	○ 예산절감 : 502,000 집행잔액 : 1,307,480
204 업 무 추 진 비	10,237,990	○ 예산절감 : 10,041,000 집행잔액 : 196,990
304 민간경상이전	81,000,000	○ 예산절감
407 자 산 취 득 비	12,158,420	○ 집행잔액
1114 기 술 협 력	194,819,610	
201 관 서 운 영 비	4,934,890	○ 예산절감 : 4,193,000 집행잔액 : 741,890
202 여 비	45,149,660	○ 예산절감 : 26,053,000 집행잔액 : 19,096,660
204 업 무 추 진 비	138,400,690	○ 예산절감 : 128,406,000 집행잔액 : 9,994,690
301 보 상 금	1,861,760	○ 집행잔액
307 해 외 경 상 이 전	4,387,610	○ 집행잔액
407 자 산 취 득 비	85,000	○ 집행잔액

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	불 용 액	불 용 사 유
1115 기술 인 력	11,301,060	
201 관 서 운 영 비	958,120	○ 예산절감 : 950,000 집행잔액 : 8,120
202 여 비	4,534,940	○ 예산절감 : 3,977,000 집행잔액 : 557,940
204 업 무 추 진 비	1,808,000	○ 예산절감
206 연 구 개 발 비	2,000,000	○ 예산절감
304 민간경상이전	2,000,000	○ 예산절감
1116 국가과학기술 자 문 회 의	152,153,680	
101 기 본 급	40	○ 집행잔액
102 수 당	388,600	○ 집행잔액
103 비정규직보수	979,800	○ 집행잔액
201 관 서 운 영 비	32,686,160	○ 예산절감 : 19,238,000 집행잔액 : 13,448,160
202 여 비	20,427,380	○ 예산절감 : 4,348,000 지급사유미발생 : 16,079,380
204 업 무 추 진 비	14,111,200	○ 예산절감 : 13,988,000 집행잔액 : 123,200
205 복 리 후 생 비	188,400	
206 연 구 개 발 비	82,870,450	○ 예산절감 : 34,000,000 집행잔액 : 48,870,450

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	불 용 액	불 용 사 유
407 자 산 취 득 비	501,650	○ 집행잔액
1117 대덕단지관리	52,330,780	
101 기 본 급	7,434,370	○ 정원 및 기준호봉 미달운영
102 수 당	6,241,060	○ 정원 및 기준호봉 미달운영
103 비정규직보수	551,360	○ 집행잔액
201 관 서 운 영 비	15,797,110	○ 예산절감 : 9,515,000 집행잔액 : 6,282,110
202 여 비	9,087,850	○ 예산절감 : 2,654,000 집행잔액 : 6,433,850
204 업 무 추 진 비	4,621,130	○ 예산절감 : 1,840,000 집행잔액 : 2,781,130
205 복 리 후 생 비	8,426,530	○ 정원 및 기준호봉 미달운영
404 시 설 비	148,950	○ 집행잔액
407 자 산 취 득 비	22,420	○ 집행잔액
1700 과 학 기 술 전 시	473,634,550	
1711 국립중앙과학관	444,733,000	
101 기 본 급	39,907,560	○ 정원 및 기준호봉 미달운영
102 수 당	5,071,070	○ 정원 및 기준호봉 미달운영
103 비정규직보수	2,571,400	○ 집행잔액

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	불 용 액	불 용 사 유
201 관 서 운 영 비	133,959,080	○ 예산절감 : 119,444,000 집행잔액 : 14,515,080
202 여 비	12,511,750	○ 예산절감 : 9,699,000 집행잔액 : 2,812,750
204 업 무 추 진 비	2,054,760	○ 정원 및 기준호봉 미달운영
205 복 리 후 생 비	19,792,840	○ 정원 및 기준호봉 미달운영
301 보 상 금	200,000	○ 집행잔액
402 실 시 설 계 비	28,131,800	○ 집행잔액(계약낙찰 차액)
404 시 설 비	130,373,120	○ 집행잔액(계약낙찰 차액)
405 감 리 비	4,679,000	○ 지급사유 미발생
406 시 설 부 대 비	6,222,000	○ 집행잔액(계약낙찰 차액)
407 자 산 취 득 비	44,362,260	○ 예산절감 : 1,155,000 집행잔액 : 43,207,260 (계약낙찰 차액)
704 전대차관원리금상환	14,896,360	○ 환차로 인한 세출감소
1712 서 울 과 학 관	28,901,550	
101 기 본 금	1,172,270	○ 집행잔액
102 수 당	385,300	○ 집행잔액
103 비정규직보수	24,160	○ 집행잔액
201 관 서 운 영 비	24,296,700	○ 예산절감 : 24,287,000 집행잔액 : 9,700

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	불 용 액	불 용 사 유
202 여 비	590,400	○ 예산절감 : 590,000 집행잔액 : 400
204 업 무 추 진 비	121,250	○ 집행잔액
205 복 리 후 생 비	941,640	○ 집행잔액
402 실 시 설 계 비	47,000	○ 집행잔액
404 시 설 비	1,248,640	○ 집행잔액
406 시 설 부 대 비	58,790	○ 집행잔액
407 자 산 취 득 비	15,400	○ 집행잔액

(2) 사유별 총괄

(일반회계)

(단위 : 원)

유 형 별	불용의 구체적인 발생사유	금 액
○ 계획변경 및 취소	○ 러시아 방사성폐기물처리 기자재 지원사업중단(리측 사정)	369,092,870
소 계		369,092,870
○ 정원 및 기준호봉 미달운영	○ 봉급, 상여금 (101) ○ 수당 (102) ○ 업무추진비 (204) ○ 복리후생비 (205)	262,016,780 12,764,400 2,054,760 111,000,810
소 계		387,836,750
○ 지급사유미발생	○ 자문회의 여비 ○ 국립중앙과학관 가스배관공사 감리비	16,079,380 4,679,000
소 계		20,758,380
○ 예산절감	○ 관서운영비 (201) ○ 여 비 (202) ○ 업무추진비 (204) ○ 연구개발비 (206) ○ 출 연 금 (303) ○ 민간경상이전 (304) ○ 자산취득비 (407)	277,356,000 82,598,000 184,837,000 36,000,000 35,550,681,000 83,000,000 1,155,000
소 계		36,215,627,000

(일반회계)

(단위 : 원)

유 형 별	불용의 구체적인 발생사유	금 액
○ 집행잔액	○ 인건비(101, 102, 103) ○ 일반수용비, 공공요금 및 제세 등 (201) ○ 국내·외 여비 (202) ○ 업무추진비 (204) ○ 복리후생비 (205) ○ 연구개발비 (206) ○ 보상금, 국제부담금 등 (301, 307) ○ 시설관련경비, 자산취득비 (402, 404, 406, 407) ○ 전대차관원리금 상환 (704)	6,077,810 42,427,140 62,316,970 27,416,280 1,130,040 48,870,450 92,851,210 249,109,500 1,060
소 계		530,200,460
○ 환차로 인한 세출감소	○ 전대차관원리금 상환 (704)	14,896,360
소 계		14,896,360
합 계		37,538,411,820

바. 정부출연금 집행내역

(일반회계)

(단위 : 백만원)

출 연 기 관 명	출 연 내 역			
	구 분	예 산 액	예산현액	지 출 액
1511	—	53,519	53,519	52,473
과 학 기 술 연 구 원	기 관 고 유 사 업 비	40,479	40,479	39,433
	시 설 비	9,677	9,677	9,677
	차 입 금 상 환	3,363	3,363	3,363
1512	—	10,444	10,444	9,941
과 학 기 술 정 책 관 리 연 구 소	기 관 고 유 사 업 비	8,196	8,196	7,693
	시 설 비	2,248	2,248	2,248
1513	—	15,049	15,049	14,782
생 명 공 학 연 구 소	기 관 고 유 사 업 비	10,530	10,530	10,263
	시 설 비	1,798	1,798	1,798
	차 입 금 상 환	2,721	2,721	2,721
1514	—	11,344	11,344	9,457
연 구 개 발 정 보 센 터	기 관 고 유 사 업 비	7,576	7,576	7,096
	시 설 비	3,768	3,768	2,361

(일반회계)

(단위 : 백만원)

출연기관명	출 연 내 역			
	구 분	예 산 액	예산현액	지 출 액
1515	-	80,272	80,272	76,867
과 학 기 술 원	기관고유사업비	3,568	3,568	3,504
	고등과학원운영	9,144	9,144	8,777
	테크노경영대학원운영	3,700	3,700	3,640
	학 사 사 업 비	44,414	44,414	43,500
	시 설 비	10,373	10,373	8,373
	차 입 금 상 환	9,073	9,073	9,073
	1516	-	17,577	17,577
광 주 과 학 기 술 원	기관고유사업비	4,272	4,272	4,261
	학 사 사 업 비	9,813	9,813	9,385
	시 설 비	2,384	2,384	2,384
	차 입 금 상 환	1,108	1,108	1,108
	1518	-	39,387	39,387
원 자 력 연 구 소	기관고유사업비	26,097	26,097	25,530
	시 설 비	9,420	9,420	9,420
	차 입 금 상 환	3,870	3,870	3,870

(일반회계)

(단위 : 백만원)

출연기관명	출 연 내 역			
	구 분	예 산 액	예산현액	지출액
1519	-	5,867	5,867	5,721
원자력안전기술원	기관고유사업비	5,196	5,196	5,050
	시 설 비	63	63	63
	차 입 금 상 환	608	608	608
1520	-	25,524	25,524	25,243
자 원 연 구 소	기관고유사업비	19,319	19,319	19,038
	시 설 비	4,101	4,101	4,101
	차 입 금 상 환	2,104	2,104	2,104
1521	-	33,399	33,399	32,913
표준과학연구원	기관고유사업비	24,350	24,350	23,864
	시 설 비	5,792	5,792	5,792
	차 입 금 상 환	3,257	3,257	3,257
1522	-	9,339	9,339	9,212
천 문 대	기관고유사업비	4,586	4,586	4,459
	시 설 비	3,763	3,763	3,763
	차 입 금 상 환	990	990	990

(일반회계)

(단위 : 백만원)

출 연 기 관 명	출 연 내 역			
	구 분	예 산 액	예산현액	지 출 액
1523	—	25,149	25,149	24,793
기초과학지원연구소	기관고유사업비	11,822	11,822	11,466
	시 설 비	7,396	7,396	7,396
	차 입 금 상 환	5,931	5,931	5,931
1524	—	39,585	39,585	39,195
기 계 연 구 원	기관고유사업비	21,293	21,293	20,903
	시 설 비	15,179	15,179	15,179
	차 입 금 상 환	3,113	3,113	3,113
1525	—	18,363	18,363	18,278
항 공 우 주 연 구 소	기관고유사업비	8,011	8,011	7,926
	시 설 비	8,350	8,350	8,350
	차 입 금 상 환	2,002	2,002	2,002
1526	—	24,270	24,270	23,846
화 학 연 구 소	기관고유사업비	18,532	18,532	18,108
	시 설 비	3,212	3,212	3,212
	차 입 금 상 환	2,526	2,526	2,526

(일반회계)

(단위 : 백만원)

출 연 기 관 명	출 연 내 역			
	구 분	예 산 액	예산현액	지 출 액
1527	-	17,276	17,276	17,044
에너지기술연구소	기관고유사업비	12,326	12,326	12,094
	시 설 비	4,201	4,201	4,201
	차 입 금 상 환	749	749	749
1528	-	15,998	15,998	15,829
전기연구소	기관고유사업비	9,426	9,426	9,257
	시 설 비	5,115	5,115	5,115
	차 입 금 상 환	1,457	1,457	1,457
1529	-	23,321	23,321	22,727
과학재단	기관고유사업비	20,848	20,848	20,254
	차 입 금 상 환	2,473	2,473	2,473
1541	-	313,962	313,962	291,985
특정연구개발사업	특정연구개발사업	264,750	264,750	244,275
	창의적연구진흥사업	30,800	30,800	30,610
	과학기술세계화사업	18,412	18,412	17,100

(일반회계)

(단위 : 백만원)

출 연 기 관 명	출 연 내 역			
	구 분	예 산 액	예산현액	지 출 액
1542	-	109,678	109,678	109,678
기초과학연구지원사업	기초과학연구지원 사 업	109,678	109,678	109,678
1543	-	31,484	31,484	29,314
원자력연구개발사업	원자력연구개발 사 업	31,484	31,484	29,314
1545	-	1,500	1,500	1,500
연구개발성과확산지원	연구 개발 성과 확 산 지 원	1,500	1,500	1,500
합 계		922,307	922,307	886,756

보 조 금 집 행 내 역

사. 보조금 집행내역

(일반회계)

소 관	보 조 사 업 명	예산액	예산현액
과 학 기 술 처 (Ministry of Science and Technology)	○ 한국과학기술단체총연합회 지원 (Subsidy to "The Korea Federation of Science & Societies")	60	60
	- 과학기술봉사단 운영 (Operation of Senior Scientists & Engineers Consultation Corps)	60	60
	○ 한국과학문화재단 지원 (Subsidy to "Korea Science Foundation")	955	955
	- 과학기술 순회계몽(과학차 운영) (Enlightment of Science and Technology (Science Car))	437	437
	- 과학영화필름 라이브러리 운영 (Library of Science Film)	43	43
	- 전국청소년 과학경진대회 (National Junior Science Contest)	200	200
	- 청소년 과학도서 보급 (Circulation of Science Magazine for the Young)	150	150

(단위 : 백만원)

지출액	이용액	불용액	보 조 목 적	보조비율 (%)	비 고
54		6			민간에 대한 경상보조
54		6	○ 원로 고급과학기술자 활용	74	
900		55			
418		19	○ 도서, 벽지지역의 청 소년 등에게 실험, 체험 등 과학기술 소개	100	
41		2	○ 시청각 위주의 청소년 과학교육	100	
184		16	○ 과학정신 함양을 위한 과학 경진대회 지원	100	
139		11	○ 과학기술혁신에 대한 이해와 관심을 고양	100	

(일반회계)

소 관	보 조 사 업 명	예산액	예산현액
과 학 기 술 처 (Ministry of Science Technology)	- 과학축전 (Science Festival)	125	125
	○ 장영실상 운영지원 ("Chang Young Sil Award")	100	100
	○ 국산신기술인정제도 운영지원 ("Excellent Korean Technology Mark")	100	100
	○ 한국엔지니어링진흥협회 지원 (Subsidy to "Korea engineering Services Association")	20	20
합	계	1,235	1,235

(단위 : 백만원)

지출액	이용액	불용액	보 조 목 적	보조비율 (%)	비 고
118		7	○ 범국민적 과학기술 마인드 확산	100	민간에 대한 경상보조
90		10	○ 신제품 발굴 및 초기 시장 진출 지원	100	
90		10	○ 신기술 발굴 및 초 기시장 진출 지원	35	
18		2		15	
1,152	0	83			

여 백

〈재정용자특별회계〉

여 백

1. 결 산 개 요

○ 재정융자 특별회계에 의한 사업은 과학기술진흥기금에 대한 융자사업으로 운용하였으며, 이는 선도기술개발사업, 특정연구개발사업 및 공업기반 기술개발사업의 후속연구사업, 기타 국가적인 중요 연구사업에 참여하는 기업에 대응자금으로 활용·운용되어 기술개발 및 개발 된 기술의 기업화에 이바지 하였음.

○ 재정 융자 내역

(단위 : 백만원)

사 업 명	예 산 액	예산현액	지 출 액	불 용 액
과학기술진흥기금	50,000	50,000	50,000	—
합 계	50,000	50,000	50,000	—

2. 세출결산보고서

(음자계정)

과 목	예산액	예산결정후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증(-)감액
460 과 학 기 술	50,000,000,000	-	-	-
461 연 구 활 동 지 원	50,000,000,000	-	-	-
1500 연 구 개 발 지 원	50,000,000,000	-	-	-
1512 과 학 기 술 진 흥 기 금	50,000,000,000	-	-	-
702 예 탁 금	50,000,000,000	-	-	-
합 계	50,000,000,000	-	-	-

(단위 : 원)

증(-)감액 이용 및 이체액	예 산 현 액	지 출 액	다음년도이월액	불 용 액
-	50,000,000,000	50,000,000,000	-	-
-	50,000,000,000	50,000,000,000	-	-
-	50,000,000,000	50,000,000,000	-	-
-	50,000,000,000	50,000,000,000	-	-
-	50,000,000,000	50,000,000,000	-	-
-	50,000,000,000	50,000,000,000	-	-

여 백

〈원자력연구개발기금〉

여 백

1. 결산개요

가. 개 설

- 원자력법 제10조의3에 의거 설치하여 동법 제9조의2 규정에 의한 원자력 연구개발사업에 소요되는 재원확보를 목적으로 설치함.

(1) 기금수입

(단위 : 백만원)

예 산 액	수 납 액	증 감 액
89,052	89,172	120

- '97년도 기금운용계획상 기금수입예산액 89,052백만원 보다 120백만원이 많은 89,172백만원이 수납되었음
- 수납액 89,172백만원의 주요내역
 - 기타 경상이전수입(법정부담금) 88,709백만원
 - 기타 이자수입(예탁금이자) 463백만원

(2) 기금지출

(단위 : 백만원)

예 산 액	지 출 액	증 감 액
89,052	89,172	120

- '97년도 기금운용계획상 기금지출예산액 89,052백만원 보다 120백만원이 많은 89,172백만원이 지출되었음.

○ 지출액 89,172백만원의 주요내역

- 원자력연구개발사업 87,250백만원
- 예탁금 1,922백만원

나. 업 적

- '97년도에는 '92년부터 추진되어 오던 원자력연구개발 중·장기계획사업에 814억원, 대학의 창의적·독창적 연구개발 능력 확보를 위한 원자력기초 연구사업에 10억원, 연구개발사업의 기획·평가를 목적으로 하는 연구기획 평가사업에 8억원, “국가 핵융합 연구개발 기본계획”에 의한 차세대 초전도 핵융합연구장치 개발사업에 40억원 등 총 872억원이 지원되었음.

2. 기금운용계획 대 실적대비표

2. 기금운용계획 대 실적대비표

(조 달)

구 분	조 달 계 획	
	사 업 량 (1)	금 액 (2)
○ 기타 경상이전수입		88,709,207,000
- 법정부담금		88,709,207,000
○ 전년도이월금		-
- 전년도이월금		-
○ 기타이자수입		342,628,000
- 예탁금이자수입		342,628,000
합 계		89,051,835,000

(단위 : 원)

조 달 실 적		비 율 (%)	
사 업 량 (3)	금 액 (4)	(3) / (1)	(4) / (2)
	88,709,207,400		100.00
	88,709,207,400		100.00
	-		-
	-		-
	462,733,340		135.05
	462,733,340		135.05
	89,171,940,740		100.13

(운 용)

구 분	운 용 계 획	
	사 업 량 (1)	금 액 (2)
○ 원자력연구개발사업		87,500,000,000
- 원자력연구개발		81,700,000,000
중·장기계획사업		
- 원자력기초연구사업		1,000,000,000
- 연구기획평가사업		800,000,000
- 차세대초전도핵융합		4,000,000,000
연구장치개발사업		
○ 금융기관예치		1,551,835,000
- 예 탁 금		1,551,835,000
합 계		89,051,835,000

(단위 : 원)

운 용 실 적		비 율 (%)	
사 업 량 (3)	금 액 (4)	(3) / (1)	(4) / (2)
	87,249,551,000		99.71
	81,449,551,000		99.69
	1,000,000,000		100.00
	800,000,000		100.00
	4,000,000,000		100.00
	1,922,389,740		123.88
	1,922,389,740		123.88
-	89,171,940,740		100.13

3. 수입 및 지출계산서

수		입	
과 목	예 산 액	수	납 액
○ 기타경상이전수입	88,709,207,000	88,709,207,400	
- 법정부담금	88,709,207,000	88,709,207,400	
○ 전년도이월금	-	-	
- 전년도이월금	-	-	
○ 기타이자수입	342,628,000	462,733,340	
- 예탁금이자수입	342,628,000	462,733,340	
합	계	89,051,835,000	89,171,940,740

4. 연도별 자원조성현황표

년도	자 본			장
	당기순이익	기 타	소 계 (1)	차 입 금
1997	1,923,516,369		1,923,516,369	
계	1,923,516,369	—	1,923,516,369	—

(단위 : 원)

기 부 채		계 (1+2)	누 계
기 타	소 계 (2)		
	-	1,923,516,369	1,293,516,369
-	-	1,923,516,369	1,923,516,369

5. 대차대조표

(단위 : 원)

과 목		금 액		
자	산			
I. 유 동 자 산				1,923,516,369
(1) 당 좌 자 산			1,923,516,369	
1. 현 금 과 예 금		1,922,389,740		
2. 미 수 수 익		1,126,629		
II. 고 정 자 산				-
자 산 총 계				1,923,516,369
부	채			
I. 유 동 부 채				-
II. 고 정 부 채				-
부 채 총 계				-
자	본			
I. 자 본 금				-
II. 자 본 잉 여 금				-
III. 이 익 잉 여 금				1,923,516,369
1. 차기이월이익잉여금			1,923,516,369	
가. 전기이월이익잉여금		-		
나. 당 기 순 이 익		1,923,516,369		
자 본 총 계				1,923,516,369
부 채 와 자 본 총 계				1,923,516,369

〈과학기술진흥기금〉

여 백

1. 결산개요

가. 개 설

- 과학기술진흥기금은 '92년부터 '97년까지 4,682억원이 조성되어 선도기술 개발사업, 특정연구개발사업 및 공업기반기술개발사업 종료후 동 연구개발결과의 상품화·실용화에 필요한 후속 연구개발사업과 국가적인 중요연구개발사업에 참여하는 기업에 대한 기술개발자금 융자금으로 운용되어 기술개발 및 개발 기술의 기업화에 크게 기여하고 있음

(1) 기금수입

(단위 : 백만원)

예 산 액	수 납 액	증 감 액
151,264	143,029	8,235

- 기금 재원조달에 있어 한국종합기술금융(주)의 기술복권수익 출연금등의 감소로 인하여 당초계획 1,513억원보다 83억원이 적은 1,430억원이 조성 되었음.

(2) 기금지출

(단위 : 백만원)

예 산 액	지 출 액	다음년도 이월액
151,264	143,029	20,203

- 기금수입에서 당초계획보다 83억원이 적은 1,430억원이 조성되어, 연구개발

지원비로 1,098억원, 재특차입이자 상환금 등으로 130억원을 지출하였고, 잔액 202억원은 다음년도로 이월함.

나. 업 적

- '97년도에는 1,513억원의 조달계획을 세워, 한국종합기술금융주식회사의 기술복권수익출연금 186억원, 운용수익 260억원, 재특차입금 500억원 원금회수금과 전년도이월금등 당초계획의 95%인 1,430억원을 조달하였으며 조달된 재원으로 국가적인 중요연구개발사업 등에 참여하는 기업에 장기 저리로 1,097억원을 지원(중소기업에 903억원(82%) 집중지원)함으로써 민간기업의 기술개발 투자를 선도하여 왔음.

2. 기금운용계획 대 실적대비표

2. 기금운용계획 대 실적대비표

(조 달)

구 분	조 달 계 획	
	사 업 량 (1)	금 액 (2)
○ 정 부 차 입	—	50,000,000,000
○ 민 간 출 연	—	47,900,000,000
— 한국종합기술금융(주)		47,900,000,000
○ 용 자 금 원 금 회 수	—	18,808,177,000
○ 운 용 수 입	—	30,433,722,000
○ 전 년 도 이 월	—	4,122,574,820
합 계	—	151,264,473,820

(단위 : 원)

조 달 실 적		비 율 (%)	
사 업 량 (3)	금 액 (4)	(3) / (1)	(4) / (2)
-	50,000,000,000	-	100
-	18,590,000,000	-	39
	18,590,000,000		39
-	44,354,979,970	-	236
-	25,961,241,880	-	85
-	4,122,574,820	-	100
-	143,028,796,670	-	95

(운 용)

구 분	운 용 계 획	
	사 업 량 (1)	금 액 (2)
○ 연구 개발 지원 (용 자)	-	137,253,932,820
○ 재 특 차 입 이 자 상 환	-	9,338,542,000
○ 기 금 관 리 비 (위 탁 수 수 료)	-	4,671,999,000
○ 차 기 이 월	-	-
합 계	-	151,264,473,820

(단위 : 원)

운 용 실 적		비 율 (%)	
사 업 량 (3)	금 액 (4)	(3) / (1)	(4) / (2)
-	109,750,690,100	-	80
-	9,180,479,420	-	98
-	3,894,872,660	-	83
-	20,202,754,490	-	-
-	143,028,796,670	-	95

3. 수입 및 지출계산서

과 목	수 입	
	예 산 액	수 납 액
전 입 금 및 기 타 (관)	50,000,000,000	50,000,000,000
기 타 예 수 금 (항)	50,000,000,000	50,000,000,000
기 타 예 수 금 (목)	50,000,000,000	50,000,000,000
경 상 이 전 수 입 (관)	47,900,000,000	18,590,000,000
기 타 경 상 이 전 수 입 (항)	47,900,000,000	18,590,000,000
임 의 부 담 금 (목)	47,900,000,000	18,590,000,000
재 산 수 입 (관)	30,433,722,000	25,961,241,880
이 자 수 입 (항)	30,433,722,000	25,961,241,880
기 타 민간 이 자 수 입 (목)	30,433,722,000	25,961,241,880
용 자 회 수 금 (관)	18,808,177,000	44,354,979,970
기 타 용 자 원 금 회 수 (항)	18,808,177,000	44,354,979,970
기 타 민간 용 자 회 수 (목)	18,808,177,000	44,354,979,970
전 년 도 이 월 금 (관)	4,122,574,820	4,122,574,820
전 년 도 이 월 금 (항)	4,122,574,820	4,122,574,820
전 년 도 이 월 금 (목)	4,122,574,820	4,122,574,820
합 계	151,264,473,820	143,028,796,670

(단위 : 원)

지		출	
과 목	예 산 액	수 납 액	
연구 활동 지원 (관)	151,264,473,820	143,028,796,670	
연구 개발 지원 (항)	137,253,932,820	109,750,690,100	
용 자 금 (목)	137,253,933,000	109,750,690,100	
기 금 운 영 (항)	4,671,999,000	3,894,872,660	
위 탁 수 수 료 (목)	4,671,999,000	3,894,872,660	
차 입 금 상 환 (항)	9,338,542,000	9,180,479,420	
차 입 금 상 환 (목)	9,338,542,000	9,180,479,420	
여 유 자 금 (항)	—	20,202,754,490	
차 기 이 월 금 (목)	—	20,202,754,490	
합 계	151,264,473,820	143,028,796,670	

(단위 : 원)

장 기 부 채						계 (1+2)	누 계
차입금	채권	예탁금	차관	기타	소 계 (2)		
-	-	-	-	-	-	15,000,000,000	15,000,000,000
-	-	-	-	-	-	64,113,504,320	79,113,504,320
50,000,000,000	-	-	-	-	50,000,000,000	101,142,233,030	180,255,737,350
50,000,000,000	-	-	-	-	50,000,000,000	101,383,397,520	281,639,134,870
50,000,000,000	-	-	-	-	50,000,000,000	104,328,321,980	385,967,456,850
50,000,000,000	-	-	-	-	50,000,000,000	82,232,259,663	468,199,716,513
200,000,000,000	-	-	-	-	200,000,000,000	468,199,716,513	

5. 대차대조표

(단위 : 원)

과 목	금 액		
자 산			
I. 유 동 자 산			24,316,965,732
1. 당 좌 자 산		24,316,965,732	
가. 예 탁 금	20,202,754,490		
나. 미 수 수 익	4,114,211,242		
II. 투 자 와 기 타 자 산			445,269,552,130
1. 투 자 자 산		445,269,552,130	
가. 장 기 대 여 금	445,269,552,130		
자 산 총 계			469,586,517,862
부 채			
I. 유 동 부 채			1,386,801,349
1. 미 지 금 비 용		1,386,801,349	
II. 고 정 부 채			200,000,000,000
1. 재정융자특별회계차입금		200,000,000,000	
부 채 총 계			201,386,801,349
자 본			
I. 출 연 금			223,606,310,180
1. 출 연 금		223,606,310,180	
II. 이 익 잉 여 금			44,593,406,333
1. 이 익 적 립 금		30,951,146,670	
2. 당기달미처분이익잉여금		13,642,259,663	
가. 수정후전기이월이익잉여금		0	
나. 당 기 순 이 익	13,642,259,663		
자 본 총 계			268,199,716,513
부 채 와 자 본 총 계			469,586,517,862

〈국가재산에 관한 결산자료〉

여 백

채권현재액보고서

1. 채권현재액보고서

(일반회계)

종 류	전년도말 현재액	본 년 도 발 생 액			전 년 이행기한 도 래 액
		이행기한 도 래 액	이행기한 미도래액	계	
○ 경 상 이 전 수 입	30,524,120				30,019,430
- 변상금및위약금	30,524,120				30,019,430
• 변 상 금	2,820,930				2,316,240
• 위 약 금	27,703,190				27,703,190
○ 기 타 수 입	14,377,310		4,228,600	4,228,600	
• 기 타 수 입	14,377,310		4,228,600	4,228,600	
합 계	44,901,430		4,228,600	4,228,600	30,019,430

(단위 : 원)

도 이 전 발 생 액		합 계			비 고
이행기한 미도래액	계	이행기한 도 래 액	이행기한 미도래액	계	
	30,019,430	30,019,430		30,019,430	
	30,019,430	30,019,430		30,019,430	
	2,316,240	2,316,240		2,316,240	
	27,703,190	27,703,190		27,703,190	
14,377,310	14,377,310		18,605,910	18,605,910	
14,377,310	14,377,310		18,605,910	18,605,910	
14,377,310	44,396,740	30,019,430	18,605,910	48,625,340	

2. 물품 증감 및 현재액 계산서

(총 괄)

분 류	구 분	'96년도말 현재액		'97년도	
		수 량	가 격	증	
				수 량	가 격
전 기 기 계		140	192,911,013	772	732,845,107
통 신 기 계		121	1,075,930,451	44	62,002,290
공 작 및 목 공 기 계		4	7,768,600		
토 목 기 계		2	4,495,370		
시 험 및 측 정 기 계		1,057	7,802,352,516	20	199,729,900
하 역 운 반 기 기		1	800,000		
산 업 기 기		18	56,220,460	50	146,040,290
차 량 및 궤 조		18	204,696,420	5	54,345,000
잡 기 기		1,735	3,567,879,177	950	6,757,710,183
합	계	3,096	12,913,054,007	1,841	7,952,672,770

단위 [수량 : 점
가격 : 원

증 감				'97년도말 현재액	
감		비 교 증 감		수 량	가 격
수 량	가 격	수 량	가 격		
94	81,488,925	678	651,356,182	818	844,267,195
42	484,360,364	2	△422,358,074	123	653,572,377
				4	7,768,600
				2	4,495,370
863	6,047,848,947	△843	△5,848,119,047	214	1,954,233,469
				1	800,000
7	17,770,050	43	128,270,240	61	184,490,700
5	41,450,290		12,894,710	18	217,591,130
369	811,981,999	581	5,945,728,184	2,316	9,513,607,361
1,380	7,484,900,575	461	467,772,195	3,557	13,380,826,202

(본 처)

분 류	구 분	'96년도말 현재액		'97년도	
		수 량	가 격	증	
				수량	가 격
전 기 기 계		2	7,154,000	475	498,175,107
통 신 기 계		52	52,304,626	34	36,773,400
시 험 및 측 정 기 계		6	13,928,003	9	17,120,700
산 업 기 기				39	126,069,450
차 량 및 궤 조		12	133,207,030	4	44,280,000
잡 기 기		329	415,914,405	24	19,602,940
합	계	401	622,508,064	585	742,021,597

단위 [수량 : 점
가격 : 원

증 감				'97년도말 현재액	
감		비 교 증 감		수 량	가 격
수 량	가 격	수 량	가 격		
77	66,479,795	398	431,695,312	400	438,849,312
3	3,130,000	31	33,643,400	83	85,948,026
1	1,870,000	8	15,250,700	14	29,178,703
5	14,767,200	34	111,302,250	34	111,302,250
4	33,120,280		11,159,720	12	144,366,750
286	373,596,757	△262	△353,993,817	67	61,920,588
376	492,964,032	209	249,057,565	610	871,565,629

(국립중앙과학관)

분 류	구 분	'96년도말 현재액		'97년도	
		수 량	가 격	증	
				수량	가 격
전 기 기 계	138	185,757,013	252	190,636,900	
통 신 기 계	66	1,019,688,695	4	16,884,450	
공 작 및 목 공 기 계	4	7,768,600			
토 목 기 계	2	4,495,370			
시 험 및 측 정 기 계	1,051	7,788,424,513	11	182,609,200	
학 역 운 반 기 기	1	800,000			
산 업 기 기	18	56,220,460	3	5,362,200	
차 량 및 케 조	4	56,068,620	1	10,065,000	
잡 기 기	1,368	3,107,633,592	916	6,729,790,243	
합 계	2,652	12,226,856,863	1,187	7,135,347,993	

단위 [수량: 점
가격: 원

증 감				'97년도말 현재액	
감		비 교 증 감		수 량	가 격
수 량	가 격	수 량	가 격		
11	9,440,930	241	181,195,970	379	366,952,983
36	478,145,904	△32	△461,261,454	34	558,427,241
				4	7,768,600
				2	4,495,370
862	6,045,978,947	△851	△5,863,369,747	200	1,925,054,766
				1	800,000
1	2,244,850	2	3,117,350	20	59,337,810
1	8,330,010		1,734,990	4	57,803,610
49	398,650,062	867	6,331,140,181	2,235	9,438,773,773
960	6,942,790,703	227	192,557,290	2,879	12,419,414,153

(대덕단지관리소)

분 류	구 분	'96년도말 현재액		'97년도	
		수 량	가 격	증	
				수량	가 격
전 기 기 계				45	44,033,100
통 신 기 계		3	3,937,130	6	8,344,440
산 업 기 기				8	14,608,640
차 량 및 케 조		2	15,420,770		
잡 기 기		38	44,331,180	10	8,317,000
합	계	43	63,689,080	69	75,303,180

단위 [수량 : 점
가격 : 원

증 감				'97년도말 현재액	
감		비 교 증 감		수 량	가 격
수 량	가 격	수 량	가 격		
6	5,568,200	39	38,464,900	39	38,464,900
3	3,084,460	3	5,259,980	6	9,197,110
1	758,000	7	13,850,640	7	13,850,640
				2	15,420,770
34	39,735,180	△24	△31,418,180	14	12,913,000
44	49,145,840	25	26,157,340	68	89,846,420

3. 국유재산증감 및 현재액계산서

(총괄)

구분 종류		단위	'96년도말 현재액		'97년도	
			수량	가격	증	
					수량	가격
행정 재산	토지	m ²	279,380.03	67,950,260,500		
	건물	m ²	51,095.03	23,096,152,495		
	공작물	식	73	4,659,666,609	부분	15,867,580
	무체재산	건	159	139,287,000	8	43,694,000
	계			95,845,366,604		59,561,580
잡 종 재산	토지	m ²	33,794.00	3,041,460,000		
	건물	m ²				
	공작물	식				
	무체재산	건				
	계			3,041,460,000		
합 계	토지	m ²	313,174.03	70,991,720,500		
	건물	m ²	51,095.03	23,096,152,495		
	공작물	식	73	4,659,666,609	부분	15,867,580
	무체재산	건	159	139,287,000	8	43,694,000
	계			98,886,826,604		59,561,580

(금액단위 : 원)

증 감				'97년도말 현재액	
증 감		비 교 증 (△) 감		수 량	가 격
수 량	가 격	수 량	가 격		
				279,380.03	67,950,260,500
				51,095.03	23,096,152,495
부 분	253,327	부 분	15,614,253	73	4,675,280,862
3	726,000	5	42,968,000	164	182,255,000
	979,327		58,582,253		95,903,948,857
				33,794.00	3,041,460,000
					3,041,460,000
				313,174.03	70,991,720,500
				51,095.03	23,096,152,495
부 분	253,327	부 분	15,614,253	73	4,675,280,862
3	726,000	5	42,968,000	164	182,255,000
	979,327		58,582,253		98,945,408,857

(본 처)

구 분		단 위	'96년도 말 현재액		'97년도	
			수 량	가 격	증	
					수 량	가 격
종 류						
행 정 재 산	토 지	m ²	288.60	418,470,000		
	건 물	m ²	401.13	19,474,000		
	공 작 물	식				
	무 체 재 산	건	112	111,120,000	6	43,210,000
	계			549,064,000		43,210,000
잡 종 재 산	토 지	m ²	33,794	3,041,460,000		
	건 물	m ²				
	공 작 물	식				
	무 체 재 산	건				
	계			3,041,460,000		
합 계	토 지	m ²	34,082.60	3,459,930,000		
	건 물	m ²	401.13	19,474,000		
	공 작 물	식				
	무 체 재 산	건	112	111,120,000	6	43,210,000
	계			3,590,524,000		43,210,000

(금액단위 : 원)

증 감				'97년도말 현재액	
증 감		비 교 증 감		수 량	가 격
수 량	가 격	수 량	가 격		
				288.60	418,470,000
				401.13	19,474,000
		6	43,210,000	118	154,330,000
			43,210,000		592,274,000
				33,794	3,041,460,000
					3,041,460,000
				34,082.60	3,459,930,000
				401.13	19,474,000
		6	43,210,000	118	154,330,000
			43,210,000		3,633,734,000

(국립중앙과학관)

구 분		단	'96년도말 현재액		'97년도	
			수 량	가 격	증	
					수 량	가 격
종 류	위					
행정 재산	토 지	m ²	164,704.25	53,452,082,500		
	건 물	m ²	45,072.89	20,916,295,495		
	공 작 물	식	72	4,450,514,609	부 분	15,867,580
	무 체 재 산	건	37	25,872,000		
	계			78,844,764,604	부 분	15,867,580
잡 종 재산	토 지	m ²				
	건 물	m ²				
	공 작 물	식				
	무 체 재 산	건				
	계					
합 계	토 지	m ²	164,704.25	53,452,082,500		
	건 물	m ²	45,072.89	20,916,295,495		
	공 작 물	식	72	4,450,514,609	부 분	15,867,580
	무 체 재 산	건	37	25,872,000		
	계			78,844,764,604	부 분	15,867,580

(금액단위 : 원)

증 감				'97년도말 현재액	
감		비 교 증 감		수 량	가 격
수 량	가 격	수 량	가 격		
				164,704.25	53,452,082,500
				45,072.89	20,916,295,495
부 분	253,327	부 분	15,614,253	72	4,466,128,862
3	726,000	△3	△726,000	34	25,146,000
3	979,327		14,888,253		78,859,652,857
				164,704.25	53,452,082,500
				45,072.89	20,916,295,495
부 분	253,327	부 분	15,614,253	72	4,466,128,862
3	726,000	△3	△726,000	34	25,146,000
3	979,327		14,888,253		78,859,652,857

(대덕단지관리소)

구 분 종 류		단 위	'96년도말 현재액		'97년도	
			수 량	가 격	증	
					수 량	가 격
행정 재산	토 지	m ²	114,387.18	14,079,708,000		
	건 물	m ²	5,621.01	2,160,383,000		
	공 작 물	식	1	209,152,000		
	무 체 재 산	건	10	2,295,000	2	484,000
	계			16,451,538,000		484,000
잡 재산	토 지	m ²				
	건 물	m ²				
	공 작 물	식				
	무 체 재 산	건				
	계					
합 계	토 지	m ²	114,387.18	14,079,708,000		
	건 물	m ²	5,621.01	2,160,383,000		
	공 작 물	식	1	209,152,000		
	무 체 재 산	건	10	2,295,000	2	484,000
	계			16,451,538,000		484,000

(금액단위 : 원)

증 감				'97년도말 현재액	
감		비 교 증 감		수 량	가 격
수 량	가 격	수 량	가 격		
				114,387.18	14,079,708,000
				5,621.01	2,160,383,000
				1	209,152,000
		2	484,000	12	2,779,000
			484,000		16,452,022,000
				114,387.18	14,079,708,000
				5,621.01	2,160,383,000
				1	209,152,000
				12	2,779,000
			484,000		16,452,022,000