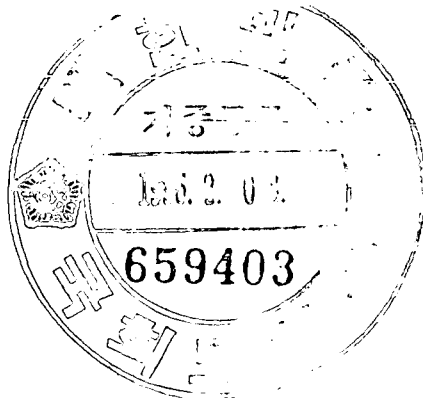


1994년도

세입세출결산서

과 학 기 술 처



목 차

<일반회계>

I. 결산개요

1. 개 설	5
2. 업 적	9

II. 1994년도 세입세출 결산

1. 총 괄	26
2. 세입결산	36
가. 세입결산보고서	36
나. 세입미수납액조서	38
다. 세입미수납액 사유 총괄표	39
라. 세입증감액조서	40
3. 세출결산	42
가. 세출결산보고서	42
나. 세출예산 성질별·목별조서	60
다. 세출예산 전용조서	74
라. 세출예산 이용·이체조서	78
마. 세출예산 불용액조서	80
바. 정부출연금 집행내역	85
사. 보조금 집행내역	94

<재정투·융자특별회계>

1. 결산개요	101
2. 세출결산보고서	102

<방사성폐기물관리기금>

1. 결산개요	108
2. 기금운용계획 대 실적대비표	110
3. 수입 및 지출계산서	114
4. 연도별 자원조성현황표	116
5. 대차대조표	118

<과학기술진흥기금>

1. 결산개요	122
2. 기금운용계획 대 실적대비표	124
3. 수입 및 지출계산서	128
4. 연도별 자원조성현황표	130
5. 대차대조표	132

<국가재산에 관한 결산자료>

1. 채권현재액 보고서	136
2. 물품증감 및 현재액계산서	138
3. 국유재산증감 및 현재액계산서	146

〈일 반 회 계〉

여 백

I. 결 산 개 요

1. 개 설

- 세계화·개방화의 무한경쟁시대에서 미래 국가경쟁력을 향상시킬 수 있는 핵심·관건이 과학기술의 혁신임을 인식하고, 정부·민간 모두의 총체적 역량을 결집하여 첨단기술개발 등 주요사업계획을 수립·추진하였음.
 - 첨단·원천기술을 전략적으로 개발
 - 기초과학을 육성하고 고급 과학기술 인력을 양성
 - 우루과이라운드에 대응하기 위한 연구개발 사업의 지원을 확대
 - 민간기업의 기술개발을 활성화
 - 원자력기술 자립과 안전 감시활동의 강화

- 그 결과, 정부·민간부문에서 기술개발 활동이 활성화되고 산업경쟁력 제고의 기반을 더욱 확고히 구축하였음.
 - '95년도 정부 연구개발 예산이 '94년에 비해 20.9%가 증가하여 총 예산 증가율 15.9%를 상회
 - 연구개발 성과의 가시화로 국가경쟁력 제고의 토대 마련
(256 메가디램 반도체 시제품, 고선명 TV 시제품 등 개발 및 퀴놀론계 항생제 기술수출 등)
 - 방사광가속기와 플라즈마 연구장비를 설치·완료하여 기초과학연구

의 선진화 기반을 구축

- 민간기업 기술개발에 대한 조세·금융·구매 등 지원제도의 지속적 확충과 과감한 규제완화를 통해 민간주도의 기술혁신 체제를 구축
- 국가적 숙원과제이었던 방사성폐기물관리시설 부지를 선정(굴업도일원)함으로써 원자력의 효율적 이용 및 안정성 확보의 기반을 마련

가. 세 입

(단위 : 백만원)

예 산 액 (A)	징수결정액 (B)	수 납 액 (C)	C / A (%)	C / B (%)	불납결손액	미수납액
621	550	522	84	95	-	28

(1) 1994 회계년도 세입은 과학기술처의 '91년도 지방과학산업연구단지 실시시설계비 국고보조금 불용액과 과학관 입장료 수입, 대덕단지관리소의 종합복지관 임대료 수입, 원자력손해배상보상료 수입 등으로 인한 것이며, 과학관 인근 과학공원 개장으로 인한 관람객 감소로 당초 예산액 621백만원보다 71백만원 적은 550백만원이 징수결정 되었으며, 이 중 522백만원이 수납되었고 28백만원은 미수납 되었음.

(2) 주요 세입내역

- 과기처의 '91년도 지방과학산업연구단지
실시설계비 국고보조금 불용액 80 백만원
- 과학관 입장료 수입 209 백만원
- 과학관 주차장 부지 및 전시장 매점 임대료 17 백만원

- 대덕단지 종합복지관 임대료 수입 135 백만원
- 원자력 손해보상료 수입 31 백만원
- 과학관 부지 및 매점대역자 공공요금 부담금수입 10 백만원
- 유니세프 한국위원회 국유재산 사용료 25 백만원
- 차량 및 불용품 매각대금 등 15 백만원

(3) 미수납금 내역

국립중앙과학관 전시품 하자납품대금 24백만원 및 과학기술처 특정연구개발사업 협약 위반에 따른 반환금 4백만원 회수를 위한 소송에서 승소하였으나 가압류 재산경매시 배당이 없어 채무자의 소유재산 파악 중인 28백만원이 미수납 되었음.

나. 세 출

(단위 : 백만원)

예 산 액 (A)	예산현액 (B)	지 출 액 (C)	C / A (%)	C / B (%)	이 월 액	불 용 액
557,216	557,216	557,093	99.9	99.9	-	123

(1) 1994 회계년도 세출예산현액 557,216백만원중 사업추진비로 557,093백만원이 지출되었고, 이월액은 없으며 지급사유미발생 및 집행잔액 등으로 123백만원이 불용 되었음.

(2) 예산액 중 전용된 2,288백만원과 이용된 107백만원의 주요내역은

- 과학기술연구원이 수행하던 한·중, 한·러 기술

협력 사업의 과학기술정책관리연구소로의 이관	1,730백만원
○ 국가과학기술자문회의 위원장의 상임화에 따른 부속실 인건비 부족분	19백만원
○ 직제개정에 따른 정액수당 등 인건비 부족 (대덕단지관리소 인원 축소→본처인원증가)	234백만원
○ 서울과학관 기준호봉 초과로 인한 봉급 부족	54백만원
○ 명예퇴직수당 부족	66백만원
○ 환율인상에 따른 전대차관원리금 추가부담	70백만원
○ 국립중앙과학관장 관사 구입	70백만원
○ 자문회의 위원장 상임화에 따른 차량구입 등 소요경비	31백만원
○ 대덕단지관리소 사무용 집기구입 등	14백만원
○ 직제개정, 자문회의 위원장 상임화로 인한 인건비 및 명예퇴직수당 부족분(이용)	107백만원
(3) 불용액 123백만원의 주요내역은	
○ 정원 및 기준호봉 미달운영	15백만원
○ 국제기구 파견자 보상금 및 임차료, 제세공과금 미발생 등 지급사유미발생	33백만원
○ 기타 집행잔액	75백만원

2. 업 적

(세출예산 집행 총괄)

예 산 현 액	집 행 액	비 율 (%)
557,216백만원	557,093백만원	99.9

가. 연구개발지원

예 산 현 액	집 행 액	비 율 (%)
538,664백만원	538,654백만원	99.9

(1) 출연기관 운영 (20개 기관)

(단위 : 백만원)

사 업 구 분	예 산 현 액	집 행 액	비 고
• 인 건 비	132,967	132,967	
• 차관원리금	18,433	18,433	
• 의화대출원리금	13,400	13,400	
• 연 구 비	68,492	68,492	
- 기본연구비	8,617	8,617	
- 특수사업비	59,875	59,875	
• 건 설 비	67,276	67,276	
• 경상운영비	12,754	12,754	
• 학사사업비	17,238	17,238	(과학기술원)
계	330,560	330,560	

(가) 주요건설사업

기 관 명	공 사 명	공사비 및 규모	공 사 실 적
원 자 력 연 구 소	다목적연구로 건조	○총공사비 : 80,993백만원 ○규 모 - 부지 : 23,000평 - 건물 : 6,400평 ○사업기간 : '85 ~ '95	○설계 및 건설공사 ○기자재 구매 ○인허가 및 시운전
항공우주 연 구 소	연구소 건설	○총공사비 : 48,414백만원 ○규 모 - 부지 : 57,000평 - 건물 : 15,935평 ○사업기간 : '90 ~ '95	○건설공사 및 시설공사 ○건축공사
원 자 력 안 전 기 술 원	원자력 안전 기술원 청사 신축	○총공사비 : 18,071백만원 ○규 모 - 부지 : 22,320평 - 건물 : 6,100평 ○사업기간 : '92 ~ '95	○설계완료 ○토목 및 건물공사
기 계 연 구 원	기계(연) 본관 및연구동건설	○총공사비 : 41,678백만원 ○규 모 - 부지 : 기계연구원부지내 - 건물 : 10,686평 ○사업기간 : '93 ~ '97	○설계 및 부대비 ○토목 및 건물공사
광주과학 기 술 원	광주과학기술 원 설립	○총공사비 : 95,851백만원 ○규 모 - 부지 : 102,500평 - 건물 : 19,397평 ○사업기간 : '90 ~ '96	○부지매입 및 설계 ○건물 및 부대공사

(나) 학사사업

○ 석·박사 과정

- 학생모집 및 배출

(단위 : 명)

과 정 구 분		'94년도			누 계		
		석 사	박 사	계	석 사	박 사	계
모 집	일반학생	583	426	1,009	8,778	3,442	12,220
	연구원생	222	105	327	1,373	1,097	2,470
	계	805	531	1,336	10,151	4,539	14,690
배 출	일반학생	530	220	750	7,427	1,494	8,921
	연구원생	93	98	191	773	517	1,290
	계	623	318	941	8,200	2,011	10,211

- 학사과정 : 모 집 558명, 배 출 497명, 재 학 2,410명

(2) 특정연구개발사업

(단위 : 백만원)

사 업 구 분	예 산 현 액	집 행 액	비 고
• 선도기술개발사업	61,700	61,670	
• 국책연구개발사업	29,300	29,330	
• 출연기관연구개발사업	40,000	40,000	
• 국제공동연구사업	4,400	4,400	
• 연구기획평가사업	3,000	3,000	
• 원자력연구개발사업	7,700	7,700	
계	146,100	146,100	100%

(3) 과학진흥

예 산 현 액	집 행 액	비 율 (%)
5,004백만원	4,994백만원	99.8

- 한국과학기술단체총연합회 지원 (122 백만원)
 - － 인건비 및 원로과학기술자문단 운영비
- 한국과학기술진흥재단 지원 (964 백만원)
 - － 과학차, 과학영화필름 라이브러리 운영 및 청소년 과학경진대회 등
- 한국중군협회 지원 (40 백만원)
- 한국우주소녀단 지원 (150 백만원)
- 한국세포주재단 지원 (40 백만원)
- 과학기술진흥센타 건립비 지원 (3,678 백만원)
 - － 기간 : '92~'95
 - － 부지 : 1,250평, 건평 : 775평 (연면적 8,150평)

(4) 기초과학연구지원

예 산 현 액	집 행 액	비 율 (%)
57,000백만원	57,000백만원	100

- 우수연구센터 육성지원 (24,000 백만원)
- 목적기초연구사업 (18,000 백만원)
- 방사광가속기 건설사업 (15,000 백만원)

나. 과학기술행정

예산현액	집행액	비율(%)
13,906백만원	13,837백만원	99.5

(1) 연구개발조정

(가) 선도기술개발사업(G7 프로젝트)의 계속 추진

- '94년도(3차년도)에는 정부 1,223억원, 정부투자기관 433억원, 민간 1,314억원 등 총 2,970억원 투입하여 수행
- 동 사업의 2차년도 성과로 특허출원 654건, 특허등록 156건, 기술 수출 3건 2,600만불, 학술지 게재 826건(국내 690건, 국외 136건), 논문 1,313건 발표
- 연구개발 성과의 가시화로 국가경쟁력 제고
 - 256 메가디램 반도체 시제품 개발 및 용접용 고강도 알루미늄 소재 개발
 - 난분해성 특정산업 폐수처리 시스템 실용화
 - 저공해 소각로기술, 고효율 집진기술 산업체 기술이전 등

(나) 중간핵심기술개발사업 추진

- 중핵기술개발 본 사업 추진계획 확립('94~'96, 18개사업 선정)
- 민간주도사업과 출연(연) 주도사업으로 구분 시범사업 추진('93~'94)

(다) 기초과학연구사업 추진

- 세계 27위권에 머물고 있는 우리나라 기초과학 수준을 '97년까지 세계 20위권으로 진입(기초과학연구진흥종합계획 수립)

- 우수연구센터 육성사업으로 35개 우수연구센터 등에 24,000백만원 지원
- 목적기초연구사업으로 핵심전문연구과제 등에 18,000백만원 지원
- 제3세대형 방사광가속기 준공
 - 건설기간 : '88. 4~'94. 12
 - 설치장소 : 포항공과대학
 - 총투자규모 : 1,501억원 (정부 596억원, 포철 864억원, 기타 41억원)

(라) 연구성과 확산사업 추진

- 중소기업에 대한 출연기관 보유기술 무상양허사업 추진
 - 131과제 (참여 중소기업 135개) 를 선정, 1,315백만원 지원
- 산업계 기술혁신지원사업 추진
 - 52과제 (중소기업 52개) 를 선정, 430백만원 지원
- 기술개발상담센터 설치운영 사업
 - 과학기술정책관리(연), 연구개발정보센터에 230백만원 지원

(마) 생명공학기술개발사업 추진

- 생명공학육성기본계획 ('94~2007)에 따라 생물소재분야 등 10대 중점 추진과제 수행

(2) 기술진흥

(가) 2010년을 향한 과학기술발전 장기계획 수립 추진

- 국가 생존력 확보와 삶의 질 향상을 위한 과학기술의 장기비전과 전략을 국가경영 차원에서 목표지향적, 미래지향적으로 결집한 유도 계획
- 정책심의회, 지역별 공청회, 관계부처 협의, 과학기술관련 각 이해단체검토를 거쳐 시안 마련 ('94. 10)

(나) 과학기술 투자의 확대

- 연구개발 관계 예산의 증액(총 예산대비 '94 : 2.4% → '95 : 2.5%), 15개 정부투자기관에 대한 연구개발 투자확대규모 권고(매출액 대비 '94 : 3.0% → '95 : 3.4%)

(다) 과학기술진흥기금의 조성·운용

- 기금조성 : 122,657백만원(정부차입금, 기술복권수익금, 민간출연금 등)
- 기금운용 : 122,657백만원(선도기술개발사업, 특정연구개발사업등 후속연구개발사업, 중요연구개발사업등 지원)

(라) 한국공학상 신설

- 대 상 : 단일 연구업적을 통하여 국가경제 발전에 공이 큰 대학·연구소·기업 등의 공학분야 연구원 및 기술자를 대상으로 하며, 격년으로 시행
- 분 야 : 전기·전자, 기계·금속, 화공·식품, 건축·토목 등 4개 분야
- 시 상 : 제1회 한국공학상 시상('94. 12. 분야별 각 1인)

(마) 한국과학기술한림원 발족

- 설 립 : '94. 11. 22
- 구 성 : 과학기술계 석학 및 원로과학기술자 576명
- 역 할 : 과학기술 정책건의, 자문, 각종 학술활동 진작, 국제교류 등에 이바지

(3) 기술개발

(가) 민간기업의 기술개발지원제도 개선

- 기업의 기술 및 인력개발비 세액공제제도 개선
 - 적용대상 업종에 「연구 및 개발업」을 추가
 - 적용대상 비용 범위에 고유상표 개발비, 기술제안서 작성비용을 추가
- 기술개발준비금제도 개선
 - 적용대상업종에 「연구 및 개발업」을 추가
 - 준비금 적립 신고시 과학기술처 신고제도를 폐지하고 해당 세무서에만 신고토록 절차 간소화
- 기업부설 연구소 설립요건 및 규제완화
 - 연구전담요원 자격요건 완화(기술개발촉진법 시행령 개정 : '94. 5. 30)
 - 학사 이상에서 기사 1급 포함, 전문대 졸업자(중소기업)로 완화
- 국산 신기술 제품 수요 창출을 위한 지원시책 추진
 - 국산 신기술 제품 인정마크(KT마크)제도 운영 : 143건의 기술인정
 - IR52 장영실상 시상 : 52건 시상
 - 벤처기업상 시상 : 4건 시상
- 병역특례 상한 인원 확대 : '93년 1,800명 → '94년 2,100명

(나) 소프트웨어(S/W) 산업의 육성

- 핵심 S/W 기술개발사업(STEP 2000)의 본격추진
 - 중·장기 연구개발 기본계획 확정('94. 5 제10차 종합과학심의회)
: 2000년대초 S/W 기술 선진국으로 진입(2003년까지 2,500억원 투입)

(다) 엔지니어링 산업의 육성

- 2005년까지 선진 7개국 수준의 엔지니어링 기술수준에 진입한다는 기본목표 아래 핵심공정 및 공법기술 등 6대 핵심공통 기반기술을 특정연구개발사업에 반영하여 개발 추진

(4) 기술협력

- 한·미 과학기술협력 추진
 - 제2차 한·미 과학기술협력 포럼 개최('94. 5. 25, 워싱턴 D.C.)
 - 국제공동연구사업(생명공학, 신소재 분야 등 9개과제 공동연구 수행)
 - 한·미 과학재단 설립 추진
- 한·일 과학기술협력 추진
 - 제7차 한·일 과학기술협력위원회 개최('94. 3. 2~ 4, 서울)
 - 제4차 한·일 기초과학교류위원회 개최('94. 5. 9~10, 서울)
- 한·카 과학기술협력 추진
 - 한·캐나다 특별동반자 관계 추진
 - 실무작업반 설치 등
- 한·불 과학기술협력 추진
 - 한·불 과학기술장관회담 개최('94. 9. 21, 파리)
- 한·영 과학기술협력 추진
 - 영국 통상산업부 장관과의 회담('94. 9. 22, 런던)
- 한·이태리 과학기술협력 추진
 - 제14차 한·이태리 과기공동위 개최('94. 12. 5~6, 로마)

- 한·이스라엘 과학기술협력 추진
 - 한·이스라엘 과학기술장관회담 개최('94. 11. 17, 서울)
 - 한·이스라엘 유전공학 워크숍 개최('94. 11. 21, 대전)
- 한·호 과학기술협력 추진
 - 한·호 과학기술장관회담 개최('94. 11. 18, 캔버라)
- 한·러시아 과학기술협력 추진
 - 양국 합의 79개 과제중 기계류·소재·항공기 분야 등 16개 과제 연구개발 착수
 - 러시아 고급과학자 유치 및 국내 연구원 파견(173명 유치, 15명 파견)
 - 한·러 에너지연구센터 등 3개 공동연구센터 개소('94. 6, 모스크바)
- 제2차 한·중 과학기술 공동위원회 개최('94. 10, 서울)
 - 한·중 공동연구개발센터 설립 및 운영
 - 원자력의 평화적 이용분야의 양국 협력사업, 해양과학기술 분야의 협력 사업 협의
 - 제2차 한·중 과기공동위 의정서 및 해양과학기술협력 양해각서 서명
- UNDP 두만강 지역 개발 국가사업 추진
 - 1단계 사업인 두만강 지역의 경제예측, 경공업 현황, 분업 가능성, 송배전 체계, 장기비전 등 연구용역사업 결과 평가
 - 2단계 사업으로 추진할 공항, 항만, 도로, 전원개발, 금융, 에너지, 자원 등 8개 사업 발굴·확정

- 아·태 과학장관회의 개최 참가(11. 13~16, 필리핀)
 - 일본, 중국, 호주, ASEAN 국가 등 24개국 참가
 - 아·태 지역내 과학기술협력방안 협의 및 협력사업 발굴

(5) 인력정책

(가) 광주과학기술원 설립추진

- 학칙, 이사회운영규칙, 인사 및 직제규정 제정 등 행정체제 정비
- 교수 16명 채용, 학생 122명 모집
- 교육·연구동, 연구지원동, 학생기숙사 등 건물공사 진행

(나) 협동연구개발촉진

- 협동연구개발촉진법('94. 1) 및 시행령 제정·공포('94. 3)
- 학·연·산 협동 석·박사 과정 운영
 - 14개(연) 15개 대학 913명
- 산·학·연 공동기술개발 지역 컨소시엄 지정 및 지원 : 40개(신규 21개)

(다) 기술사 지원·육성

- 기계 등 15개 기술분야 286개 기술사 사무소 개설·운영
- '94. 12 현재 10,663명 기술사 배출

(라) 사내기술대학 지원·육성

- 9개 전문대학 400명, 10개 대학 1,051명, 11개 대학원 600명 수확
중

(6) 국가과학기술자문회의

(가) 국가과학기술자문회의 운영

- 정례회의 24회 개최

- 안전 : 국제화·개방화에 대비한 국민식량 영양정책 및 기초과학육성 등
- 소위원회 및 임시회 5회 개최
 - 안전 : '94과제도출, 자문회의 운영 활성화 등
- 대통령 월례보고 9회
 - 내용 : 국가경쟁력 강화를 위한 교육개혁 방향 등
- 기타 간담회, 정책포럼, 정책세미나, 전문가 회의 등 65회 개최

(나) 국가과학기술자문회의 법 개정

- 내용 : 위원장 상임화('94. 1. 5)

(7) 원자력 개발

(가) 방사성폐기물 관리사업

- 시설건설 및 연구개발사업
 - 방사성폐기물관리 기본지원시설 건설(계속사업)
 - 방사성폐기물 영구처분 관련기술개발 등 연구개발사업 수행(계속사업)
- 국민이해 및 지역협력사업
 - 지역주민대상 해외 원자력시설 시찰·설명회·간담회 개최
 - 신문·방송 등 언론매체를 통한 대국민 원자력 홍보사업 지속 추진 등
- 지역지원에 관한 법령 제정·공포
 - 『방사성폐기물관리사업의 촉진 및 시설주변지역의 지원에 관한 법률』('94. 1. 5) 및 동법 시행령('94. 6. 20), 동법시행규칙('94. 6. 28) 제정·공포
- 방사성폐기물관리시설 부지선정·발표('94. 12. 22)

- 경기도 용진군 덕적면 굴업도 일원

(나) 「원자력 연구개발 중·장기계획('92~2001)」 추진

○ 장기계획 개요

- 총 투자규모 : 1조 9,855억원 (정부 : 4,500억원, 방사성폐기물기금 : 2,355억원, 한전 : 1조 3,000억원)

• 연구개발과제 :

┌	정부주도 21개 과제 (1조 1,855억원)
	산업체주도 14개 과제 (8,000억원)

○ '94년도 연구개발사업 추진 (정부주도과제)

- 연구과제 : 미래형 핵연료 개발등 21개 과제

- 연구비 규모 : 976억원 (정부 381억원, 방사성폐기물기금 187억원, 한전 370억원, 기타 38억원)

- 연구기관 : 한국원자력연구소등 4개 주관 연구기관과 산·학·연 공동

(다) 원자력 안전성 확보

○ 원자력 시설의 안전성 확인 및 정기검사 수행

○ 원자력발전소 방사능 방재합동훈련 실시

○ 원자력 안전관리를 위한 제도적 조치

- 원자력법의 개정을 통한 특정기술 주제보고서 승인제도 신설 등

○ 러시아 방사성폐기물 동해투기에 대한 국제공동조사 실시

('94. 4. 한·일·러)

○ 11개 지방 방사능 측정소를 통한 전국환경방사능 감시

○ 원자력 안전백서 발간

(라) 원자력 국제협력

○ 제15차 한·미 원자력 공동 상설위원회 개최('94. 1. 26~28, 서울)

- 제4차 한·일 원자력협의회 참가('94. 5. 10~13, 동경)
- 제3차 한·러 원자력공동조정위원회 개최('94. 6. 11~14, 서울)
- 제10차 한·불 원자력공동조정위원회 개최('94. 6. 28~30, 서울)
- 제38차 IAEA 총회 참가('94. 9. 19~9. 23, 비엔나)
- 제3차 한·영 원자력협의회 개최('94. 10. 25, 서울)
- 제4차 한·호 원자력정책협의회 개최('94. 11. 21~22, 서울)
- 제12차 한·캐나다 원자력공동조정위원회 참가('94. 12. 6~8, 오타와)

(8) 대덕단지관리

(가) 대덕연구단지관리 제도완비

- 대덕연구단지관리법 시행령 제정 공포('94. 6. 26) 및 시행규칙 제정·공포('94. 12. 19)

- 주요내용

- 교육·연구시설 보호 구역내에 입주하는 연구기관에 대한 당초 입주 승인 사항의 준수 여부, 연구환경 유지를 위한 원형지의 유지·관리 등이 주요 관리대상
- 연구단지의 쾌적한 연구환경을 유지·관리하기 위하여 용도 지역별로 도시계획법, 건축법의 적용을 받도록 하되 연구환경을 저해하는 공장 환경유해시설, 혐오시설에 대하여만 건축행위를 제한

(나) 대덕연구단지 입주기관 관리 및 지원

- '94. 12 현재 총 51개 기관이 입주를 완료하였고, 15개 기관이 입주 추진중에 있음.

<입주기관 현황>

구 분	입주 완료	입주 예정	계	비 고
국가기관	5	3	8	
정부출연연구기관	17	1	18	
투자기관(연)	5	2	7	
민간기업(연)	21	9	30	
고등교육기관	3	-	3	
계	51	15	66	

○ 단지내 입주 민간연구기관 지원

- 연구소 부지에 대한 비업무용 토지 판정기준 완화
(’94. 12. 31. 토초세법 시행령 개정 공포)

(다) 정부출연(연)육성지원

- 출연기관의 운영효율화를 위하여 출연기관 운영과 관련된 문제점을 발굴하고 이의 시정을 위하여 결산 강평회 개최, 퇴직급여충당금 관리에 관한 지침 시달, 회계기준 제정 추진 등 지도업무수행

(라) 연구원 복지지원업무 일원화 및 복지관 기능 변경

- 대덕단지관리소 등 3개 기관에서 분산·수행하던 연구원 복지지원 업무를 「대덕 전문연구단지 관리본부」로 통합·일원화하고 전문화 함으로써 능률성과 경제성을 제고
- 복지관 기능을 일반상가에서 순수 복지지원 시설로 용도 변경

(마) 대덕전문연구단지관리본부 설립

- 설립근거 : 민법 제32조 및 공익법인의 설립·운영에 관한 법률 제4조

- 설립허가 : '94. 8. 12
- 주요기능
 - 대덕연구단지 연구환경 조성사업
 - 단지내 각종 복지시설 운영·관리
 - 입주기관 공동관심사업 추진
- 기존의 과학문화(주)를 모체로 설립

다. 과학기술전시

예 산 현 액	집 행 액	비 율 (%)
4,646백만원	4,602백만원	99

(1) 상설전시실 운영

- 규 모 : 상설전시관, 특별전시관, 천체관, 영화관
- 전시품 : 자연사, 과학기술사, 자연과학분야등 6,900여점

○ 상설전시관

- 개관일수 : 304일
- 관람인원 : 1,277,227명

○ 천체관

- 개관일수 : 289일
- 관람인원 : 108,441명

○ 과학영화 상영

- 상영횟수 : 798회
- 관람인원 : 145,295명

(2) 공개 과학교실 운영

- 과학동산 운영(360,000명 참가)

- 여름 과학캠프 운영 (5기, 328명 참가)
- 학생 과학교실 운영 (7기, 1,598명 참가)
- 컴퓨터교실 운영 (1,383명 참가)
- 과학강연회 개최 (48회, 17,636명 참가)
- 과학공작교실 운영 (18회, 1,754명 참가)
- 생활과학교실 운영 (10회, 260명)

(3) 전시연구

- 전통과학기술조사연구(Ⅱ) 발간
- 과학기술 해설집 “겨레 과학의 발자취” 발간
- 전시품 제작
 - 탐구관 신설 (대형 심장 등 35점 전시)
 - 천문디오라마 제작설치
 - 담수 생태계 전시관 설치

(4) 과학전람회 개최

- 제40회 전국과학전람회 개최
 - 시상 : 대통령상 2점 등 191점
 - 우수수상자 해외전학 : 일본 (11명, 6일간)
- 제16회 전국학생 과학발명품 경진대회 (과기처, 동아일보사 공동 개최)
 - 시상 : 대통령상 1점 외 119점
 - 우수수상자 해외전학 : 유럽 5개국 (15명, 15일간)

Ⅱ. 1994년도 세입세출 결산

1. 총괄

가. 일반회계 세입

○ 세입예산액	621,056,000원
○ 징수결정액	549,920,890원
○ 수납액	522,038,650원
○ 미수납액	27,882,240원
○ 불납결손액은	없음

나. 일반회계 세출

○ 세출예산액	557,216,444,000원
○ 세출예산현액	557,216,444,000원
○ 지출액	557,092,509,160원
○ 불용액	123,934,840원
○ 다음년도 이월액은	없음.

기 관 별 총 괄

다. 기관별 총괄

(1) 세 입
(일반회계)

기 관 별	예 산 액 (A)	징 수 결 정 액	
과 학 기 술 처	75,730,000	145,664,000	
국 립 중 앙 과 학 관	425,320,000	267,360,860	
대 덕 단 지 관 리 소	120,006,000	136,896,030	
합 계	621,056,000	549,920,890	

(단위 : 원)

수 납 액 (B)	불 납 결 손 액	미 수 납 액	세 입 예 산 액 과 차 수 납 액 과 의 차 (B - A)
142,171,150	-	3,492,850	66,441,150
242,971,470	-	24,389,390	-182,348,530
136,896,030	-	-	16,890,030
522,038,650	-	27,882,240	-99,017,350

(2) 세 출

(일반회계)

기 관	예 산 액	예 산 결 정 후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증(-)감액
과 학 기 술 처	220,504,579,000	-	-	309,345,000 -217,818,000
국립중앙과학관	4,753,332,000	-	-	195,719,000 -195,719,000
대덕단지관리소	331,560,641,000	-	-	1,732,467,000 -1,847,277,000
과학기술자문회의	397,892,000	-	-	50,283,000 -27,000,000
합 계	557,216,444,000	-	-	2,287,814,000 -2,287,814,000

(단위 : 원)

증(-)감액		예산현액	지출액	다음년도이월액	불용액
이용 및 이체액	수입대체				
107,130,000	-	220,703,236,000	220,634,126,600	-	69,109,400
-107,130,000	-	4,646,202,000	4,602,971,130	-	43,230,870
	-	331,445,831,000	331,442,932,510	-	2,898,490
	-	421,175,000	412,478,920	-	8,696,080
107,130,000	-	557,216,444,000	557,092,509,160	-	123,934,840
-107,130,000					

라. 항별 총괄

(일반회계)

기 관	예 산 액	예 산 결 정 후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증(-) 감액
460(장) 과 학 기 술	557,216,444,000	-	-	2,287,814,000 -2,287,814,000
461(관) 연구활동지원	538,663,595,000	-	-	1,730,386,000 -1,730,386,000
1500(항) 연구개발지원	538,663,595,000	-	-	1,730,386,000 -1,730,386,000
463(관) 기타과학기술진흥	18,552,849,000	-	-	557,428,000 -557,428,000
1100(항) 과학기술행정	13,799,517,000	-	-	361,709,000 -361,709,000
1700(항) 과학기술전시	4,753,332,000	-	-	195,719,000 -195,719,000
합 계	557,216,444,000	-	-	2,287,814,000 -2,287,814,000

(단위 : 원)

증(-)감액		예산현액	지출액	다음년도이월액	불용액
이용 및 이체액	수입대체				
107,130,000	-	557,216,444,000	557,092,509,160	-	123,934,840
-107,130,000					
-	-	538,663,595,000	538,653,744,000	-	9,851,000
-	-	538,663,595,000	538,653,744,000	-	9,851,000
107,130,000	-	18,552,849,000	18,438,765,160	-	114,083,840
-107,130,000					
107,130,000	-	13,906,647,000	13,835,794,030	-	70,852,970
-107,130,000	-	4,646,202,000	4,602,971,130	-	43,230,870
107,130,000	-	557,216,444,000	557,092,509,160	-	123,934,840
-107,130,000					

마. 성질별 총괄
(일반회계)

과 목	예산액	예산결정후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증(-)감액
인 건 비 (100)	9,228,649,000	-	-	311,318,000 -186,591,000
물 건 비 (200)	6,513,251,000	-	-	79,347,000 -141,239,000
경 상 이 전 (300)	536,665,913,000	-	-	1,730,386,000 -1,913,984,000
자 본 지 출 (400)	4,423,351,000	-	-	96,658,000 -46,000,000
정 부 내 부 거 래 (700)	385,280,000	-	-	70,105,000
합 계	557,216,444,000	-	-	2,287,814,000 -2,287,814,000

(단위 : 원)

증(-)감액		예산현액	지출액	다음년도이월액	불용액
이용 및 이체액	수입대체				
70,582,000	-	9,386,658,000	9,363,817,780	-	22,840,220
-37,300,000					
36,548,000	-	6,441,707,000	6,370,998,450	-	70,708,550
-46,200,000					
-	-	536,482,315,000	536,461,830,110	-	20,484,890
-23,630,000	-	4,450,379,000	4,440,478,070	-	9,900,930
-	-	455,385,000	455,384,750	-	250
107,130,000	-	557,216,444,000	557,092,509,160	-	123,934,840
-107,130,000					

2. 세 입

가. 세입결산보고서

(일반회계)

과 목	예산액	징수결정액	수납액
11 재 산 수 입	152,156,000	176,884,130	176,884,130
51 토 지 및 건 물 대 여 료	32,120,000	17,276,000	17,276,000
511	8,140,000	4,730,000	4,730,000
512	23,980,000	12,546,000	12,546,000
54 기 타 재 산 수 입	120,036,000	159,608,130	159,608,130
541	120,036,000	159,608,130	159,608,130
12 경 상 이 전 수 입	70,600,000	147,208,360	119,505,170
56 별 금 및 폴 수 금	500,000	300,000	300,000
561	500,000	300,000	300,000
57 변 상 금 및 위 약 금	100,000	6,326,630	2,833,780
571	-	597,300	597,300
572	100,000	5,729,330	2,236,480
59 기 타 경 상 이 전 수 입	70,000,000	140,581,730	116,371,390
591	70,000,000	140,581,730	116,371,390
13 재 화 및 용 역 판 매 수 입	398,200,000	225,794,900	225,615,850
64 입 장 료 수 입	387,000,000	209,424,030	209,424,030
641	387,000,000	209,424,030	209,424,030
69 기 타 잡 수 입	11,200,000	16,370,870	16,191,820
691	11,200,000	16,370,870	16,191,820
15 관 유 물 매 각 대	100,000	33,500	33,500
71 교 정 자 산 매 각 대	100,000	33,500	33,500
713	100,000	33,500	33,500
합 계	621,056,000	549,920,890	522,038,650

결 산

(단위 : 원)

불납결손액	미 수 납 액	세입예산액과 수납액과의 차		비 고 (증감사유)
		증	감	
-	-	24,728,130	-	
-	-	-	14,844,000	
-	-	-	3,410,000	· 국립중앙과학관토지 허가면적축소
-	-	-	11,434,000	· 과학관건물대여료 분납실시
-	-	39,572,130	-	
-	-	39,572,130	-	· 대덕단지관리소 종합복지관 임대료 수입증가
-	27,703,190	48,905,170	-	
-	-	-	200,000	
-	-	-	200,000	· 기술인력변경신고 지연과태료
-	3,492,850	2,733,780	-	
-	-	597,300	-	· 과학기술진흥재단 보조금집행부적절
-	3,492,850	2,136,480	-	· 과학관옥외화장실 증축공사 지체상금 등
-	24,210,340	46,371,390	-	
-	24,210,340	46,371,390	-	· 전주지방과학산업연구단지 실시설계비
-	179,050	-	172,584,150	국고보조 불용액
-	-	-	177,575,970	
-	-	-	177,575,970	· 과학관인근과학공원 개장으로 관람객 감소
-	179,050	4,991,820	-	
-	179,050	4,991,820	-	· 과학관국유재산 임차인부담공공요금 등
-	-	-	66,500	
-	-	-	66,500	
-	-	-	66,500	· 폐기문서 매각
-	27,882,240	-	99,017,350	

나. 세입 미수납액 조서

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	금 액	미수납액 사유
12 경상이전수입	27,703,190	<p>○ 과학기술처와 한국테크노벤처 연구소장(김문규) 간에 회전기계 ON-LINE 진단을 위한 EXPERT SYSTEM 개발을 위한 특정연구개발 협약을 체결하여 연구수행중 특정연구개발비 일부를 목적외로 집행하여 회수조치토록 함. (감사원 감사 지적사항)</p> <p>- 목적외 집행분 납입을 불이행하여 채무자에 대해 부동산가압류 결정 및 협약금반환 청구소송에서 승소('93. 2)하였으나, 가압류 재산 경매시 배당이 없어 채무자 소유재산 계속 추적</p>
57 변상금 및 위약금	3,492,850	
572 위약금	3,492,850	
59 기타경상이전수입	24,210,340	<p>○ 국립중앙과학관 반달가슴곰 박제품의 하자있는 납품으로 인해 납품대금을 회수조치토록함. (감사원 감사 지적사항)</p> <p>- 납품업자가 지급대금 회수에 불응하여 물품대금 반환 청구소송에서 승소('92. 9)</p> <p>- 채무자 부동산에 대해 강제 경매절차를 거쳐 배당 신청 하였으나, 배당이 없어 법원에 재산관계 명시신청을 하여 무재산으로 판결</p>
591 기타경상이전수입	24,210,340	
13 재화및용역판매수입	179,050	<p>○ 국립중앙과학관 국유재산 임차인이 공공요금부담액의 납기착오로 미납하였으나, 1차독촉하여 1995. 1. 7 수납함.</p>
69 기타잡수입	179,050	
691 기타잡수익	179,050	
합 계	27,882,240	

다. 세입 미수납액 사유 총괄표

(일반회계)

(단위 : 원)

유 형 별	미수납액의 구체적인 발생사유	금 액
○ 정리유예	○ 과학기술처와 한국테크노벤처 연구소장 (김문규) 간에 회전기계 ON-LINE 진단을 위한 EXPERT SYSTEM 개발을 위한 특 정연구개발 협약을 체결하여 연구수행중 특정 연구개발비 일부를 목적외로 집행 하여 회수조치토록 함. (감사원 감사시 지적사항) - 목적외 집행분 납입을 불이행하여 채무 자에 대해 부동산 가압류 결정 및 협약 금 반환 청구소송을 제기하여 승소 ('93. 2) 하였으나, 가압류 재산경매시 배 당이 없어 채무자 소유재산 계속 추적 중임.	3, 492, 850
소 계		3, 492, 850
○ 채 납 자 무 재 산	○ 국립중앙과학관 반달가슴곰 박제품의 하 자있는 납품으로 인해 납품대금을 회수 조치토록함. (감사원 감사 지적사항) - 납품업자가 지급대금 회수 조치에 불응 하여 물품대금 반환 청구소송을 제기하 여 승소('92. 9) 하였으나, 채무자 부동산 강제경매시 배당이 없어 법원에 재산관 계 명시신청을 한 결과 무재산으로 판 결함('94. 7)	24, 210, 340
소 계		24, 210, 340
○ 기 타	○ 국립중앙과학관 국유재산 임차인이 부담 하여야 할 공공요금에 대한 세입납입고 지서를 발행하여 채무자에게 고지하였으 나 기한내에 납부하지 않아 제1차 납입 독촉하여 1995. 1. 7일자로 수납 완료됨.	179, 050
소 계		179, 050
합 계		27, 882, 240

라. 세입 증감액 조서

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	예산대비 증감차액		증 감 사 유
	증	감	
11 재산수입	24,728,130		
51 토지 및 건물대여료		14,844,000	
511 토지대여료		3,410,000	○ 국립중앙과학관 토지허가 면적 축소
512 건물대여료		11,434,000	○ 과학관 건물대여료 분납 실시
54 기타재산수입	39,572,130		
541 기타재산수입	39,572,130		○ 대덕단지관리소 종합복지관 임대료 수입증가
12 경상이전수입	48,905,170		
56 벌금및몰수금		200,000	
561 벌금		200,000	○ 기술인력 변경신고 지연 과태료
57 변상금및위약금	2,733,780		
571 변상금	597,300		○ 과학기술진흥재단 보조금 집행 부적절
572 위약금	2,136,480		○ 과학관 옥외화장실 증축 공사 지체상금 등
59 경상이전수입	46,371,390		
591 기타경상이전수입	46,371,390		○ 전주지방과학산업연구단지 조성 용역계약금 정산잔액 반납
13 재화및용역판매수입		172,584,150	
64 입장료수입		177,575,970	
641 입장료수입		177,575,970	○ 과학관 인근 과학공원 개장으로 관람객 감소
69 기타잡수입	4,991,820		
691 기타잡수입	4,991,820		○ 과학관 국유재산 임차인 부담 공공요금 및 불용물품 매각대금
15 관유물매각대		66,500	
71 고정자산매각대		66,500	
713 기타고정자산매각대		66,500	○ 폐기문서 매각
소 계	73,633,300	172,650,650	
합 계		99,017,350	

세 출 결 산

3. 세 출

가. 세출결산보고서

(일반회계)

과 목	예산액	예산결정후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증(-)감액
460 과 학 기 술	557,216,444,000	-	-	2,287,814,000 -2,287,814,000
461 연 구 활 동 지 원	538,663,595,000	-	-	1,730,386,000 -1,730,386,000
1500 연 구 개 발 지 원	538,663,595,000	-	-	1,730,386,000 -1,730,386,000
1511 과 학 기 술 연 구 원	33,169,740,000	-	-	-1,730,386,000
303	33,169,740,000	-	-	-1,730,386,000
1512 유 전 공 학 연 구 소	8,505,498,000	-	-	-
303	8,505,498,000	-	-	-
1513 시 스템 공 학 연 구 소	18,464,812,000	-	-	-
303	18,464,812,000	-	-	-
1514 과 학 기 술 원	47,121,121,000	-	-	-
303	47,121,121,000	-	-	-
1515 광 주 과 학 기 술 원	23,970,498,000	-	-	-
303	23,970,498,000	-	-	-

결 산

(단위 : 원)

증(-) 감액		예산현액	지출액	다음년도이월액	불용액
이용 및 이체액	수입대체				
107,130,000	-	557,216,444,000	557,092,509,160	-	123,934,840
-107,130,000					
-	-	538,663,595,000	538,653,744,000	-	9,851,000
-	-	538,663,595,000	538,653,744,000	-	9,851,000
-	-	31,439,354,000	31,439,354,000	-	-
-	-	31,439,354,000	31,439,354,000	-	-
-	-	8,505,498,000	8,505,498,000	-	-
-	-	8,505,498,000	8,505,498,000	-	-
-	-	18,464,812,000	18,464,812,000	-	-
-	-	18,464,812,000	18,464,812,000	-	-
-	-	47,121,121,000	47,121,121,000	-	-
-	-	47,121,121,000	47,121,121,000	-	-
-	-	23,970,498,000	23,970,498,000	-	-
-	-	23,970,498,000	23,970,498,000	-	-

(일반회계)

과 목	예산액	예산결정후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증(-)감액
1516				
해양연구소	16,399,572,000	-	-	-
303	16,399,572,000	-	-	-
1517				
원자력연구소	40,624,462,000	-	-	-
303	40,624,462,000	-	-	-
1518				
원자력안전기술원	9,925,091,000	-	-	-
303	9,925,091,000	-	-	-
1519				
자원연구소	12,024,441,000	-	-	-
303	12,024,441,000	-	-	-
1520				
표준과학연구원	16,716,503,000	-	-	-
303	16,716,503,000	-	-	-
1521				
기계연구소	22,819,730,000	-	-	-
303	22,819,730,000	-	-	-
1523				
항공우주연구소	10,804,597,000	-	-	-
303	10,804,597,000	-	-	-

(단위 : 원)

증(-)감액		예산현액	지출액	다음년도이월액	불용액
이용 및 이체액	수입대체				
-	-	16,399,572,000	16,399,572,000	-	-
-	-	16,399,572,000	16,399,572,000	-	-
-	-	40,624,462,000	40,624,462,000	-	-
-	-	40,624,462,000	40,624,462,000	-	-
-	-	9,925,091,000	9,925,091,000	-	-
-	-	9,925,091,000	9,925,091,000	-	-
-	-	12,024,441,000	12,024,441,000	-	-
-	-	12,024,441,000	12,024,441,000	-	-
-	-	16,716,503,000	16,716,503,000	-	-
-	-	16,716,503,000	16,716,503,000	-	-
-	-	22,819,730,000	22,819,730,000	-	-
-	-	22,819,730,000	22,819,730,000	-	-
-	-	10,804,597,000	10,804,597,000	-	-
-	-	10,804,597,000	10,804,597,000	-	-

(일반회계)

과 목	예산액	예산결정후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증(-)감액
1524				
화학연구소	13,524,654,000	-	-	-
303	13,524,654,000	-	-	-
1526				
에너지기술연구소	9,421,637,000	-	-	-
303	9,421,637,000	-	-	-
1527				
전기연구소	5,436,768,000	-	-	-
303	5,436,768,000	-	-	-
1528				
과학재단	15,565,441,000	-	-	-
303	15,565,441,000	-	-	-
1529				
연구활동지원	3,000,000,000	-	-	-
303	3,000,000,000	-	-	-
1530				
특정연구개발사업	146,100,000,000	-	-	-
303	146,100,000,000	-	-	-
1531				
과학진흥	5,003,600,000	-	-	-
304	1,325,600,000	-	-	-

(단위 : 원)

증(-)감액		예산현액	지출액	다음년도이월액	불용액
이용 및 이채액	수입대체				
-	-	13,524,654,000	13,524,654,000	-	-
-	-	13,524,654,000	13,524,654,000	-	-
-	-	9,421,637,000	9,421,637,000	-	-
-	-	9,421,637,000	9,421,637,000	-	-
-	-	5,436,768,000	5,436,768,000	-	-
-	-	5,436,768,000	5,436,768,000	-	-
-	-	15,565,441,000	15,565,441,000	-	-
-	-	15,565,441,000	15,565,441,000	-	-
-	-	3,000,000,000	3,000,000,000	-	-
-	-	3,000,000,000	3,000,000,000	-	-
-	-	146,100,000,000	146,100,000,000	-	-
-	-	146,100,000,000	146,100,000,000	-	-
-	-	5,003,600,000	4,993,749,000	-	9,851,000
-	-	1,325,600,000	1,315,749,000	-	9,851,000

(일반회계)

과 목	예산액	예산결정후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증(-)감액
411	3,678,000,000	-	-	-
1532				
천문대	7,610,728,000	-	-	-
303	7,610,728,000	-	-	-
1533				
기초과학연구지원센터	8,676,782,000	-	-	-
303	8,676,782,000	-	-	-
1534				
기초과학연구지원	57,000,000,000	-	-	-
303	57,000,000,000	-	-	-
1535				
과학기술정책관리연구소	3,422,649,000	-	-	1,730,386,000
303	3,422,649,000	-	-	1,730,386,000
1536				
연구개발정보센터	3,355,271,000	-	-	-
303	3,355,271,000	-	-	-
463				
기타과학기술진흥	18,552,849,000	-	-	557,428,000
				-557,428,000
1100				
과학기술행정	13,799,517,000	-	-	361,709,000
				-361,709,000
1101				
기관운영	8,750,407,000	-	-	307,829,000
				-8,073,000

(단위 : 원)

증(-)감액		예산현액	지출액	다음년도이월액	불용액
이용 및 이체액	수입대체				
-	-	3,678,000,000	3,678,000,000	-	-
-	-	7,610,728,000	7,610,728,000	-	-
-	-	7,610,728,000	7,610,728,000	-	-
-	-	8,676,782,000	8,676,782,000	-	-
-	-	8,676,782,000	8,676,782,000	-	-
-	-	57,000,000,000	57,000,000,000	-	-
-	-	57,000,000,000	57,000,000,000	-	-
-	-	5,153,035,000	5,153,035,000	-	-
-	-	5,153,035,000	5,153,035,000	-	-
-	-	3,355,271,000	3,355,271,000	-	-
-	-	3,355,271,000	3,355,271,000	-	-
107,130,000	-	18,552,849,000	18,438,765,160	-	114,083,840
-107,130,000					
107,130,000	-	13,906,647,000	13,835,794,030	-	70,852,970
107,130,000	-	9,157,293,000	9,147,620,580	-	9,672,420

(일반회계)

과 목	예산액	예산결정후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증(-)감액
101	5,546,532,000	-	-	131,526,000
102	1,089,149,000	-	-	114,095,000
201	329,857,000	-	-	-3,000,000
202	63,242,000	-	-	-5,073,000
204	683,282,000	-	-	8,073,000
205	1,012,412,000	-	-	54,135,000
301	360,000	-	-	-
404	750,000	-	-	-
407	24,823,000	-	-	-
1111				
연구개발조정	137,242,000	-	-	-
201	84,297,000	-	-	-
202	30,638,000	-	-	-
204	20,309,000	-	-	-
407	1,998,000	-	-	-
1112				
기술진흥	242,422,000	-	-	-
103	771,000	-	-	-
201	175,606,000	-	-	-
202	8,542,000	-	-	-
204	53,849,000	-	-	-

(단위 : 원)

증(-)감액		예산현액	지출액	다음년도이월액	불용액
이용 및 이체액	수입대체				
40,457,000	-	5,718,515,000	5,717,600,300	-	914,700
30,125,000	-	1,233,369,000	1,230,191,580	-	3,177,420
-	-	326,857,000	323,978,230	-	2,878,770
-	-	58,169,000	56,578,730	-	1,590,270
36,548,000	-	727,903,000	727,037,860	-	865,140
-	-	1,066,547,000	1,066,378,830	-	168,170
-	-	360,000	300,000	-	60,000
-	-	750,000	749,920	-	80
-	-	24,823,000	24,805,130	-	17,870
-	-	137,242,000	130,999,270	-	6,242,730
-	-	84,297,000	78,243,480	-	6,053,520
-	-	30,638,000	30,469,030	-	168,970
-	-	20,309,000	20,301,480	-	7,520
-	-	1,998,000	1,985,280	-	12,720
-	-	242,422,000	238,762,100	-	3,659,900
-	-	771,000	504,900	-	266,100
-	-	175,606,000	174,601,650	-	1,004,350
-	-	8,542,000	6,979,350	-	1,562,650
-	-	53,849,000	53,031,590	-	817,410

(일반회계)

과목	예산액	예산결정후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증(-)감액
407	3,654,000	-	-	-
1113 기술개발	189,959,000	-	-	1,516,000 -14,362,000
201	138,042,000	-	-	-13,362,000
202	18,712,000	-	-	-1,000,000
204	9,769,000	-	-	1,516,000
206	18,000,000	-	-	-
407	5,436,000	-	-	-
1114 기술협력	2,701,676,000	-	-	-170,283,000
201	158,636,000	-	-	-12,000,000
202	148,141,000	-	-	-
204	891,451,000	-	-	-
301	9,600,000	-	-	-
307	1,492,678,000	-	-	-158,283,000
407	1,170,000	-	-	-
1115 인력정책	30,595,000	-	-	-
201	17,197,000	-	-	-
202	6,455,000	-	-	-
204	6,304,000	-	-	-

(단위 : 원)

증(-) 감액		예산현액	지출액	다음년도이월액	불용액
이용 및 이체액	수입대체				
-	-	3,654,000	3,644,610	-	9,390
-	-	177,113,000	164,498,070	-	12,614,930
-	-	124,680,000	114,160,520	-	10,519,480
-	-	17,712,000	15,866,340	-	1,845,660
-	-	11,285,000	11,281,820	-	3,180
-	-	18,000,000	17,763,030	-	236,970
-	-	5,436,000	5,426,360	-	9,640
-	-	2,531,393,000	2,515,011,940	-	16,381,060
-	-	146,636,000	145,183,720	-	1,452,280
-	-	148,141,000	147,375,340	-	765,660
-	-	891,451,000	887,332,400	-	4,118,600
-	-	9,600,000	2,075,670	-	7,524,330
-	-	1,334,395,000	1,331,874,850	-	2,520,150
-	-	1,170,000	1,169,960	-	40
-	-	30,595,000	28,603,980	-	1,991,020
-	-	17,197,000	16,872,480	-	324,520
-	-	6,455,000	5,961,090	-	493,910
-	-	6,304,000	5,352,410	-	951,590

(일반회계)

과목	예산액	예산결정후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증(-)감액
407	639,000	-	-	-
1116 국가과학기술자문회의	397,892,000	-	-	50,283,000 -27,000,000
103	4,739,000	-	-	19,346,000
201	174,594,000	-	-	6,360,000 -27,000,000
202	15,513,000	-	-	-
204	80,424,000	-	-	-
206	107,000,000	-	-	-
407	15,622,000	-	-	24,577,000
1117 원자력개발	348,678,000	-	-	-25,100,000
201	106,381,000	-	-	-
202	104,274,000	-	-	-
204	33,864,000	-	-	-
301	1,920,000	-	-	-
307	100,160,000	-	-	-25,100,000
407	2,079,000	-	-	-
1118 대덕연구단지관리	1,000,646,000	-	-	2,081,000 -116,891,000
101	541,627,000	-	-	-83,625,000
102	93,531,000	-	-	-9,036,000

(단위 : 원)

증(-) 감액		예산현액	지출액	다음년도이월액	불용액
이용 및 이체액	수입대체				
-	-	639,000	418,000	-	221,000
-	-	421,175,000	412,478,920	-	8,696,080
-	-	24,085,000	17,806,400	-	6,278,600
-	-	153,954,000	151,671,250	-	2,282,750
-	-	15,513,000	15,490,900	-	22,100
-	-	80,424,000	80,396,950	-	27,050
-	-	107,000,000	106,952,640	-	47,360
-	-	40,199,000	40,160,780	-	38,220
-	-	323,578,000	314,881,660	-	8,696,340
-	-	106,381,000	105,386,590	-	994,410
-	-	104,274,000	97,106,810	-	7,167,190
-	-	33,864,000	33,863,920	-	80
-	-	1,920,000	1,460,060	-	459,940
-	-	75,060,000	74,991,130	-	68,870
-	-	2,079,000	2,073,150	-	5,850
-	-	885,836,000	882,937,510	-	2,898,490
-	-	458,002,000	457,382,360	-	619,640
-	-	84,495,000	84,270,210	-	224,790

(일반회계)

과목	예산액	예산결정후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증(-)감액
103	36,551,000	-	-	-
201	92,577,000	-	-	-2,746,000
202	29,126,000	-	-	-2,081,000
204	37,426,000	-	-	-9,688,000
205	125,234,000	-	-	-9,500,000
307	1,600,000	-	-	-215,000
404	37,452,000	-	-	-
407	5,522,000	-	-	2,081,000
1700				
과학기술전시	4,753,332,000	-	-	195,719,000
				-195,719,000
1711				
국립중앙과학관	3,896,259,000	-	-	141,789,000
				-195,719,000
101	1,248,101,000	-	-	-93,930,000
102	239,998,000	-	-	-
103	17,748,000	-	-	-
201	970,671,000	-	-	-54,105,000
202	49,550,000	-	-	-1,684,000
204	93,056,000	-	-	1,684,000
205	285,419,000	-	-	-
301	74,000,000	-	-	-
401	2,138,000	-	-	-

(단위 : 원)

증(-) 감액		예산현액	지출액	다음년도이월액	불용액
이용 및 이체액	수입대체				
-	-	36,551,000	36,430,880	-	120,120
-	-	89,831,000	88,664,410	-	1,166,590
-	-	27,045,000	27,023,410	-	21,590
-	-	27,738,000	27,723,310	-	14,690
-	-	115,734,000	115,161,440	-	572,560
-	-	1,385,000	1,384,400	-	600
-	-	37,452,000	37,306,400	-	145,600
-	-	7,603,000	7,590,690	-	12,310
-	-	4,646,202,000	4,602,971,130	-	43,230,870
-107,130,000	-				
-107,130,000	-	3,735,199,000	3,697,049,030	-	38,149,970
-10,000,000	-	1,144,171,000	1,142,383,510	-	1,787,490
-25,500,000	-	214,498,000	206,810,480	-	7,687,520
-1,800,000	-	15,948,000	15,288,450	-	659,550
-36,000,000	-	880,566,000	866,563,500	-	14,002,500
-4,200,000	-	43,666,000	41,626,900	-	2,039,100
-3,000,000	-	91,740,000	91,472,500	-	267,500
-3,000,000	-	282,419,000	276,504,540	-	5,914,460
-	-	74,000,000	74,000,000	-	-
-	-	2,138,000	2,084,000	-	54,000

(일반회계)

과 목	예산액	예산결정후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증(-)감액
402	16,157,000	-	-	
404	454,132,000	-	-	-46,000,000
406	5,345,000	-	-	-
407	54,664,000	-	-	70,000,000
704	385,280,000	-	-	70,105,000
1712				
서울과학관	857,073,000	-	-	53,930,000
101	324,941,000	-	-	46,351,000
102	78,874,000	-	-	-
103	6,087,000	-	-	-
201	231,228,000	-	-	-
202	5,946,000	-	-	-
204	11,020,000	-	-	-
205	85,207,000	-	-	7,579,000
404	102,000,000	-	-	-
406	1,121,000	-	-	-
407	10,649,000	-	-	-

(단위 : 원)

증(-) 감액		예산현액	지출액	다음년도이월액	불용액
이용 및 이체액	수입대체				
-4,190,000	-	11,967,000	11,965,000	-	2,000
-18,000,000	-	390,132,000	384,408,130	-	5,723,870
-1,440,000	-	3,905,000	3,900,000	-	5,000
-	-	124,664,000	124,657,270	-	6,730
-	-	455,385,000	455,384,750	-	250
-	-	911,003,000	905,922,100	-	5,080,900
-	-	371,292,000	370,425,030	-	866,970
-	-	78,874,000	78,650,480	-	223,520
-	-	6,087,000	6,073,200	-	13,800
-	-	231,228,000	231,193,530	-	34,470
-	-	5,946,000	5,943,720	-	2,280
-	-	11,020,000	11,020,000	-	-
-	-	92,786,000	92,482,750	-	303,250
-	-	102,000,000	98,364,180	-	3,635,820
-	-	1,121,000	1,120,210	-	790
-	-	10,649,000	10,649,000	-	-

나. 세출예산 성질별·목별조서

(총괄)

성질별	목별	예산액	예산현액(A)
인건비 (100)	101 기본급	7,661,201,000	7,691,980,000
	102 수당	1,501,552,000	1,611,236,000
	103 비정규직보수	65,896,000	83,442,000
	소계	9,228,649,000	9,386,658,000
물건비 (200)	201 일반운영비	2,479,086,000	2,337,233,000
	202 여비	480,139,000	466,101,000
	204 업무추진비	1,920,754,000	1,955,887,000
	205 복리후생비	1,508,272,000	1,557,486,000
	206 연구개발비	125,000,000	125,000,000
	소계	6,513,251,000	6,441,707,000
경상이전 (300)	301 보상금	85,880,000	85,880,000
	303 출연금	533,659,995,000	533,659,995,000
	304 민간경상이전	1,325,600,000	1,325,600,000
	307 해외경상이전	1,594,438,000	1,410,840,000
	소계	536,665,913,000	536,482,315,000

(단위 : 원)

지출액(B)	다음년도 이월액(C)	불용액 (A-B-C)	집행비율 (B/A)
7,687,791,200	-	4,188,800	99.9
1,599,922,750	-	11,313,250	99.3
76,103,830	-	7,338,170	91.2
9,363,817,780	-	22,840,220	99.8
2,296,519,360	-	40,713,640	98.3
450,421,620	-	15,679,380	96.6
1,948,814,240	-	7,072,760	99.6
1,550,527,560	-	6,958,440	99.6
124,715,670	-	284,330	99.8
6,370,998,450	-	70,708,550	98.9
77,835,730	-	8,044,270	90.6
533,659,995,000	-	-	100.0
1,315,749,000	-	9,851,000	99.3
1,408,250,380	-	2,589,620	99.8
536,461,830,110	-	20,484,890	100.0

성 질 별	목	별	예 산 액	예 산 현 액(A)	
자본지출 (400)	401	기 본 조 사 설 계 비	2,138,000	2,138,000	
	402	실 시 설 계 비	16,157,000	11,967,000	
	404	시 설 비	594,334,000	530,334,000	
	406	시 설 부 대 비	6,466,000	5,026,000	
	407	자 산 취 득 비	126,256,000	222,914,000	
	411	민 간 자 본 이 전	3,678,000,000	3,678,000,000	
		소	계	4,423,351,000	4,450,379,000
정부내부 거 래 (700)	704	전 대 차 관 원 리 금 상 환	385,280,000	455,385,000	
		소	계	385,280,000	455,385,000
합			계	557,216,444,000	557,216,444,000

(단위 : 원)

지출액(B)	다음년 도 이월액(C)	불용액 (A-B-C)	집행비율 (B/A)
2,084,000	-	54,000	97.5
11,965,000	-	2,000	100.0
520,828,630	-	9,505,370	98.2
5,020,210	-	5,790	99.9
222,580,230	-	333,770	99.9
3,678,000,000	-	-	100.0
4,440,478,070	-	9,900,930	99.8
455,384,750	-	250	100.0
455,384,750	-	250	100.0
557,092,509,160	-	123,934,840	100.0

(본 처)

성 질 별	목	별	예 산 액	예 산 현 액(A)
인 건 비 (100)	101	기 본 급	5,546,532,000	5,718,515,000
	102	수 당	1,089,149,000	1,233,369,000
	103	비 정 규 직 보 수	771,000	771,000
	소	계	6,636,452,000	6,952,655,000
물 건 비 (200)	201	일 반 운 영 비	1,010,016,000	981,654,000
	202	여 비	380,004,000	373,931,000
	204	업 무 추 진 비	1,698,828,000	1,744,965,000
	205	복 리 후 생 비	1,012,412,000	1,066,547,000
	206	연 구 개 발 비	18,000,000	18,000,000
	소	계	4,119,260,000	4,185,097,000
경상이전 (300)	301	보 상 급	11,880,000	11,880,000
	303	출 연 급	203,100,000,000	203,100,000,000
	304	민 간 경 상 이 전	1,325,600,000	1,325,600,000
	307	해 외 경 상 이 전	1,592,838,000	1,409,455,000
	소	계	206,030,318,000	205,846,935,000

(단위 : 원)

지출액(B)	다음년도 이월액(C)	불용액 (A-B-C)	집행비율 (B/A)
5,717,600,300	-	914,700	100.0
1,230,191,580	-	3,177,420	99.7
504,900	-	266,100	65.5
6,948,296,780	-	4,358,220	99.9
958,426,670	-	23,227,330	97.6
360,336,690	-	13,594,310	96.4
1,738,201,480	-	6,763,520	99.6
1,066,378,830	-	168,170	100.0
17,763,030	-	236,970	98.7
4,141,106,700	-	43,990,300	98.9
3,835,730	-	8,044,270	32.3
203,100,000,000	-	-	100.0
1,315,749,000	-	9,851,000	99.3
1,406,865,980	-	2,589,020	99.8
205,826,450,710	-	20,484,290	100.0

성 질 별	목 별	예 산 액	예 산 현 액 (A)
자본지출 (400)	404 시 설 비	750,000	750,000
	407 자 산 취 득 비	39,799,000	39,799,000
	411 민 간 자 본 이 전	3,678,000,000	3,678,000,000
	소 계	3,718,549,000	3,718,549,000
합	계	220,504,579,000	220,703,236,000

(국립중앙과학관)

성 질 별	목	별	예 산 액	예 산 현 액(A)								
인 건 비 (100)	101	기	본	급	1,573,042,000	1,515,463,000						
	102	수		당	318,872,000	293,372,000						
	103	비	정	규	직	보	수	23,835,000	22,035,000			
	소			계	1,915,749,000	1,830,870,000						
물 건 비 (200)	201	일	반	운	영	비	1,201,899,000	1,111,794,000				
	202	여				비	55,496,000	49,612,000				
	204	업	무	추	진	비	104,076,000	102,760,000				
	205	복	리	후	생	비	370,626,000	375,205,000				
	소			계	1,732,097,000	1,639,371,000						
경 상 이 전 (300)	301	보	상	금	74,000,000	74,000,000						
	소			계	74,000,000	74,000,000						
자 본 지 출 (400)	401	기	본	조	사	설	계	비	2,138,000	2,138,000		
	402	실	시	설	계	비	16,157,000	11,967,000				
	404	시		설		비	556,132,000	492,132,000				
	406	시	설	부	대	비	6,466,000	5,026,000				
	407	자	산	취	득	비	65,313,000	135,313,000				
	소			계	646,206,000	646,576,000						
정 부 내 부 거 래 (700)	704	전	대	차	관	원	리	금	상	환	385,280,000	455,385,000
	소			계	385,280,000	455,385,000						
합			계	4,753,332,000	4,646,202,000							

(단위 : 원)

지출액(B)	다음년도 이월액(C)	불용액 (A-B-C)	집행비율 (B/A)
1,512,808,540	-	2,654,460	99.8
285,460,960	-	7,911,040	97.3
21,361,650	-	673,350	96.9
1,819,631,150	-	11,238,850	99.4
1,097,757,030	-	14,036,970	98.7
47,570,620	-	2,041,380	95.9
102,492,500	-	267,500	99.7
368,987,290	-	6,217,710	98.3
1,616,807,440	-	22,563,560	98.6
74,000,000	-	-	100.0
74,000,000	-	-	100.0
2,084,000	-	54,000	97.5
11,965,000	-	2,000	100.0
482,772,310	-	9,359,690	98.1
5,020,210	-	5,790	99.9
135,306,270	-	6,730	100.0
637,147,790	-	9,428,210	98.5
455,384,750	-	250	100.0
455,384,750	-	250	100.0
4,602,971,130	-	43,230,870	99.1

(대덕단지관리소)

성 질 별	목	별	예 산 액	예 산 현 액(A)					
인 건 비 (100)	101	기	본	금	541,627,000	458,002,000			
	102	수		당	93,531,000	84,495,000			
	103	비	정	규	직	보	수	36,551,000	36,551,000
	소			계	671,709,000	579,048,000			
물 건 비 (200)	201	일	반	운	영	비	92,577,000	89,831,000	
	202	여				비	29,126,000	27,045,000	
	204	업	무	추	진	비	37,426,000	27,738,000	
	205	복	리	후	생	비	125,234,000	115,734,000	
	소				계	284,363,000	260,348,000		
경 상 이 전 (300)	303	출		연	금	330,559,995,000	330,559,995,000		
	307	해	외	경	상	이	전	1,600,000	1,385,000
	소				계	330,561,595,000	330,561,380,000		
자 본 지 출 (400)	404	시		설	비	37,452,000	37,452,000		
	407	자	산	취	득	비	5,522,000	7,603,000	
	소				계	42,974,000	45,055,000		
합				계	331,560,641,000	331,445,831,000			

(단위 : 원)

지출액(B)	다음년도 이월액(C)	불용액 (A-B-C)	집행비율 (B/A)
457,382,360	-	619,640	99.9
84,270,210	-	224,790	99.7
36,430,880	-	120,120	99.7
578,083,450	-	964,550	99.8
88,664,410	-	1,166,590	98.7
27,023,410	-	21,590	99.9
27,723,310	-	14,690	99.9
115,161,440	-	572,560	99.5
258,572,570	-	1,775,430	99.3
330,559,995,000	-	-	100.0
1,384,400	-	600	100.0
330,561,379,400	-	600	100.0
37,306,400	-	145,600	99.6
7,590,690	-	12,310	99.8
44,897,090	-	157,910	99.6
331,442,932,510	-	2,898,490	100.0

(과학기술자문회의)

성 질 별	목	별	예 산 액	예 산 현 액 (A)
인 건 비	103	비 정 규 직 보 수	4,739,000	24,085,000
(100)	소	계	4,739,000	24,085,000
물 건 비	201	일 반 운 영 비	174,594,000	153,954,000
(200)	202	여 비	15,513,000	15,513,000
	204	업 무 추 진 비	80,424,000	80,424,000
	206	연 구 개 발 비	107,000,000	107,000,000
	소	계	377,531,000	356,891,000
자 본 지 출	407	자 산 취 득 비	15,622,000	40,199,000
(400)	소	계	15,622,000	40,199,000
합		계	397,892,000	421,175,000

(단위 : 원)

지출액(B)	다음연도 이월액(C)	불용액 (A-B-C)	집행비율 (B/A)
17,806,400	-	6,278,600	73.9
17,806,400	-	6,278,600	73.9
151,671,250	-	2,282,750	98.5
15,490,900	-	22,100	99.9
80,396,950	-	27,050	100.0
106,952,640	-	47,360	100.0
354,511,740	-	2,379,260	99.3
40,160,780	-	38,220	99.9
40,160,780	-	38,220	99.9
412,478,920	-	8,696,080	97.9

다. 세출예산 전용조서

(1) 목별 전용조서

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	전 용 증(△)감	전 용 사 유
460 과학기술	2,287,814,000 △2,287,814,000	
461 연구활동지원	1,730,386,000 △1,730,386,000	
1500 연구개발지원	1,730,386,000 △1,730,386,000	
1511 과학기술연구원	△1,730,386,000	
303 출 연 금	△1,730,386,000	• 1535-303 (1,730,386,000)
1535 과학기술정책관리 연구소	1,730,386,000	
303 출 연 금	1,730,386,000	• 한·중, 한·러 기술협력사업 이관 (과학기술연구원→과학기술정책 관리연구소)
463 기타과학기술진흥	557,428,000 △557,428,000	
1100 과학기술행정	361,709,000 △361,709,000	
1101 기관운영	307,829,000 △8,073,000	
101 기 본 금	131,526,000	• 직제개정 (대덕축소→본처인원 증가)에 따른 인건비 부족액 • 자문회의 위원장 상임화에 따른 인건비 부족액
102 수 당	114,095,000	• 명예퇴직 (3인) 수당 및 정액수당 부족분 (인건비 부족)
201 일반운영비	△3,000,000	• 1101-204 (3,000,000)
202 여 비	△5,073,000	• 1101-204 (5,073,000)
204 업무추진비	8,073,000	• 과학기술정책수행 업무추진비 부족 (기타)

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	전 용 증(△)감	전 용 사 유
205 복 리 후 생 비	54,135,000	• 가계보조비 등 인건비 부족분
1113 기 술 개 발	1,516,000 △14,362,000	
201 일 반 운 영 비	△13,362,000	• 1101-101 (12,846,000) 1113-204 (516,000)
202 여 비	△1,000,000	• 1113-204 (1,000,000)
204 업 무 추 진 비	1,516,000	• 기술개발지원업무추진비부족(기타)
1114 기 술 협 력	△170,283,000	
201 일 반 운 영 비	△12,000,000	• 1101-101 (12,000,000)
307 해 외 경 상 이 전	△158,283,000	• 1101-101 (61,870,000) 1101-102 (44,095,000) 1101-205 (2,035,000) 1116-103 (19,346,000) 1116-201 (6,360,000) 1116-407 (24,577,000)
1116 과학기술자문회의	50,283,000 △27,000,000	
103 비정규직보수	19,346,000	• 자문회의 위원장 상임화에 따른 부속실 인원 인건비 부족분(인건비 부족)
201 일 반 운 영 비	6,360,000	• 자문회의위원장상임화 소요경비 (기타)
407 자 산 취 득 비	△27,000,000 24,577,000	• 1101-205 (27,000,000) • 자문회의위원장상임화 소요경비 (기타)
1117 원 자 력 개 발	△25,100,000	
307 해 외 경 상 이 전	△25,100,000	• 1101-205 (25,100,000)
1118 대덕연구단지관리	2,081,000 △116,891,000	
101 기 본 급	△83,625,000	• 1101-101 (13,625,000) 1101-102 (70,000,000)
102 수 당	△9,036,000	• 1101-101 (9,036,000)

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	전 용 증(△)감	전 용 사 유
201 일반 운영비	△2,746,000	• 1101-101 (2,746,000)
202 여 비	△2,081,000	• 1118-407 (2,081,000)
204 업무추진비	△9,688,000	• 1101-101 (9,688,000)
205 복리후생비	△9,500,000	• 1101-101 (9,500,000)
307 해외경상이전	△215,000	• 1101-101 (215,000)
407 자산취득비	2,081,000	• 사무용 집기 구입비 부족(기타)
1700 과학기술전시	195,719,000 △195,719,000	
1711 국립중앙과학관	141,789,000 △195,719,000	
101 기본급	△93,930,000	• 1711-704 (40,000,000) • 1712-101 (46,351,000) • 1712-205 (7,579,000)
201 일반 운영비	△54,105,000	• 1711-407 (24,000,000) 1711-704 (30,105,000)
202 여 비	△1,684,000	• 1711-204 (1,684,000)
204 업무추진비	1,684,000	• 국립중앙과학관 업무추진비 부족(기타)
404 시설비	△46,000,000	• 1711-407 (46,000,000)
407 자산취득비	70,000,000	• 국립중앙과학관장 관사구입(기타)
704 전대차관원리금 상환	70,105,000	• 환율인상에 따른 전대차관원리금 추가 부담(환율인상)
1712 서울과학관	53,930,000	
101 기본급	46,351,000	• 기준호봉 초과로 인한 봉급 부족
205 복리후생비	7,579,000	• 기준호봉 초과로 인한 봉급 부족

(2) 사유별 총괄

(일반회계)

(단위 : 원)

유 형 별	전용의 구체적인 발생사유	금 액
○ 인건비 부족액	○ 명예퇴직수당 부족 ○ 직제개정에 따른 정액수당 등 인건비 부족 ○ 자문회의 위원장 상임화에 따른 부속실 인원 인건비 ○ 기준호봉 초과로 인한 봉급 부족액(서울과학관)	65,691,000 234,065,000 19,346,000 53,930,000
소 계		373,032,000
○ 사업계획 변경	○ 한·중, 한·러 기술협력사업이 과학기술연구원에서 과학기술정책관리연구소로 이관	1,730,386,000
소 계		1,730,386,000
○ 환율인상에 따른 추가부담	○ 국립중앙과학관 천체관 기자재 도입사업에 따른 전대차관이자 상환액이 환율인상으로 인하여 부족	70,105,000
소 계		70,105,000
○ 기 타	○ 국립중앙과학관장 관사구입 ○ 국립중앙과학관 업무추진비 부족 ○ 사무용 집기 구입비(대덕단지관리소) ○ 자문회의 위원장 상임화에 따른 소요경비(차량 신규 구입 등) ○ 과학기술정책수행 업무추진비 부족 ○ 기술개발지원 업무추진비 부족	70,000,000 1,684,000 2,081,000 30,937,000 8,073,000 1,516,000
소 계		114,291,000
합 계		2,287,814,000

라. 세출예산 이용·이체조서

(1) 목별 이용·이체조서

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	이용 및 이체액	이용 및 이체사유
460 과학기술	107,130,000 △107,130,000	
463 기타과학기술진흥	107,130,000 △107,130,000	
1100 과학기술행정	107,130,000	
1101 기관운영	107,130,000	
101 기본급	40,457,000	• 직제개정 및 자문회의 위원장 상임화에 따른 인건비 부족분
102 수당	30,125,000	• 명예퇴직수당 부족분
204 업무추진비	36,548,000	• 자문회의 위원장 상임화에 따른 인건비 부족분
1700 과학기술전시	△107,130,000	
1711 국립중앙과학관	△107,130,000	
101 기본급	△10,000,000	• 1101-101 (10,000,000)
102 수당	△25,500,000	• 1101-101 (25,500,000)
103 비정규직보수	△1,800,000	• 1101-101 (1,800,000)
201 일반운영비	△36,000,000	• 1101-101 (3,157,000) • 1101-102 (30,125,000) • 1101-204 (2,178,000)
202 여비	△4,200,000	• 1101-204 (4,200,000)
204 업무추진비	△3,000,000	• 1101-204 (3,000,000)
205 복리후생비	△3,000,000	• 1101-204 (3,000,000)
402 실시설계비	△4,190,000	• 1101-204 (4,190,000)
404 시설비	△18,000,000	• 1101-204 (18,000,000)
406 시설부대비	△1,440,000	• 1101-204 (1,440,000)

마. 세출예산 불용액조서

(1) 목별불용액조서

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	불 용 액	불 용 사 유
460 과 학 기 술	123,934,840	
461 연구활동지원	9,851,000	
1500 연구개발지원	9,851,000	
1531 과 학 진 흥	9,851,000	
304 민간경상이전	9,851,000	• 지급사유미발생
463 기타과학기술진흥	114,083,840	
1100 과학기술행정	70,852,970	
1101 기 관 운 영	9,672,420	
101 기 본 급	914,700	• 집행잔액
102 수 당	3,177,420	• 집행잔액
201 일반운영비	2,878,770	• 집행잔액
202 여 비	1,590,270	• 집행잔액
204 업무추진비	865,140	• 집행잔액
205 복 리 후 생 비	168,170	• 집행잔액
301 보 상 급	60,000	• 집행잔액
404 시 설 비	80	• 집행잔액
407 자 산 취 득 비	17,870	• 집행잔액
1111 연구개발조정	6,242,730	
201 일반운영비	6,053,520	• 집행잔액
202 여 비	168,970	• 집행잔액
204 업무추진비	7,520	• 집행잔액
407 자 산 취 득 비	12,720	• 집행잔액
1112 기 술 진 흥	3,659,900	
103 비정규직보수	266,100	• 지급사유미발생

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	불 용 액	불 용 사 유
201 일반 운영비	1,004,350	• 집행잔액
202 여 비	1,562,650	• 지급사유미발생
204 업무추진비	817,410	• 집행잔액
407 자산취득비	9,390	• 집행잔액
1113 기술개발	12,614,930	
201 일반 운영비	10,519,480	• 지급사유미발생
202 여 비	1,845,660	• 집행잔액
204 업무추진비	3,180	• 집행잔액
206 연구개발비	236,970	• 집행잔액
407 자산취득비	9,640	• 집행잔액
1114 기술협력	16,381,060	
201 일반 운영비	1,452,280	• 지급사유미발생
202 여 비	765,660	• 집행잔액
204 업무추진비	4,118,600	• 집행잔액
301 보상금	7,524,330	• 지급사유미발생
307 해외경상이전	2,520,150	• 집행잔액
407 자산취득비	40	• 집행잔액
1115 인력정책	1,991,020	
201 일반 운영비	324,520	• 집행잔액
202 여 비	493,910	• 집행잔액
204 업무추진비	951,590	• 집행잔액
407 자산취득비	221,000	• 집행잔액

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	불 용 액	불 용 사 유
1116 과학기술자문회의	8,696,080	
103 비정규직보수	6,278,600	• 집행잔액
201 일반운영비	2,282,750	• 집행잔액
202 여 비	22,100	• 집행잔액
204 업무추진비	27,050	• 집행잔액
206 연구개발비	47,360	• 집행잔액
407 자산취득비	38,220	• 집행잔액
1117 원자력개발	8,696,340	
201 일반운영비	994,410	• 집행잔액
202 여 비	7,167,190	• 집행잔액
204 업무추진비	80	• 집행잔액
301 보 상 금	459,940	• 집행잔액
307 해외경상이전	68,870	• 집행잔액
407 자산취득비	5,850	• 집행잔액
1118 대덕연구단지관리	2,898,490	
101 기 본 금	619,640	• 집행잔액
102 수 당	224,790	• 집행잔액
103 비정규직보수	120,120	• 집행잔액
201 일반운영비	1,166,590	• 집행잔액
202 여 비	21,590	• 집행잔액
204 업무추진비	14,690	• 집행잔액
205 복리후생비	572,560	• 집행잔액
307 해외경상이전	600	• 집행잔액
404 시 설 비	145,600	• 집행잔액
407 자산취득비	12,310	• 집행잔액

(일반회계)

(단위 : 원)

과 목	불 용 액	불 용 사 유
1700 과학기술전시	43,230,870	
1711 국립중앙과학관	38,149,970	
101기 본 급	1,787,490	• 정원 및 기준호봉 미달운영
102수 당	7,687,520	• 정원 및 기준호봉 미달운영
103비정규직보수	659,550	• 집행잔액
201일반운영비	14,002,500	• 집행잔액
202여 비	2,039,100	• 집행잔액
204업무추진비	267,500	• 집행잔액
205복리후생비	5,914,460	• 정원 및 기준호봉 미달운영
401기본조사설계비	54,000	• 집행잔액
402실시설계비	2,000	• 집행잔액
404시 설 비	5,723,870	• 집행잔액(낙찰차액)
406시 설 부 대 비	5,000	• 집행잔액
407자 산 취 득 비	6,730	• 집행잔액
704전 대 차 관 원 리 금 상 환	250	• 집행잔액
1712서울과학관	5,080,900	
101기 본 급	866,970	• 집행잔액
102수 당	223,520	• 집행잔액
103비정규직보수	13,800	• 집행잔액
201일반운영비	34,470	• 집행잔액
202여 비	2,280	• 집행잔액
205복리후생비	303,250	• 집행잔액
404시 설 비	3,635,820	• 집행잔액
406시 설 부 대 비	790	• 집행잔액

(2) 사유별 총괄

(일반회계)

(단위 : 원)

유 형 별	비용의 구체적인 발생사유	금 액
○ 정원 및 기준호봉 미달운영	○ 봉급, 상여금 (101) ○ 수당 (102) ○ 복리후생비 (205)	1,787,490 7,687,520 5,914,460
소 계		15,389,470
○ 지급사유 미발생	○ 기술선진국 정책제도 및 동향조사 국외여비 미발생 ○ 과총 사무총장 공석에 따른 잔액 등 ○ 과학기술진흥회의의 관련 일용인부 노임 ○ 조직개편으로 인한 일반수용비 및 임차료 등 미발생 ○ 국제기구과견자 임차료, 의료보협료 미발생 ○ 첨단기술 추진대책위원회 미개최	1,562,650 9,851,000 266,100 10,519,480 7,524,330 1,452,280
소 계		31,175,840
○ 집행잔액	○ 인건비 (101, 102, 103) ○ 일반수용비, 공공요금 및 제세 등 (201) ○ 국내·외 여비 (202) ○ 업무추진비 (204) ○ 복리후생비 (205) ○ 연구개발비 (206) ○ 보상금, 국제부담금 (301, 307) ○ 시설관련경비, 자산취득비 (401, 402, 404, 406, 407) ○ 전대차관원리금 (704)	13,099,110 28,741,880 14,116,730 7,072,760 1,043,980 284,330 3,109,560 9,900,930 250
소 계		77,369,530
합 계		123,934,840

바. 정부출연금 집행내역

(일반회계)

(단위 : 백만원)

출 연 기 관 명	출 연 내 역			
	구 분	예 산 액	예 산 현 액	지 출 액
1511				
과학기술연구원	-	33,170	31,440	31,440
	인 건 비	17,307	17,307	17,307
	차 관 원 리 금	4,459	4,459	4,459
	외 화 대 출 원 리 금	850	850	850
	연 구 비	10,554	8,824	8,824
1512				
유전공학연구소 (95년 생명공학 연구소로 명칭 변경)	-	8,505	8,505	8,505
	인 건 비	4,612	4,612	4,612
	차 관 원 리 금	196	196	196
	외 화 대 출 원 리 금	784	784	784
	연 구 비	1,269	1,269	1,269
	건 설 비	697	697	697
	경 상 운 영 비	947	947	947
1513				
시스템공학연구소	-	18,465	18,465	18,465
	인 건 비	5,152	5,152	5,152
	외 화 대 출 원 리 금	424	424	424
	연 구 비	12,889	12,889	12,889

(단위 : 백만원)

출 연 기 관 명	출 연 내 역			
	구 분	예 산 액	예 산 현 액	지 출 액
1514				
과 학 기 술 원	-	47,122	47,122	47,122
	인 건 비	19,186	19,186	19,186
	차 관 원 리 금	2,674	2,674	2,674
	외 화 대 출 원 리 금	736	736	736
	연 구 비	1,184	1,184	1,184
	학 사 사 업 비	17,238	17,238	17,238
	건 설 비	2,730	2,730	2,730
	경 상 운 영 비	3,374	3,374	3,374
1515				
광 주 과 학 기 술 원	-	23,970	23,970	23,970
	인 건 비	606	606	606
	경 상 운 영 비	3,216	3,216	3,216
	건 설 비	20,148	20,148	20,148
1516				
해 양 연 구 소	-	16,400	16,400	16,400
	인 건 비	6,082	6,082	6,082
	차 관 원 리 금	4,125	4,125	4,125
	외 화 대 출 원 리 금	578	578	578
	연 구 비	3,338	3,338	3,338
	건 설 비	1,894	1,894	1,894
	경 상 운 영 비	383	383	383

(단위 : 백만원)

출 연 기 관 명	출 연 내 역			
	구 분	예 산 액	예 산 현 액	지 출 액
1517				
원 자 력 연 구 소	-	40,624	40,624	40,624
	인 건 비	18,327	18,327	18,327
	차 관 원 리 금	1,321	1,321	1,321
	외 화 대 출 원 리 금	717	717	717
	연 구 비	2,944	2,944	2,944
	건 설 비	17,315	17,315	17,315
1518				
원 자 력 안 전 기 술 원	-	9,925	9,925	9,925
	인 건 비	3,813	3,813	3,813
	외 화 대 출 원 리 금	266	266	266
	연 구 비	999	999	999
	건 설 비	4,847	4,847	4,847
1519				
자 원 연 구 소	-	12,024	12,024	12,024
	인 건 비	9,245	9,245	9,245
	차 관 원 리 금	12	12	12
	외 화 대 출 원 리 금	450	450	450
	연 구 비	1,035	1,035	1,035
	건 설 비	1,282	1,282	1,282

(단위 : 백만원)

출 연 기 관 명	출 연 내 역			
	구 분	예 산 액	예 산 현 액	지 출 액
1520				
표준과학연구원	—	16,716	16,716	16,716
	인 건 비	7,739	7,739	7,739
	차관원리금	1,761	1,761	1,761
	외화대출원리금	873	873	873
	연 구 비	4,248	4,248	4,248
	건 설 비	2,095	2,095	2,095
1521				
기 계 연 구 원	—	22,820	22,820	22,820
	인 건 비	10,512	10,512	10,512
	차관원리금	247	247	247
	외화대출원리금	2,707	2,707	2,707
	연 구 비	3,056	3,056	3,056
	건 설 비	6,298	6,298	6,298
1523				
항공우주연구소	—	10,805	10,805	10,805
	인 건 비	2,302	2,302	2,302
	외화대출원리금	1,123	1,123	1,123
	연 구 비	858	858	858
	건 설 비	6,121	6,121	6,121
	경상운영비	401	401	401

(단위 : 백만원)

출 연 기 관 명	출 연 내 역			
	구 분	예 산 액	예 산 현 액	지 출 액
1524				
화 학 연 구 소	-	13,525	13,525	13,525
	인 건 비	8,570	8,570	8,570
	차 관 원 리 금	932	932	932
	외 화 대 출 원 리 금	664	664	664
	연 구 비	1,908	1,908	1,908
	경 상 운 영 비	343	343	343
	건 설 비	1,108	1,108	1,108
1526				
에 너 지 기 술 연 구 소	-	9,422	9,422	9,422
	인 건 비	6,698	6,698	6,698
	차 관 원 리 금	321	321	321
	외 화 대 출 원 리 금	408	408	408
	연 구 비	860	860	860
	건 설 비	1,135	1,135	1,135
1527				
전 기 연 구 소	-	5,437	5,437	5,437
	인 건 비	4,081	4,081	4,081
	차 관 원 리 금	242	242	242
	외 화 대 출 원 리 금	809	809	809
	연 구 비	305	305	305

(단위 : 백만원)

출 연 기 관 명	출 연 내 역			
	구 분	예 산 액	예 산 현 액	지 출 액
1528				
과 학 재 단	-	15,565	15,565	15,565
	인 건 비	1,762	1,762	1,762
	차 관 원 리 금	1,446	1,446	1,446
	외 화 대 출 원 리 금	724	724	724
	연 구 비	11,633	11,633	11,633
1529				
연 구 활 동 지 원	-	3,000	3,000	3,000
	인 건 비	1,500	1,500	1,500
	경 상 운 영 비	1,500	1,500	1,500
1530				
특 정 연 구 개 발 사 업	-	146,100	146,100	146,100
	특 정 연 구 개 발 사 업	138,400	138,400	138,400
	원 자 력 연 구 개 발 사 업	7,700	7,700	7,700
1532				
천 문 대	-	7,610	7,610	7,610
	인 건 비	1,598	1,598	1,598
	외 화 대 출 원 리 금	170	170	170
	연 구 비	3,910	3,910	3,910
	건 설 비	1,606	1,606	1,606
	경 상 운 영 비	326	326	326

(단위 : 백만원)

출 연 기 관 명	출 연 내 역			
	구 분	예 산 액	예 산 현 액	지 출 액
1533				
기초과학지원센터	—	8,677	8,677	8,677
	인 건 비	1,539	1,539	1,539
	차 관 원 리 금	697	697	697
	외 화 대 출 원 리 금	1,117	1,117	1,117
	연 구 비	3,423	3,423	3,423
	경 상 운 영 비	1,901	1,901	1,901
1534				
기초과학연구지원	기초과학연구	57,000	57,000	57,000
	지 원 사 업			
1535				
과학기술정책관리	—	3,423	5,153	5,153
연 구 소	인 건 비	1,848	1,848	1,848
	연 구 비	1,393	3,123	3,123
	경 상 운 영 비	182	182	182
1536				
연구개발정보센터	—	3,355	3,355	3,355
	인 건 비	488	488	488
	연 구 비	2,686	2,686	2,686
	경 상 운 영 비	181	181	181
합 계		533,660	533,660	533,660

여 백

보조금 집행내역

사. 보조금 집행내역

(일반회계)

구 분 소 관	보 조 사 업 명	예 산 액	예 산 현 액
과 학 기 술 처 (Ministry of Science & Technology)	1. 한국과학기술단체총연합회 지원 (Subsidy to "The Korea Federation of Science & Societies")	132	132
	- 과총육성지원(인건비) (Upbringing and Support for KOFST (Personnel Expenditure))	97	97
	- 원보과학기술자문단 운영 (Operation of Senior Scientists & Engineers Consultation Corps)	35	35
	2. 한국과학기술진흥재단 지원 (Subsidy to "Korea Science Foundation)	964	964
	- 과학기술 순회계몽(과학차 운영) (Enlightment of Science and Technology (Science Car))	350	350
	- 과학영화필름 라이브러리 운영 (Library of Science Film)	43	43
	- 전국청소년과학경진대회 (National Junior Science Contest)	200	200
	- 청소년 과학지 구매 보급 (Circulating of Science Magazine for the Young)	150	150

(단위 : 백만원)

지출액	이월액	불용액	보조목적	보조비율 %	비고
122	-	10		100	민간에 대한 경상보조
87	-	10	• 인건비 보조로 과총운영 활성화 유도	100	
35	-	0	• 원로고급과학기술자 활용	100	
964	-	0		100	
350	-	0	• 시청각 위주의 청소년 과학교육	100	
43	-	0	"	100	
200	-	0	• 과학정신 함양을 위한 과학경진대회 지원	100	
150	-	0	• 과학기술 혁신에 대한 이해와 관심을 고양	100	

구분 소관	보 조 사 업 명	예 산 액	예 산 현 액
	- 경상운영비 지원 (Support for Overhead and Personnel Expenditure)	221	221
	3. 한국종균협회 지원 (Support for "Korea Federation of Culture Collections of Micro-Organisms)	40	40
	4. 한국우주소녀단 지원 (Support for Young Astronauts of Korea)	150	150
	5. 한국세포주재단 (Support for Korea Cell Line Research Foundation)	40	40
	6. 과학기술진흥센타건립 지원 (Support for Construction of Science and Technology Promotion Center)	3,678	3,678
	합 계	5,004	5,004

(단위 : 백만원)

지출액	이월액	불용액	보조목적	보조비율 %	비고
221	-	0	• 취약한 재단의 자립 기반 지원	100	
40	-	0	• 민간균주기관의 활성화	100	민간에 대한 경상보조
150	-	0	• 청소년 과학활동 단체 지원	100	"
40	-	0	• 세포주 연구 활성화	100	"
3,678	-	0	• 과학기술확산보급 및 인력 연수의 장 마련	100	민간에 대한 자본보조
4,994	-	10			

여 백

〈재정투·용자 특별회계〉

여 백

1. 결산개요

- 1994년도에는 재정투·융자특별회계에 의한 사업으로 한국원자력연구
 구소 부설기관인 원자력병원 및 과학기술진흥기금에 융자지원하는
 등 재정융자 사업으로만 운용함.
- 원자력병원에 대한 재정융자는 병원의 재정자립 기반의 조기정착
 에 기여하고 있으며,
- 과학기술진흥기금에 대한 재정융자는 선도기술개발사업, 특정연구
 개발사업 등 국가적인 중요연구활동 사업에 필요한 자금을 효율적
 으로 조달·공급하는데 목적을 두고 있으며,
 - 또한, WTO 출범 등 세계 경제여건 변화로 국제경쟁력 강화를
 위한 기업의 기술 개발 수요가 크게 늘어날 것으로 전망되는 가
 운데, 국가적인 중요 연구개발사업에 참여하는 기업에 대응자금으
 로 활용·운영되어 기술개발 및 개발된 기술의 기업화에 상당한
 기여를 하였다고 할 수 있음.
- 재정융자 내역

(단위 : 백만원)

기 관	예 산 액	예산현액	지 출 액	불용액
원자력병원	3,000	3,000	3,000	-
과학기술진흥기금	50,000	50,000	50,000	-
합 계	53,000	53,000	53,000	-

2. 세출결산보고서

(용자계정)

과 목	예산액	예산결정후		
		전년도이월액	예비비사용액	전용증(-)감액
460 과 학 기 술	53,000,000,000	-	-	-
461 연 구 활 동 지 원	53,000,000,000	-	-	-
1500 연 구 개 발 지 원	53,000,000,000	-	-	-
1511 원 자 력 병 원	3,000,000,000	-	-	-
211	3,000,000,000	-	-	-
1512 과 학 기 술 진 흥 기 금	50,000,000,000	-	-	-
211	50,000,000,000	-	-	-
합 계	53,000,000,000	-	-	-

(단위 : 원)

증(-)감액 이용 및 이체액	예산현액	지출액	다음년도이월액	불용액
-	53,000,000,000	53,000,000,000	-	-
-	53,000,000,000	53,000,000,000	-	-
-	53,000,000,000	53,000,000,000	-	-
-	3,000,000,000	3,000,000,000	-	-
-	3,000,000,000	3,000,000,000	-	-
-	50,000,000,000	50,000,000,000	-	-
-	50,000,000,000	50,000,000,000	-	-
-	53,000,000,000	53,000,000,000	-	-

여 백

〈방사성 폐기물 관리기금〉

여 백

방사성 폐기물 관리기금

1. 결산개요

가. 개 설

- 원자력발전소 및 방사성동위원소 이용기관에서 필연적으로 발생하는 방사성폐기물과 사용후 핵연료를 국가차원에서 종합관리하기 위한 안정적인 재원을 확보하기 위하여 방사성폐기물관리기금을 '89. 8.16 설치하였음.
- '94년도에는 다음과 같은 사업에 중점을 두고 추진하였음.
 - 시설건설 및 연구개발
 - 국민이해 및 지역협력사업
 - 지역지원에 관한 법령 제정·공포
 - 방사성폐기물관리시설 부지선정·발표

(1) 기금수입

예 산 현 액	수 납 액	증 감 액
37,856백만원	86,697백만원	48,841백만원

- '94년도 기금운용계획상 기금수입 예산액 37,856백만원보다 48,841백만원이 많은 86,697백만원이 수납되었음.
- 수납액 86,697백만원의 주요내역
 - 기금부담금 24,355백만원
 - 이월금 50,988백만원
 - 예금이자 11,354백만원

(2) 기금지출

예산현액	지출액	증감액
37,856백만원	86,697백만원	48,841백만원

○ '94년도 기금운용 계획상 기금지출 예산액 37,856백만원보다 48,841백만원이 많은 86,697백만원이 지출되었음.

○ 지출액 86,697백만원의 주요내역

- 원자력(연) 위탁사업비 33,148백만원
- 예탁금 53,549백만원

나. 업 적

○ 시설건설 및 연구개발

- 방사성폐기물관리 기본 지원시설 건설(계속사업)
- 방사성폐기물 영구처분 관련기술개발 등 연구개발 사업 수행(계속사업)

○ 국민이해 및 지역협력사업

- 지역주민대상 해외 원자력시설 시찰·설명회·간담회 개최
- 신문·방송 등 언론매체를 통한 대국민 원자력 홍보사업 지속 추진 등

○ 지역지원에 관한 법령 제정·공포

- 「방사성폐기물관리사업의 촉진 및 시설 주변지역의 지원에 관한 법률」('94. 1. 5) 및 동법시행령('94. 6. 20), 동법시행규칙('94. 6. 28) 제정·공포

○ 방사성폐기물관리시설 부지선정·발표('94. 12. 22)

- 경기도 용진군 덕적면 굴업도 일원

2. 기금운용계획 대

(조 달)

구 분	조 달 계 획	
	사 업 량 (1)	금 액 (2)
○ 기금부담금수입		21,585,000,000
- 발전용원자로 운영자		21,435,000,000
- 발전용원자로 운영이외의자		150,000,000
○ 이 월 금		14,271,000,000
○ 예 금 이 자 등		2,000,000,000
합 계		37,856,000,000

실적 대비표

(단위 : 원)

조 달 실 적		비 율 (%)	
사 업 량 (3)	금 액 (4)	(3) / (1)	(4) / (2)
	24,355,189,950		113
	24,207,112,550		113
	148,077,400		99
	50,987,860,067		357
	11,353,558,909		568
	86,696,608,926		229

(운 용)

구 분	운 용 계 획	
	사 업 량 (1)	금 액 (2)
○ 위 탁 사 업 비		37,856,000,000
○ 예 탁 금		-
합 계		37,856,000,000

(단위 : 원)

운 용 실 적		비 율 (%)	
사 업 량 (3)	금 액 (4)	(3) / (1)	(4) / (2)
	33,147,341,978		88
	53,549,266,948		
	86,696,608,926		229

3. 수입 및

수		입	
과	목	예 산 액	수 납 액
○	기 금 부 담 금	21,585,000,000	24,355,189,950
○	이 월 금	14,271,000,000	50,987,860,067
-	예 탁 금	-	50,987,860,067
○	예 금 이 자 등	2,000,000,000	11,353,558,909
합	계	37,856,000,000	86,696,608,926

지출계산서

(단위 : 원)

지		출	
과	목	예	산
		액	액
		지	출
		액	액
○	위탁사업비	37,856,000,000	33,147,341,978
-	시설사업및장비개발제작	10,794,000,000	10,223,092,380
-	연구개발	3,411,000,000	3,199,689,481
-	국민이해및지역지원	8,284,000,000	6,019,008,623
-	일반관리비	13,444,000,000	13,705,551,494
-	예비비	1,923,000,000	-
○	예탁금	-	53,549,266,948
합	계	37,856,000,000	86,696,608,926

4. 연도별재원

연 도	자			본	
	부담금	전입금	당기순이익	기 타	소 계(1)
'89	20,934,957,600		(15,657,882,861)	-	5,277,074,739
'90	51,501,974,930		(7,283,010,622)	-	44,218,964,308
'91	32,458,858,150		(7,386,287,475)	-	25,072,570,675
'92	51,750,245,120		(6,589,685,906)	-	45,160,559,214
'93	12,537,530,897		3,189,072,873	-	15,726,603,770
'94	10,592,842,310		(2,831,641,433)	-	7,761,200,877
합계	179,776,409,007		(36,559,435,424)	-	143,216,973,583

조 성 현 황 표

(단위 : 원)

장 기 부 채					계 (1+2)	누 계	
차 입 금	채 권	예 탁 금	차 관	기 타			소 계 (2)
24,243,000,000					24,243,000,000	29,520,074,739	29,520,074,739
(24,243,000,000)					(24,243,000,000)	19,975,964,308	49,496,039,047
						25,072,570,675	74,568,609,722
						45,160,559,214	119,729,168,936
						15,726,603,770	135,455,772,706
						7,761,200,877	143,216,973,583
						143,216,973,583	143,216,973,583

5. 대 차 대 조 표

(단위 : 원)

과 목	금	액
자 산		
1. 유 동 자 산		78,562,089,673
(1) 당 좌 자 산	78,477,839,784	
(2) 기타유동자산	84,249,889	
2. 투자와기타자산		2,658,286,762
(1) 기 타 자 산	2,658,286,762	
3. 고 정 자 산		63,079,297,274
(1) 유형고정자산	63,079,297,262	
(2) 무형고정자산	12	
자 산 총 계		<u>144,299,673,709</u>
부 채		
1. 유 동 부 채		3,135,200,098
2. 고 정 부 채		7,425,850,515
(1) 퇴직급여충당금	7,425,850,515	
부 채 총 계		<u>10,561,050,613</u>
자 본		
1. 자 본 잉 여 금		63,530,984,274
2. 이 익 잉 여 금		70,207,638,822
(1) 당기말미처분잉여금	70,207,638,822	
자 본 총 계		<u>133,738,623,096</u>
부채와자본총계		<u><u>144,299,673,709</u></u>

〈과학기술진흥기금〉

여 백

과학기술진흥기금

1. 결 산 개 요

가. 개 설

- 과학기술혁신종합대책의 일환으로서 과학기술진흥업무의 효율적 추진을 위한 안정적인 재원을 확보하기 위하여 과학기술진흥기금을 당초 '92~'96까지 1조원 조성을 목표로 하였으나 정부의 중기재정계획('93~'97)에 의해 기초연구지원이 일반회계지원으로 전환됨에 따라 '94년도부터 과학기술진흥기금을 융자계정만으로 운용하게 되어 기금 1조원 조성목표를 '98년까지로 수정하였음.

[과학기술진흥기금 연차별 조성계획]

(단위 : 백만원)

구 분	'92~'93	'94	'95	'96	'97	'98	계
정부출연(재특)	93,969						93,969
정부융자(재특)	-	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	250,000
투자기관출연금	41,000	20,000	20,000	20,000	-	-	101,000
복권수익출연금	14,891	23,798	45,400	71,500	110,900	169,100	435,589
운 용 수 익 등	2,391	28,859	13,206	21,444	31,609	44,324	141,833
합 계	152,251	122,657	128,606	162,944	192,509	263,424	1,022,391

※ '95년도 기금조성은 정부차입 500억원, 한국종합기술금융주식회사 출연금 454억원, 한국통신 출연금 200억원, 이자수입 147억원 등 1,301억원으로 수정 예정.

(1) 기금수입

(단위 : 백만원)

예산액 (A)	징수결정액 (B)	수납액 (C)	C/A (%)	C/B (%)	불납결손액	미수납액
124,042	122,657	122,657	98.9	100	0	0

- 기금재원 조달에 있어 민간출연금의 계획변경으로 인하여 당초계획 1,240억원보다 13억원이 적은 1,227억원이 조성되었음.

(2) 기금지출

(단위 : 백만원)

예산액 (A)	예산현액 (B)	지출액 (C)	C/A (%)	C/B (%)	다음년도이월액	불용액
124,042	122,657	113,556	91.5	92.5	9,101	0

- 기금수입에서 당초계획보다 13억원 적은 1,227억원이 조성되어 연구개발지원비로 1,125억원, 재특 차입이자상환금 등으로 11억원을 지출하였고, 잔액 91억원은 다음년도로 이월함.

나. 업 적

- '94년도에는 1,240억원의 기금조달 목표를 세워 한국종합기술금융주식회사의 기술 복권수익 출연금 238억원, 운용수익 82억원, 재특 차입금 500억원 등 1,227억원을 조성하였으며, 조성된 재원으로 선도기술개발사업, 특정연구개발사업 등 국가적인 중요연구개발사업에 참여하는 기업에 대하여 장기처리로 융자지원 하는 등 기금운영의 내실화를 기하였음.

2. 기금운용계획대

(조달)

구분	조달계획	
	사업량 (1)	금액 (2)
용자계정	재특차입	50,000,000,000
	민간출연금	48,000,000,000
	- 한국통신	20,000,000,000
	- 한국종합기술 금융(주)	28,000,000,000
	원금회수	-
	운용수익	7,094,585,000
	전년도이월금	18,947,111,730
	합계	

실적 대비표

(단위 : 원)

조 달 실 적		비 율 (%)	
사 업 량 (3)	금 액 (4)	(3) / (1)	(4) / (2)
재 특 차 입	50,000,000,000		100
민 간 출 연 금	43,797,572,990		91.24
- 한 국 통 신	20,000,000,000		100
- 한 국 중 합 기 술 금 용 (주)	23,797,572,990		84.99
원 금 회 수	1,675,000,000		-
운 용 수 익	8,233,427,290		116.05
전 년 도 이 월 금	18,947,111,730		100
반 납 금	4,100,000		-
	122,657,212,010		98.88

(운 용)

구 분	운 용 계 획	
	사 업 량 (1)	금 액 (2)
용 자 계 정	연 구 개 발 지 원	122,119,086,730
	재 특 차 입 이 자 상 환	779,166,000
	기 금 관 리 비	1,143,444,000
	차 기 이 월 금	-
합 계		124,041,696,730

(단위 : 원)

운 용 실 적		비 율 (%)	
사 업 량 (3)	금 액 (4)	(3) / (1)	(4) / (2)
연 구 개 발 지 원	112,469,740,500		92.10
재 특 차 입 이 자 상 환	559,041,090		71.75
기 금 관 리 비	527,414,990		46.12
차 기 이 월 금	9,101,015,430		-
	122,657,212,010		98.88

3. 수입 및

수 입			
과 목	예 산 액	수 납 액	
용 자 계 정			
전 입 금 및 기 타(관)	50,000,000,000	50,000,000,000	
전 입 금(항)	50,000,000,000	50,000,000,000	
기 금 전 입 금(목)	50,000,000,000	50,000,000,000	
경 상 이 전 수 입(관)	48,000,000,000	43,801,672,990	
기 타 경 상 이 전 수 입(항)	48,000,000,000	43,801,672,990	
기 타 경 상 이 전 수 입(목)	-	4,100,000	
임 의 부 담 금(목)	48,000,000,000	43,797,572,990	
재 산 수 입(관)	7,094,585,000	8,233,427,290	
이 자 수 입(항)	7,094,585,000	8,233,427,290	
기 타 민 간 이 자 수 입(목)	7,094,585,000	8,233,427,290	
용 자 회 수 금(관)	-	1,675,000,000	
기 타 민 간 원 금 회 수(항)	-	1,675,000,000	
기 타 민 간 용 자 회 수(목)	-	1,675,000,000	
전 년 도 이 월 금(관)	18,947,111,730	18,947,111,730	
전 년 도 이 월 금(항)	18,947,111,730	18,947,111,730	
전 년 도 이 월 금(목)	18,947,111,730	18,947,111,730	
합 계	124,041,696,730	122,657,212,010	

지출계산서

(단위 : 원)

지				출	
과	목	예	산	액	지
		출	액	액	출
		액	액	액	액
음	자	계	정		
연	구	활	동	지	원(관)
				124,041,696,730	122,657,212,010
연	구	개	발	지	원(항)
				122,119,086,730	112,469,740,500
음		자		금(목)	
				122,119,086,730	112,469,740,500
기	금	운	영(항)		
				1,143,444,000	527,414,990
수	용	비	및	수	수료(목)
				1,143,444,000	527,414,990
차	입	금	이	자	상환(항)
				779,166,000	559,041,090
차	입	금	상	환(목)	
				779,166,000	559,041,090
여	유	자	금(항)	-	9,101,015,430
차	기	이	월	금(목)	
				-	9,101,015,430
합	계			124,041,696,730	122,657,212,010

4. 연도별재원

연 도	자			본	
	정부출연금	전입금	당기순이익	기 타	소 계(1)
'92	-	-	-	15,000,000,000	15,000,000,000
'93	93,969,000,000	-	3,253,246,340	40,891,257,980	138,113,504,320
'94	-	-	7,340,560,040	43,801,672,990	51,142,233,030
합계	93,969,000,000	-	10,593,806,380	99,692,930,970	주) 204,255,737,350

주) '93년도에 한국과학재단의 기초과학연구사업으로 출연한 74,000,000,000원을 합산한 금액임.

조성현황표

(단위 : 원)

장 기 부 채						계 (1+2)	누 계
차 입 금	채 권	예 탁 금	차 관	기 타	소 계 (2)		
						15,000,000,000	15,000,000,000
						138,113,504,320	153,113,504,320
50,000,000,000					50,000,000,000	101,142,233,030	254,255,737,350
50,000,000,000					50,000,000,000	254,255,737,350	254,255,737,350

5. 대 차 대 조 표

(단위 : 원)

과 목	금 액		
자 산			
1. 유 동 자 산			10,620,993,490
(1) 당 좌 자 산		10,620,993,490	
1. 예 탁 금	9,101,015,430		
2. 미수수익	1,519,978,060		
2. 투자와기타자산			170,079,225,500
(1) 기 타 자 산		170,079,225,500	
1. 장기융자금	170,079,225,500		
자 산 총 계			180,700,218,990
부 채			
1. 유 동 부 채			444,481,640
1. 미지급비용		444,481,640	
2. 고 정 부 채			50,000,000,000
1. 재정투융자 특별회계차입금		50,000,000,000	
부 채 총 계			50,444,481,640
자 본			
1. 자 본 금			119,661,930,970
1. 출 연 금		119,661,930,970	
2. 이 익 잉 여 금			10,593,806,380
1. 이익적립금		3,253,246,340	
2. 당기말 미처분이익잉여금		7,340,560,040	
가. 수정후전기이월 이익잉여금	-		
나. 당기순이익	7,340,560,040		
자 본 총 계			130,255,737,350
부 채 와 자 본 총 계			180,700,218,990

〈국가 재산에 관한 결산자료〉

여 백

채 권 현 재 액 보 고 서

1. 채 권 현 재 액

(일반회계)

종 류	본 년 도 발 생 액			전 년
	이행기간 도래액	이행기간 미도래액	계	이행기간 도래액
○ 경상이전수입				27,703,190
- 변상금 및 위약금				3,492,850
• 위 약 금				3,492,850
- 기타 경상이전수입				24,210,340
• 기타경상이전수입				24,210,340
○ 재 화 및 용 역 관 매 수 입	179,050		179,050	
- 기타잡수입	179,050		179,050	
• 기타잡수입	179,050		179,050	
합 계	179,050		179,050	27,703,190

보 고 서

(단위 : 원)

도 이 전 발 생 액		합 계			비 고
이 행 기 간 미 도 래 액	계	이행기간 도 래 액	이행기간 미도래액	계	
	27,703,190	27,703,190		27,703,190	
	3,492,850	3,492,850		3,492,850	
	3,492,850	3,492,850		3,492,850	
	24,210,340	24,210,340		24,210,340	
	24,210,340	24,210,340		24,210,340	
		179,050		179,050	
		179,050		179,050	
		179,050		179,050	
	27,703,190	27,882,240		27,882,240	

2. 물 품 증 감 및

(총 괄)

구 분 분 류	'93년도 말 현재		'94 년도	
	수 량	가 격	증	
			수 량	가 격
전 기 기 계	2	3,400,000	-	-
통 신 기 계	56	55,383,020	4	3,338,600
공 작 및 목 공 기 계	7	12,356,393	-	-
시 험 및 측 정 기 계	17	21,124,553	1	2,442,000
하 역 운 반 기 기	1	3,791,370	-	-
산 업 기 기	1	1,196,800	-	-
차 량 및 궤 조	18	234,327,290	2	47,839,920
특 수 용 도 기 기	1	13,214,129	-	-
잡 기 기	2,850	11,793,355,755	119	542,292,139
합 계	2,953	12,138,149,310	126	595,912,659

현 재 액 계 산 서

단위 □ 수량 : 점
 □ 가격 : 원

증 감				'94년도말 현 재	
감		비 교 증 감		수 량	가 격
수 량	가 격	수 량	가 격		
-	-	-	-	2	3,400,000
1	620,630	3	2,717,970	59	58,100,990
-	-	-	-	7	12,356,393
-	-	1	2,442,000	18	23,566,553
-	-	-	-	1	3,791,370
-	-	-	-	1	1,196,800
2	79,356,830	-	△31,516,910	18	202,810,380
1	13,214,129	△1	△13,214,129	-	-
45	800,893,961	74	△258,601,822	2,924	11,534,753,933
49	894,085,550	77	△298,172,891	3,030	11,839,976,419

(본 처)

구 분 분 류	'93년도말 현재		'94 년도	
	수 량	가 격	증	
			수 량	가 격
전 기 기 계	2	3,400,000	-	-
통 신 기 계	37	31,447,190	3	2,438,600
시 험 및 측 정 기 계	6	13,928,003	-	-
차 량 및 궤 조	12	162,838,300	2	47,839,520
잡 기 기	316	458,634,582	6	11,268,920
합 계	373	670,248,075	11	61,547,040

단위 □ 수량 : 점
 □ 가격 : 원

증 감				'94년도말 현 재	
감		비 교 증 감		수 량	가 격
수 량	가 격	수 량	가 격		
-	-	-	-	2	3,400,000
-	-	3	2,438,600	40	33,885,790
-	-	-	-	6	13,928,003
2	79,356,830	-	△31,517,310	12	131,320,990
6	13,710,120	-	△2,441,200	316	456,193,382
8	93,066,950	3	△31,519,910	376	638,728,165

(국립중앙과학관)

구 분 분 류	'93년도말 현재		'94년도	
	수 량	가 격	증	
			수 량	가 격
통 신 기 계	16	19,811,070	-	-
공 작 및 목 공 기 계	7	12,356,393	-	-
시 험 및 측 정 기 계	11	7,196,550	1	2,442,000
하 역 운 반 기 기	1	3,791,370	-	-
산 업 기 기	1	1,196,800	-	-
차 량 및 궤 조	4	54,068,620	-	-
특 수 용 도 기 기	1	13,214,129	-	-
잡 기 기	2,500	11,294,354,797	112	530,473,219
합 계	2,541	11,407,989,729	113	532,915,219

단위 □ 수량: 절
 가격: 원

증 감				'94년도말 현 재	
감		비 교 증 감		수 량	가 격
수 량	가 격	수 량	가 격		
1	600,000	△1	△600,000	15	19,211,070
-	-	-	-	7	12,356,393
-	-	1	2,442,000	12	9,638,550
-	-	-	-	1	3,791,370
-	-	-	-	1	1,196,800
-	-	-	-	4	56,068,620
1	13,214,129	△1	△13,214,219	-	-
38	786,563,841	74	△256,090,622	2,574	11,038,264,175
40	800,377,970	73	△267,462,751	2,614	11,140,526,978

(대덕단지관리소)

구 분 분 류	'93년도말 현재		'94년도	
	수 량	가 격	증	
			수 량	가 격
통 신 기 계	3	4,124,760	1	900,000
차 량 및 캐 조	2	15,420,370	-	400
잡 기 기	34	40,366,376	1	550,000
합 계	39	59,911,506	2	1,450,400

단위 □ 수량 : 점
 □ 가격 : 원

증 감				'94년도말 현 재	
감		비 교 증 감		수 량	가 격
수 량	가 격	수 량	가 격		
-	20,630	1	879,370	4	5,004,130
-	-	-	400	2	15,420,770
1	620,000	-	△70,000	34	40,296,376
1	640,630	1	809,770	40	60,721,276

3. 국 유 재 산 증 감 및

(총 괄)

구 분 종 류		단 위	'93 년도말 현 재		'94 년 도	
			수 량	가 격	증	
					수 량	가 격
행정 재 산	토 지	㎡	272,409.78	9,195,810,671	6,970.25	2,631,452,500
	건 물	㎡	47,106.07	19,960,298,071	3,988.96	1,398,623,854
	공 작 물	식	69	5,147,989,153	1	14,053,000
	무체재산	건	148	53,798,900	5	2,434,000
	계			34,357,896,795		4,046,563,354
잡 종 재 산	토 지	㎡	40,720	21,536,180,000	-	-
	건 물	㎡	3,802.82	1,251,074,354	-	-
	공 작 물	식	-	-	-	-
	무체재산	건	-	-	-	-
	계			22,787,254,354	-	-
합 계	토 지	㎡	313,129.78	30,731,990,671	6,970.25	2,631,452,500
	건 물	㎡	50,908.89	21,211,372,425	3,988.96	1,398,623,854
	공 작 물	식	69	5,147,989,153	1	14,053,000
	무체재산	건	148	53,798,900	5	2,434,000
	계			57,145,151,149		4,046,563,354

현 재 액 계 산 서

(가격 : 원)

증 감				'94년말 현재	
감		비교증(△)감		수 량	가 격
수 량	가 격	수 량	가 격		
-	-	6,970.25	2,631,452,500	279,380.03	11,827,263,171
-	-	3,988.96	1,398,623,854	51,095.03	21,358,921,925
-	-	1	14,053,000	70	5,162,042,153
-	235,000	5	2,199,000	153	55,997,900
	235,000		4,046,328,354		38,404,225,149
6,926	2,611,540,000	△6,926	△2,611,540,000	33,794	18,924,640,000
3,802.82	1,251,074,354	△3,802.82	△1,251,074,354	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
	3,862,614,354		△3,862,614,354		18,924,640,000
6,926	2,611,540,000	44.25	19,912,500	313,174.03	30,751,903,171
3,802.82	1,251,074,354	186.14	147,549,500	51,095.03	21,358,921,925
-	-	1	14,053,000	70	5,162,042,153
-	235,000	5	2,199,000	153	55,997,900
	3,862,849,354		183,714,000		57,328,865,149

(본 처)

구 분 종 류		단 위	'93 년도말 현 재		'94 년 도	
			수 량	가 격	증	
					수 량	가 격
행 정 재 산	토 지	m ²	288.6	259,740,000		
	건 물	m ²	401.13	25,181,261		
	공 작 물	식				
	무체재산	건	105	26,403,300	4	1,784,000
	계			311,324,561		1,784,000
잡 종 재 산	토 지	m ²	33,794	18,924,640,000		
	건 물	m ²				
	공 작 물	식				
	무체재산	건				
	계			18,924,640,000		
합 계	토 지	m ²	34,082.6	19,184,380,000		
	건 물	m ²	401.13	25,181,261		
	공 작 물	식				
	무체재산	건	105	26,403,300	4	1,784,000
	계			19,235,964,561		1,784,000

(가격 : 원)

증 감				'94 년 말 현 재	
감		비 교 증 (△) 감		수 량	가 격
수 량	가 격	수 량	가 격		
				288.6	259,740,000
				401.13	25,181,261
	235,000	4	1,549,000	109	27,952,300
	235,000		1,549,000		312,873,561
				33,794	18,924,640,000
					18,924,640,000
				34,082.6	19,184,380,000
				401.13	25,181,261
	235,000	4	1,549,000	109	27,952,300
	235,000		1,549,000		19,237,513,561

(국립중앙과학관)

구 분 종 류		단 위	'93 년도말 현 재		'94 년 도	
			수 량	가 격	증	
					수 량	가 격
행 정 재 산	토 지	㎡	164,660	2,246,815,345	44.25	19,912,500
	건 물	㎡	44,886.75	19,286,549,610	186.14	147,549,500
	공 작 물	식	68	4,913,689,153	1	14,053,000
	무체재산	건	30	24,374,000		
	계			26,471,428,108		181,515,000
잡 종 재 산	토 지	㎡				
	건 물	㎡				
	공 작 물	식				
	무체재산	건				
	계					
합 계	토 지	㎡	164,660	2,246,815,345	44.25	19,912,500
	건 물	㎡	44,886.75	19,286,549,610	186.14	147,549,500
	공 작 물	식	68	4,913,689,153	1	14,053,000
	무체재산	건	30	24,374,000		
	계			26,471,428,108		181,515,000

(가격 : 원)

증 감				'94 년 말 현 재	
감		비 교 증(△) 감		수 량	가 격
수 량	가 격	수 량	가 격		
		44.25	19,912,500	164,704.25	2,266,727,845
		186.14	147,549,500	45,072.89	19,434,099,110
		1	14,053,000	69	4,927,742,153
				30	24,374,000
			181,515,000		26,652,943,108
		44.25	19,912,500	164,704.25	2,266,727,845
		186.14	147,549,500	45,072.89	19,434,099,110
		1	14,053,000	69	4,927,742,153
				30	24,374,000
			181,515,000		26,652,943,108

(대덕단지관리소)

구 분 종 류		단 위	'93 년도말 현 재		'94 년 도	
			수 량	가 격	증	
					수 량	가 격
행 정 재 산	토 지	㎡	107,461.18	6,689,255,326	6,926	2,611,540,000
	건 물	㎡	1,818.19	648,567,200	3,802.82	1,251,074,354
	공 작 물	식	1	234,300,000		
	무체재산	건	13	3,021,600	1	650,000
	계			7,575,144,126		3,863,264,354
잡 종 재 산	토 지	㎡	6,926	2,611,540,000		
	건 물	㎡	3,802.82	1,251,074,354		
	공 작 물	식				
	무체재산	건				
	계			3,862,614,354		
합 계	토 지	㎡	114,387.18	9,300,795,326	6,926	2,611,540,000
	건 물	㎡	5,621.01	1,899,641,554	3,802.82	1,251,074,354
	공 작 물	식	1	234,300,000		
	무체재산	건	13	3,021,600	1	650,000
	계			11,437,758,480		3,863,264,354

(가격 : 원)

증 감				'94년말 현재	
감		비교증(△)감		수량	가격
수량	가격	수량	가격		
		6,926	2,611,540,000	114,387.18	9,300,795,326
		3,802.82	1,251,074,354	5,621.01	1,899,641,554
				1	234,300,000
		1	650,000	14	3,671,600
			3,863,264,354		11,438,408,480
6,926	2,611,540,000	△6,926	△2,611,540,000		
3,802.82	1,251,074,354	△3,802.82	△1,251,074,354		
	3,862,614,354		△3,862,614,354		
6,926	2,611,540,000			114,387.18	9,300,795,326
3,802.82	1,251,074,354			5,621.01	1,899,641,554
				1	234,300,000
		1	650,000	14	3,671,600
	3,862,614,354		650,000		11,438,408,480