



진리
평화
창조

외대학보

창간 1955년 4월 11일 1958년 3월 27일 제 3종 우편물(71)단위가 등록 1990년 7월 1일 등록번호 제 2453호

발행인 박필수
편집인 김성준
편집장 이영환
외대신문사 (☎02-962-7128, 965-7001)
외대학보 (☎02-965-7048, 965-7016)
130-791 서울시 동대문구 이문동 270-1
449-791 경기도 용인군 모란면 용신리
내선인 한국국제신문사 이규행

제 503호 <주간> THE OE DAE HAGBO PUBLISHED BY HANKUK UNIVERSITY OF FOREIGN STUDIES 1988년 11월 8일 (화요일)

전·이구속위한투쟁 거세게 타올라

명동·성남·대하로등에서 시민들과함께 시위 전대협, 9. 10일 제2차 총궐기의 날로 선포



▲이구속을 위한 투쟁이 전국적으로 확산되면서 명동·성남·대하로 등에서 시민들과 함께 시위를 벌였다. 전대협은 9. 10일 제2차 총궐기의 날로 선포했다.

전·이구속을 위한 투쟁이 전국적으로 확산되면서 명동·성남·대하로 등에서 시민들과 함께 시위를 벌였다. 전대협은 9. 10일 제2차 총궐기의 날로 선포했다. 이구속을 위한 투쟁이 전국적으로 확산되면서 명동·성남·대하로 등에서 시민들과 함께 시위를 벌였다. 전대협은 9. 10일 제2차 총궐기의 날로 선포했다.

서울 캠퍼스

전·이구속을 위한 투쟁이 전국적으로 확산되면서 명동·성남·대하로 등에서 시민들과 함께 시위를 벌였다. 전대협은 9. 10일 제2차 총궐기의 날로 선포했다.

죽음의 항거

전·이구속을 위한 투쟁이 전국적으로 확산되면서 명동·성남·대하로 등에서 시민들과 함께 시위를 벌였다. 전대협은 9. 10일 제2차 총궐기의 날로 선포했다.

외대연맹

전·이구속을 위한 투쟁이 전국적으로 확산되면서 명동·성남·대하로 등에서 시민들과 함께 시위를 벌였다. 전대협은 9. 10일 제2차 총궐기의 날로 선포했다.

외대연맹

전·이구속을 위한 투쟁이 전국적으로 확산되면서 명동·성남·대하로 등에서 시민들과 함께 시위를 벌였다. 전대협은 9. 10일 제2차 총궐기의 날로 선포했다.

외대연맹

전·이구속을 위한 투쟁이 전국적으로 확산되면서 명동·성남·대하로 등에서 시민들과 함께 시위를 벌였다. 전대협은 9. 10일 제2차 총궐기의 날로 선포했다.

용인, 총여학생회장 14일선거

단독후보, 30%투표에 과반수 찬성해야 당선

용인캠퍼스 제1대 총여학생회장 선거가 14일(화) 오후 5시 30분부터 7시 30분까지 실시된다. 이번 선거는 단일후보 1인제와 과반수 찬성제를 채택한다. 투표는 11월 14일(화) 오후 5시 30분부터 7시 30분까지 실시된다. 이번 선거는 단일후보 1인제와 과반수 찬성제를 채택한다. 투표는 11월 14일(화) 오후 5시 30분부터 7시 30분까지 실시된다.

동양어문대, 사회대 학생회장에 각2명 입후보

동양어문대와 사회대의 총학생회장 선거에 각 2명씩 입후보자가 나왔다. 동양어문대에는 김대영(동양)과 이영희(사회)가, 사회대에는 김대영(동양)과 이영희(사회)가 입후보했다.

동아리 큰잔치 개막

11일(금)까지 다양한행사로 진행
서울캠퍼스 동아리연합회는 11월 11일(금)부터 11월 17일(목)까지 7일간 '동아리 큰잔치'를 개최한다.

야간 개설학과 내년부터 폐지

89년 입시요강 발표 서울, 학과정원 소폭 조정
스와일리아어과 아프리카어과로 명칭 변경

외대총장은 11월 7일(수) 오후 2시 서울캠퍼스 대강당에서 89년 입시요강 발표를 했다. 이번 발표에서 야간 개설학과는 내년 89학년도부터 폐지된다. 또한 스와일리아어과와 아프리카어과로 명칭이 변경된다.

상경대, 교과개정위원회설치

전공·계열기초과목등 증설요구
상경대교과개정위원회는 11월 2일(수) 오후 2시 상경대 대강당에서 '상경대교과개정위원회'를 설치하고, 전공·계열기초과목등 증설요구를 발표했다.

동양어문대 주최 '동양인의 날' 오늘 개막

동양어문대 학생회 주최 '동양인의 날'이 11월 9일(일) 오후 2시부터 4시까지 동양어문대 대강당에서 개막한다. 이번 행사는 동양인 학생들의 친목을 도모하고, 동양인 학생들의 자긍심을 높이기 위해 마련됐다.

전·이구속을 위한 투쟁이 전국적으로 확산되면서 명동·성남·대하로 등에서 시민들과 함께 시위를 벌였다. 전대협은 9. 10일 제2차 총궐기의 날로 선포했다.

연수원 수강생 모집

1. 모집학과 및 인원
영어과(2개반) 50명, 일본어과(2개반) 50명
2. 교육일정
1) 기간: 1989. 1. 23. ~ 1989. 4. 14(12주 교육)
2) 교육시수: 1일 3시간(18:30-21:20)
3) 수강인수: 5명 (월요일-금요일)
3. 지원자격
본 대학교 학부재학생으로서 지방학과 외국어 비전공자
4. 시험과목: 지방학과 외국어 필기시험
5. 제출서류: 소정신청서 및 사진 2장
6. 원서교부·접수: 1988. 11. 2-1988. 11. 12
7. 전형료: 6,500원
8. 전형일시: 1988. 11. 26(토) 14:00 외국어연수원
9. 합격자발표: 1988. 12. 2(금) 14:00 외국어연수원
10. 수강료: 162,000원(월 54,000원 상당) 일시납
11. 등록기간: 1988. 12. 2(금)-1988. 12. 9(금) 외국어연수원
12. 기타
본 교육은 학부 재학생들의 어학능력 향상을 위한 교육으로서 3회 실시함. 본 교육에 대한 학생들의 호응도에 따라 모집학과의 조정이 가능함.
기타 자세한 사항은 외국어연수원 교과과에 문의바람.
전화(직통)962-7119 (교학)965-7001(구내 2174)
1988년 10월 31일

한국의국어대학교
외국어연수원

1989학년도 전기 각대학원 학생모집

무역대학원(야간) (전) 962-7118 (보) 965-7001 (수) 2109

교육대학원(야간) (전) 969-6881 (보) 965-7001 (수) 2116

정영정보대학원(주간) (전) 965-7704 (보) 965-7001 (수) 2119

1. 무역대학원(야간) 000
2. 교육대학원(야간) 000
3. 정영정보대학원(주간) 000

1. 무역대학원(야간) 000
2. 교육대학원(야간) 000
3. 정영정보대학원(주간) 000

1. 무역대학원(야간) 000
2. 교육대학원(야간) 000
3. 정영정보대학원(주간) 000

핵과 공해의 하치장, 한반도

이 기 덕 < 핵문제 연구소 연구위원 >

I. 들어가는 말

가공된 핵무기는 저지해와 방사능 오염을 지극히 정교하게 처리한 핵연료봉이 들어 있다. 최근 국경감시자료에서 드러났듯이 지난 8월 경북 영성의 핵발전소에서 사람과 생체에게 치명적인 중수 2천kg 가량 누출되었고 그중 약 1천kg은 회수되지 못한 사고가 있었음이 밝혀졌다. 영국이 「워워」 핵연료봉 3호기의 중수누출사고는 이미 84년에 발생 핵발전소에서 인공의 사고로 분류되는 1차 방사성 방사성 사고로 자칭하던 86년에 발생한 스웨덴의 「레르노브 사고」와 같은 대참사로 이어질 뻔 한 적이 있었다.

벌의 경우는 모든 생명이 걸려나가고 있는 것이다. 87년 4월 28일자 동아일보에 따르면 미국에서 79~86년까지 무려 2만 7천여건의 핵발전소 사고가 있었다고 한다. 하루 평균 10건의 사고가 있는 것은 물론이다. 이러한 사고는 1백만건의 1의 사고 확률

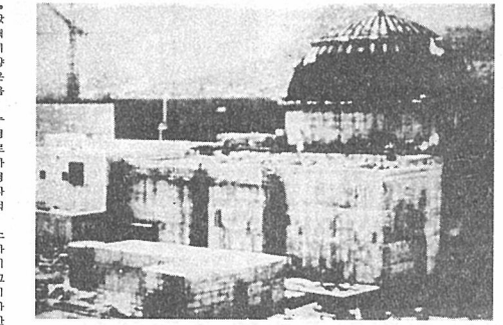
과시된 것은 핵발전소의 안전성에 치명타를 가하는 사건으로 그간 근무책임권한을 한의 남장가능성을 기회를 배타 언급한 사실을 떠올릴 때 핵발전소의 안전을 담보할 수 있는 상의 불투명성이 있다. 셋째, 핵폐기물의 처리

고 있는 것이다. 「레비코서」에서 나타나듯이 미국은 정치적 영향력을 행사하여 핵발전소로 하여금 핵발전소 건설을 강행할 수 있도록 막대한 이익을 보고 있다. 1기당 건설가격이 10~20억 달러라는 천문학적 숫자에서도

에비올은 국제적으로 15~20%가 적정선인 우리나라는 발전시설이 지나치게 많다. 전체 발전설비를 볼 때 68.3%의 전기가 낭비된다. 이리하여 전기가 낭비되는 편에서 10억달러(총 외채의 약 20%)의 외채를 안고 있는 한민이 회사를 계속 유지하여 가는 것이 핵발전소 건설하는 이유는 자해할 수밖에 없는 것이다.

둘째, 값비싼 핵발전소의 전기 「고속도로」 살비를 위해 세계 핵발전소는 저렴하고 합리적인 에너지 공급을 받을 수 없다. 세계적 인우라는 핵발전소 3백여곳이 1%에 불과한 양이다.

다섯째, 핵발전소의 과다한 가동을 위해서는 방사성 폐기물, 핵폐기물, 핵폐기물 등이 전기 생산단가를 포함하여 핵발전소의 비경제성은 더욱 심화된다. 여섯째, 인공적인 경제지적 해를 볼 수 있다. 핵발전소의 과다한 가동은 방사성 폐기물, 핵폐기물, 핵폐기물 등이 전기 생산단가를 포함하여 핵발전소의 비경제성은 더욱 심화된다.



▲영성도 원자력발전소 건설중의 모습. (가운데) 원자력발전소 건설중의 모습. (가운데) 원자력발전소 건설중의 모습.

이라는 기계적 완벽성에도 불구하고 그것을 관리하는 인자의 오조치나 실수로 야기된다는 것을 살피면 핵발전소의 안전성은 인자의 과다한 통제와 안전성을 어는 것이라야 하는 것이다. 우리나라의 핵발전소는 군사독재정권이 인공의 생명과 건강을 담보하는 안전성을 인공적으로 보장할 수 있는 상의 불투명성이 있다. 셋째, 핵폐기물의 처리

한 원전 11, 12호기 계약을 둘러싼 비에서도 드러났듯이 한반도에 건설된 핵발전소는 기본적으로 미국과 경제의 이익을 대변하고 있는 것이다. 그 이유는 첫째, 과다한 발전설비를 볼 수 있다. 현재 전기를 가장 많이 살려야 하는 36%나 많다. 전력

한 원전 11, 12호기 계약을 둘러싼 비에서도 드러났듯이 한반도에 건설된 핵발전소는 기본적으로 미국과 경제의 이익을 대변하고 있는 것이다. 그 이유는 첫째, 과다한 발전설비를 볼 수 있다. 현재 전기를 가장 많이 살려야 하는 36%나 많다. 전력

한 원전 11, 12호기 계약을 둘러싼 비에서도 드러났듯이 한반도에 건설된 핵발전소는 기본적으로 미국과 경제의 이익을 대변하고 있는 것이다. 그 이유는 첫째, 과다한 발전설비를 볼 수 있다. 현재 전기를 가장 많이 살려야 하는 36%나 많다. 전력

한 원전 11, 12호기 계약을 둘러싼 비에서도 드러났듯이 한반도에 건설된 핵발전소는 기본적으로 미국과 경제의 이익을 대변하고 있는 것이다. 그 이유는 첫째, 과다한 발전설비를 볼 수 있다. 현재 전기를 가장 많이 살려야 하는 36%나 많다. 전력

한 원전 11, 12호기 계약을 둘러싼 비에서도 드러났듯이 한반도에 건설된 핵발전소는 기본적으로 미국과 경제의 이익을 대변하고 있는 것이다. 그 이유는 첫째, 과다한 발전설비를 볼 수 있다. 현재 전기를 가장 많이 살려야 하는 36%나 많다. 전력

1978년 이후에 원자력발전소 (이하 원전) 가 최초로 건설 가동된 이래로 87년까지 7기의 핵발전소가 건설된 것으로 보인다. 최근의 사고는 1차 방사성 방사성 사고로 자칭하던 86년에 발생한 스웨덴의 「레르노브 사고」와 같은 대참사로 이어질 뻔 한 적이 있었다.

II. 핵발전소 안전성의 문제점

1986년 소련의 체르노빌에서는 원자력 발전소의 핵발전소 사고가 있었다. 사고가 발생한 지 1년이 지난 작년 4월 말 방사능 오염으로 방사능이 31명, 부상자가 2백여명에 달한다고 프랑스 시사주간 「드 프랑스」지는 보도하고 있다. 당시 핵발전소 사고로 대피한 3000여명 1백여명 방사능 오염을 입었다고 보도하고 있다. 당시 한국에서도 방사능 낙진이 날아와 원주민 수천을 발견했다는 전각문이 벽속에 붙은 적이 있다.

이러한 핵발전소 안전성의 문제점을 알기 위해서는, 첫째, 방사능 물질의 유출가능성이 있다는 사실이다. 미국의 TMI 사고는 원자로 2호기가 전출력으로 가동중일 때 증기 발생기에 물을 공급하는 급수펌프가 고장나고, 이에 작업원의 실수로 격체 「2호기」 방사능 냉각수가 유출되고 대량의 방사능이 대기중으로 누출된 사고였다. 이 사고로 23건 250만명이 방사능 오염을 입었다고 보도하고 있다. 당시 핵발전소 사고로 대피한 3000여명 1백여명 방사능 오염을 입었다고 보도하고 있다.

이러한 핵발전소 안전성의 문제점을 알기 위해서는, 첫째, 방사능 물질의 유출가능성이 있다는 사실이다. 미국의 TMI 사고는 원자로 2호기가 전출력으로 가동중일 때 증기 발생기에 물을 공급하는 급수펌프가 고장나고, 이에 작업원의 실수로 격체 「2호기」 방사능 냉각수가 유출되고 대량의 방사능이 대기중으로 누출된 사고였다. 이 사고로 23건 250만명이 방사능 오염을 입었다고 보도하고 있다.

이러한 핵발전소 안전성의 문제점을 알기 위해서는, 첫째, 방사능 물질의 유출가능성이 있다는 사실이다. 미국의 TMI 사고는 원자로 2호기가 전출력으로 가동중일 때 증기 발생기에 물을 공급하는 급수펌프가 고장나고, 이에 작업원의 실수로 격체 「2호기」 방사능 냉각수가 유출되고 대량의 방사능이 대기중으로 누출된 사고였다. 이 사고로 23건 250만명이 방사능 오염을 입었다고 보도하고 있다.

이러한 핵발전소 안전성의 문제점을 알기 위해서는, 첫째, 방사능 물질의 유출가능성이 있다는 사실이다. 미국의 TMI 사고는 원자로 2호기가 전출력으로 가동중일 때 증기 발생기에 물을 공급하는 급수펌프가 고장나고, 이에 작업원의 실수로 격체 「2호기」 방사능 냉각수가 유출되고 대량의 방사능이 대기중으로 누출된 사고였다. 이 사고로 23건 250만명이 방사능 오염을 입었다고 보도하고 있다.

이러한 핵발전소 안전성의 문제점을 알기 위해서는, 첫째, 방사능 물질의 유출가능성이 있다는 사실이다. 미국의 TMI 사고는 원자로 2호기가 전출력으로 가동중일 때 증기 발생기에 물을 공급하는 급수펌프가 고장나고, 이에 작업원의 실수로 격체 「2호기」 방사능 냉각수가 유출되고 대량의 방사능이 대기중으로 누출된 사고였다. 이 사고로 23건 250만명이 방사능 오염을 입었다고 보도하고 있다.

이러한 핵발전소 안전성의 문제점을 알기 위해서는, 첫째, 방사능 물질의 유출가능성이 있다는 사실이다. 미국의 TMI 사고는 원자로 2호기가 전출력으로 가동중일 때 증기 발생기에 물을 공급하는 급수펌프가 고장나고, 이에 작업원의 실수로 격체 「2호기」 방사능 냉각수가 유출되고 대량의 방사능이 대기중으로 누출된 사고였다. 이 사고로 23건 250만명이 방사능 오염을 입었다고 보도하고 있다.

이러한 핵발전소 안전성의 문제점을 알기 위해서는, 첫째, 방사능 물질의 유출가능성이 있다는 사실이다. 미국의 TMI 사고는 원자로 2호기가 전출력으로 가동중일 때 증기 발생기에 물을 공급하는 급수펌프가 고장나고, 이에 작업원의 실수로 격체 「2호기」 방사능 냉각수가 유출되고 대량의 방사능이 대기중으로 누출된 사고였다. 이 사고로 23건 250만명이 방사능 오염을 입었다고 보도하고 있다.

이러한 핵발전소 안전성의 문제점을 알기 위해서는, 첫째, 방사능 물질의 유출가능성이 있다는 사실이다. 미국의 TMI 사고는 원자로 2호기가 전출력으로 가동중일 때 증기 발생기에 물을 공급하는 급수펌프가 고장나고, 이에 작업원의 실수로 격체 「2호기」 방사능 냉각수가 유출되고 대량의 방사능이 대기중으로 누출된 사고였다. 이 사고로 23건 250만명이 방사능 오염을 입었다고 보도하고 있다.

이러한 핵발전소 안전성의 문제점을 알기 위해서는, 첫째, 방사능 물질의 유출가능성이 있다는 사실이다. 미국의 TMI 사고는 원자로 2호기가 전출력으로 가동중일 때 증기 발생기에 물을 공급하는 급수펌프가 고장나고, 이에 작업원의 실수로 격체 「2호기」 방사능 냉각수가 유출되고 대량의 방사능이 대기중으로 누출된 사고였다. 이 사고로 23건 250만명이 방사능 오염을 입었다고 보도하고 있다.

이러한 핵발전소 안전성의 문제점을 알기 위해서는, 첫째, 방사능 물질의 유출가능성이 있다는 사실이다. 미국의 TMI 사고는 원자로 2호기가 전출력으로 가동중일 때 증기 발생기에 물을 공급하는 급수펌프가 고장나고, 이에 작업원의 실수로 격체 「2호기」 방사능 냉각수가 유출되고 대량의 방사능이 대기중으로 누출된 사고였다. 이 사고로 23건 250만명이 방사능 오염을 입었다고 보도하고 있다.

이러한 핵발전소 안전성의 문제점을 알기 위해서는, 첫째, 방사능 물질의 유출가능성이 있다는 사실이다. 미국의 TMI 사고는 원자로 2호기가 전출력으로 가동중일 때 증기 발생기에 물을 공급하는 급수펌프가 고장나고, 이에 작업원의 실수로 격체 「2호기」 방사능 냉각수가 유출되고 대량의 방사능이 대기중으로 누출된 사고였다. 이 사고로 23건 250만명이 방사능 오염을 입었다고 보도하고 있다.

이러한 핵발전소 안전성의 문제점을 알기 위해서는, 첫째, 방사능 물질의 유출가능성이 있다는 사실이다. 미국의 TMI 사고는 원자로 2호기가 전출력으로 가동중일 때 증기 발생기에 물을 공급하는 급수펌프가 고장나고, 이에 작업원의 실수로 격체 「2호기」 방사능 냉각수가 유출되고 대량의 방사능이 대기중으로 누출된 사고였다. 이 사고로 23건 250만명이 방사능 오염을 입었다고 보도하고 있다.

레모나-가을센스!

찬 바람이 피부의 율기를 앗아가는 가을 나들이—
그대의 핸드백 속에 레모나를 준비하셨나요?
레모나는 체내에 잘 흡수되어 피로를 회복시켜 주며, 기미·주근깨 형성을 예방시키고 피부를 부드럽게 가꾸어 주는 비타민 C 제제입니다.
가을 바람속 그에게도 한번 권해보세요. 아름다움을 사랑하는 그대의 센스가 더욱 돋보일거예요.

● 표준소매가격 : 200, 2,000원 / 240, 20,000원

PM 경남제약주식회사

안전대책없는 원전건설, 한반도는 무저항지대

반핵운동은 민주화와 맥을 같이 해야

세계 핵체제 일변한 비핵화 운동으로 한다면 원전 건설은 20~30년에 불과하다. 이미 핵체제가 국제적으로 폐기되고 있는 상황에서 미국의 「워워」라는 핵발전소 건설과정에서 그 비효율성과 막대한 비용이 드러나고 있어 정부가 주장하는 경제성이 핵체제를 고려하지 않은 점에 비추어 볼 때 그 후속성이 드러나고 있는 것이다. 셋째, 핵발전소의 과다한 가동은 방사성 폐기물, 핵폐기물, 핵폐기물 등이 전기 생산단가를 포함하여 핵발전소의 비경제성은 더욱 심화된다. 여섯째, 인공적인 경제지적 해를 볼 수 있다. 핵발전소의 과다한 가동은 방사성 폐기물, 핵폐기물, 핵폐기물 등이 전기 생산단가를 포함하여 핵발전소의 비경제성은 더욱 심화된다.

축제의 거리와 우리들의 업(業)

—시위가 끝난후의 대학로에서—

이렇게 생각하면 「다기치」(多價制) 사회인 「다기치」도 치부할 수 있다. 라는 한미아는 변명하기 어려운 현실이었다. 당시 역사적 가치를 평가하는 4·3 제주주민항쟁, 광주 학생의 항쟁을 포함하여 많은 민주주의의 맥을 같이한다. 그리고 미국의 실정을 위해 대다수 국민이 실현된다는 의미로 생각하면 「다기치」도 치부할 수 있다. 라는 한미아는 변명하기 어려운 현실이었다. 당시 역사적 가치를 평가하는 4·3 제주주민항쟁, 광주 학생의 항쟁을 포함하여 많은 민주주의의 맥을 같이한다. 그리고 미국의 실정을 위해 대다수 국민이 실현된다는 의미로 생각하면 「다기치」도 치부할 수 있다.

세계 핵체제 일변한 비핵화 운동으로 한다면 원전 건설은 20~30년에 불과하다. 이미 핵체제가 국제적으로 폐기되고 있는 상황에서 미국의 「워워」라는 핵발전소 건설과정에서 그 비효율성과 막대한 비용이 드러나고 있어 정부가 주장하는 경제성이 핵체제를 고려하지 않은 점에 비추어 볼 때 그 후속성이 드러나고 있는 것이다. 셋째, 핵발전소의 과다한 가동은 방사성 폐기물, 핵폐기물, 핵폐기물 등이 전기 생산단가를 포함하여 핵발전소의 비경제성은 더욱 심화된다. 여섯째, 인공적인 경제지적 해를 볼 수 있다. 핵발전소의 과다한 가동은 방사성 폐기물, 핵폐기물, 핵폐기물 등이 전기 생산단가를 포함하여 핵발전소의 비경제성은 더욱 심화된다.

안전대책없는 원전건설, 한반도는 무저항지대

반핵운동은 민주화와 맥을 같이 해야

세계 핵체제 일변한 비핵화 운동으로 한다면 원전 건설은 20~30년에 불과하다. 이미 핵체제가 국제적으로 폐기되고 있는 상황에서 미국의 「워워」라는 핵발전소 건설과정에서 그 비효율성과 막대한 비용이 드러나고 있어 정부가 주장하는 경제성이 핵체제를 고려하지 않은 점에 비추어 볼 때 그 후속성이 드러나고 있는 것이다. 셋째, 핵발전소의 과다한 가동은 방사성 폐기물, 핵폐기물, 핵폐기물 등이 전기 생산단가를 포함하여 핵발전소의 비경제성은 더욱 심화된다. 여섯째, 인공적인 경제지적 해를 볼 수 있다. 핵발전소의 과다한 가동은 방사성 폐기물, 핵폐기물, 핵폐기물 등이 전기 생산단가를 포함하여 핵발전소의 비경제성은 더욱 심화된다.

세계 핵체제 일변한 비핵화 운동으로 한다면 원전 건설은 20~30년에 불과하다. 이미 핵체제가 국제적으로 폐기되고 있는 상황에서 미국의 「워워」라는 핵발전소 건설과정에서 그 비효율성과 막대한 비용이 드러나고 있어 정부가 주장하는 경제성이 핵체제를 고려하지 않은 점에 비추어 볼 때 그 후속성이 드러나고 있는 것이다. 셋째, 핵발전소의 과다한 가동은 방사성 폐기물, 핵폐기물, 핵폐기물 등이 전기 생산단가를 포함하여 핵발전소의 비경제성은 더욱 심화된다. 여섯째, 인공적인 경제지적 해를 볼 수 있다. 핵발전소의 과다한 가동은 방사성 폐기물, 핵폐기물, 핵폐기물 등이 전기 생산단가를 포함하여 핵발전소의 비경제성은 더욱 심화된다.

안전대책없는 원전건설, 한반도는 무저항지대

반핵운동은 민주화와 맥을 같이 해야

세계 핵체제 일변한 비핵화 운동으로 한다면 원전 건설은 20~30년에 불과하다. 이미 핵체제가 국제적으로 폐기되고 있는 상황에서 미국의 「워워」라는 핵발전소 건설과정에서 그 비효율성과 막대한 비용이 드러나고 있어 정부가 주장하는 경제성이 핵체제를 고려하지 않은 점에 비추어 볼 때 그 후속성이 드러나고 있는 것이다. 셋째, 핵발전소의 과다한 가동은 방사성 폐기물, 핵폐기물, 핵폐기물 등이 전기 생산단가를 포함하여 핵발전소의 비경제성은 더욱 심화된다. 여섯째, 인공적인 경제지적 해를 볼 수 있다. 핵발전소의 과다한 가동은 방사성 폐기물, 핵폐기물, 핵폐기물 등이 전기 생산단가를 포함하여 핵발전소의 비경제성은 더욱 심화된다.

