

전기캘린더

9月

<美>

Westing House Electric社, 쾰먼웰스 에틀렌틱 LP社로부터 312메가와트規模의 天然가스火力 發電所의 建設을 受注.

(契約額: 9千3百萬\$, 建設地域: 버지니아주 체서피크社)

<瀛>

OTC인터내셔널社, 베트남으로부터 2억5천만\$상당의 국제전화용 디지털 교환기를 수주. ('92년 완성예정)

<日>

三菱電機, 미국의 늘어나는 카본수요를 감안하여 미국조지아주 카본현지공장 생산능력을 '91년부터 현재의 2배수준인 연간40萬個 체제로 확대할 計劃임을 發表.

<日>

마쓰시다(松下) 전기는 유럽의 통신장비수요가 급증추세에 있고 사무용자동차에 對한 유럽이 반덤핑법 등 급변하는 경제상황에 대처하기 위하여 영국에서 전자식 전화교환시스템과 전화관련제품을 생산할 것을 발표.

<美>

오티스社, 동독의 정부계 복합기업산하 엘리베이터메이커인 BAF社의 주식과반수를 취득기로 합의함에 따라 동·서독양측 3개소의 생산거점을 구축

<國內>

정부는 원자력발전소의 기술자립과 원자력에너지의 국산화를 위해 원전표준화 사업에 따른 가압경수로형 1백만KW급 원자력발전소를 한국형 표준원전으로 채택.

<유럽>

유럽투자은행(EIB), 스페인의 전기회사 UEF社가 국내전력수요급증문제를 해결키 위해 추진중인 갈리시아, 마드리드 카스티라라만차, 카스티라 이레온 등지의 전력망 확충 프로젝트에 10년만기로 120억페세타를 대출하기로 決定.

<스페인>

국영통신회사인 텔레페니카社, 영국의 STC社와 스페인 남부해안에서 카나리아군도에 이르는 1,559km의 광섬유 케이블을 건설기로 계약

(건설비용: 73억5천만페세타, 완공예정시기: '92년4월)

<캐나다>

마크햄 일렉트릭社, 지난8월 총1,720萬 캐나다달러규모의 가스절연개폐기변전소건설 공사를 수주한데 이어 태국전력공사로부터 총670萬 캐나다달러규모의 변전소건설계약을 재차수주.

(공사기간: 向後18個月以內)

<美國>

펠프스닷지마그네트와이어社, 日本의 스미모토 전기공업과 50:50으로 마그네트와이어를 生産할 SPD마그네트 와이어社를 合作設立기로 決定.

<國內>

韓電은 坪村 및 盆唐 신도시의 열병합발전소 주 기기인 가스터빈 발전기, 보일러증기터빈(약3억7천萬\$) 납품업체를 스위스 ABB社로 決定.

<日本>

다이추社 말레이시아와 태국 양지역에 범용컨텐츠 생산거점을 확보키로 결정.

<泰國>

정부는 총연장 36km, 총공사비 16억\$이 소요되는 수도고속철도 시스템의 건설과 운영을 캐나다와 일본기업컨소시움에 맡추키로 결정.

10月

<國內>

金星產電(株)의 12KV급 MC-SG, 國內배전반으로서는 최초로 國際電氣委員會(IEC) 規格에 依한 認定試驗에 合格.

<國內>

政府는 盆唐, 一山 등 신도시지역을 중심으로 20個 발전소 577萬1千KW 建設計劃을 骨子로 하는 「'90~'93年 電力需給과 資金調達對策」을 發表.

<國內>

政府는 機械類部品 및 소재 국산개발을 원활히 추진하기위해 설치한 「電機工業製品 國產化對策委員會」를 「重電機器 國產化對策

委員會”로 확대 개편하고 韓國電機工業協會에서 관장·운영토록 조정.

<泰國>

政府는 전기기계장치보일러등 기계류 400여 品目の 관세(중전은 30~60%)를 일률 5%로 大幅引下調整.

<泰國>

同國은 長期的인 관세구조 조정계획에 의하여 10月1일부터 산업용기계류(HS 84 및 85類) 수입관세를 중전 20%에서 5%로 大幅引下

<世界>

칠레, 잠비아, 자이레 등의 銅供給過剩으로 同品目の 價格이 2년만의 最低水準인 톤당 1,299.5파운드로 下落(런던금속거래소 가격기준)

<日本>

大崎電氣工業, 美國의 고층빌딩용 집중자동점침장치 시장개척을 겨냥하여 플러네이드에너지시스템즈社(텍사스州)를 매수하여 大崎미터세일즈社를 設立.

<臺灣>

政府는 21世紀를 向해 同國의 유망공업 및 수출유망업종으로 通信, 情報, 電子등 7個分野를 선정하고 集中育成하기로 發表.

<유럽>

EC12개국 에너지장관들은: '91년7월부터 電力, 天然가스의 域内移動을 自由化하는 2개法案에 합의.

<國內>

政府는 '91년 中小企業 전문은행의 자금공급규모를 5兆5千億원으로 확대하고 기업규모별로 차등지원을 內容으로 하는 중소기업구조 조정사업을 본격 추진할 계획임을 發表.

<中國>

政府의 중점 프로젝트인 珠江 발전소에 채용할 30萬KW 증기터빈발전기(발전설비효율:98.9% 최대出力:35萬KW)가 하얼빈 전기공장에서 시험제작에 성공

<유럽>

英GEC와 佛알스통의 合資會社인 GEC알스통社는 멕시코만 인근에 7백메가와트짜리의 석유연료화력발전소를 멕시코측 파트너와 建設할 方針임을 發表.

(GEC 알스통社持分:60%)

<臺灣>

有力電機메이커인 大同, 臺灣日立, 聲寶등 3個社가 최근 에어컨용 압축기의 개발생산을 目的으로 하는 合資會社 瑞智公司를 設立하는데에 합의

<필리핀>

아시아개발은행(ADB)필리핀 루손에 建設될 총 발전량 6백메가와트 화력발전소 建設에 2억달러의 차관제공을 承認(조건:5년 거치 25년상환)

<말레이시아>

말레이시아은행은 신설된 테나가내셔널 발전소의 가스터빈 발전기 판매 및 설치를 스웨덴과 스위스의 合資회사인 ABB社에 發注.

<日本>

5大전선메이커중 하나인 쇼와전선이 미국의 전선메이커인 벌코드社의 持分 10%(投資額 약250萬\$)를 引收

<日本>

住友電氣工業, 印尼 最大의 기업그룹인 사림그룹과 共同으로 土木建築用線材인 PC鋼撚線生産메이커를 印尼에 建設키로 합의.

<日本>

日電은 中國 天津市에 디지털용전자교환기 장치공사에 애프터 서비스를 위한 合資회사 天津日電通信技術有限公司를 天津市市内電話局등 現地 법인과 合作設立.