

LNG 등 청정연료 사용대상 수도권 15개 시·군으로 확대

정부와 민정당은 지난 12월 11일 날로 심각해지는 대기오염문제를 근본적으로 해결하기 위해 청정연료인 LNG나 경질유의 사용지역을 확대하는등 대기오염저감대책을 마련했다.

李鳳瑞동력자원부장관, 李在昌환경청장, 金重緯민정당정책조정실장 등이 참석한 이날 당정회의는 현재 서울시에 한정되어 있는 청정연료 사용대상지역을 수도권 15개 시군으로 확대하는 한편, 대상시설도 종전 2톤 이상 보일러설치를 업무·상업·공공용으로만 국한했던 것을 중소형빌딩 발전시설에까지 확대키로 했다.

또 현재 LNG 보급확대로 오는 2003년까지 전국배관망 설치에 1조 4천억원을 투자하고, 92년까지 정유사가 중질유 분해시설및 탈황시설등 시설고도화에 총 1조5천억원을 투입토록 했다.

청정연료는 14평 이상 신설아파트는 고시일로부터 하되 수도권은 91년 1월1일부터 실시하고 기존아파트는 중앙난방식부터 연차적으로 확대해 나가기로 했다.

2톤 이상 보일러는 91년 9월1일부터 LNG사용 의무화를 수도권으로 확대하고, 1~2톤 이내 보일러는 90년 9월1일, 0.5~1톤은 91년 9월1일부터 LNG 또는 경질유를 사용토록 했다.

또 경유자동차의 매연기준도 50%에서 40%로 강화하고, 버스의 엔진출력도 1백80마력에서 2백30마력으로 향상시키기로 했다.

돌고래 V 구조서 가스 발견 평가시추해 봐야 경제성 가능

釜山 동쪽 110km지점 대륙붕 6-1 광구 돌고래 V 구조에서 천연가스가 발견됐다.

지난 12월1일 동자부는 그동안 가스부존가능성이 큰 것으로 분석돼 지난 10월31일 시추에 들어간 돌고래 V 구조의 해저 1천5백98m

지점과 1천1백68m 지점에서 각각 메탄성분이 강한 가스가 분출, 집화식을 가졌다고 발표했다.

그러나 동자부는 가스가 발견됐어도 현재까지는 분출량이 적다며 확실한 경제성 여부는 내년에 평가정을 뚫어 봐야 알수 있다고 밝혔다.

현재 분석된 바로는 돌고래 V 구조의 하루 생산가능량은 3백만입방

피트 정도이다. 동자부는 이 구조가 경제성을 갖기 위해서는 하루 생산량 4천5백만입방피트로 20년간은 개발할 수 있어야 한다고 지적했다.

대륙붕 6-1광구는 지난 87, 88년 가스매장이 일부 확인된 바 있으며, 美國의 엑스플로이테크社가 불리탐사등 관련자료를 분석한 결과 이번의 돌고래 V 구조등 5개의 유망구조중에서 1천6백80억입방미터의 천연가스 매장가능성이 있는 것으로 추정됐다.

美國·에콰도르 등 2국 해외유전탐사 허가

동력자원부는 지난 11월 29일 京仁에너지, 석유개발공사, 현대종합상사 등이 참여하는 해외광구의 석유탐사 및 개발사업 2건을 승인했다.

이번에 허가된 해외광구는 에콰도르 제13광구와 美國의 육해상광구이다.

에콰도르 제13광구는 京仁에너지와 석유개발공사가 기존개발권자인 美國 유노칼社의 조광권지분 25%를 인수, 본격적인 유전개발에 참여하게 된다. 에콰도르의 수도 키토 남동방 2백50km 지점에 위치한 이 광구는 대규모 유전이 발달되어 있고, 광구내에 10개의 유망구조가 최근 확인돼 유전발견가능성이 높은 것으로 평가되고 있다.

美육해상광구에는 현대종합상사가 기존개발권자인 美國 필립스社의 보유지분중 2.1~15%를 인수, 공동개발에 참가한다.

이 광구는 알래스카, 텍사스, 루이지애나, 와이오밍, 오클라호마, 뉴멕시코, 캘리포니아등 7개州에 걸친 19개의 육해상광구(해상 9개, 육상 10개)로 인접지역에는 원유탐사가 진행중이다.

벨리즈 油田개발 참여
油開公 · 렉키금성 공동으로

동력자원부는 지난 11월 21일 석유개발공사와 렉키금성이 공동참여하는 멕시코 인근의 벨리즈國 OPL-1광구에 대한 석유탐사 및 개발사업을 허가했다.

벨리즈 OPL-1광구는 지난해 1월부터 美國 시호크社가 벨리즈정부와 라이선스계약을 체결, 개발해왔는데, 油開公과 렉키금성이 50%의 지분(油開公 12.5%, 렉키금성 37.5%)으로 공동참여한다.

벨리즈 OPL-1광구지역은 美國 남부 및 멕시코의 유전지대와 인접하여 석유발전가능성이 매우 높게 평가되는 지역으로서 한국측은 앞으로 29년간 탐사 및 개발사업을 할 수 있게 된다.

油公, 蔚山 콤플렉스
무사고 안전조업 9 백만 인시 달성

油公 蔚山 콤플렉스는 지난 11월 11일 오전 7시를 기하여 국내 석유화학업계 최초로 제1차 무사고 안전조업 9백만 인시를 기록했다.

이번에 달성된 제1차 무사고 안전조업 9백만 인시 기록은 작년 4월 10일 이후 5백 80일만에 걸쳐 달

중질유분해 · 탈황공정
첨단산업지정 건의

정유업계는 정제시설의 고도화를 위해 추진중인 중질유분해 및 탈황공정에 대해 첨단산업으로 지정해 줄 것을 정부에 건의했다.

대한석유협회(회장 張洪宣)는 지난 11월 28일 『중질유분해 및 탈황공정은 기술 자체의 고도정밀성과 높은 부가가치 창출, 자원절약적 특성 등 모든 측면에서 첨단산업으로 육성할 필요성이 높다』고 지적, 이를 첨단산업으로 지정해 줄 것을 요청하는 건의서를 동력자원부에 제출했다.

정유업계는 또 이 건의서에서 이들 시설에 대한 투자비는 하루 3만 배럴을 기준으로 할때 약 3천억원이 소요되는 만큼 국가전략적 측면에서도 지원책이 마련되어야 할 것이라고 말했다.

성된 것으로서 무사고 안전조업 1백만 인시 기록으로는 제34차 기록달성에 해당된다.

을 가졌다.

油公, 영업연수원
판매사원 교육실시

油公 영업연수원은 지난 11월 13일부터 25일까지 12박 13일 동안의 정부 다락원에서 油公 계열 대리점 및 주유소에 근무하는 49명의 판매사원을 대상으로 제9기 주유소경영 기본과정 교육을 실시했다.

이번 과정에서는 드라이브웨이 서비스와 일일 판매실습 등의 소비자에 대한 기본 서비스 자세 함양 교육, 석유제품 지식과 주유소 경영 다각화 등의 관련 업무 지식 함양 교육, 산악극기 훈련 등의 폐기와 협동심을 배양하는 교육이 이루어졌다.

이날 수료식에서는 8명의 우수교

油公, 사원부모 108명 초청
蔚山 콤플렉스 견학

油公은 본사 및 경인지역 근무 사원의 부모 1백 8명을 초청, 지난 11월 20, 21일 1박 2일간의 일정으로 蔚山 콤플렉스 및 慶州 유적지를 견학시켰다.

이번 견학 행사에 참가한 사원 부모들은 울산 콤플렉스에서 간단한 브리핑과 함께 콤플렉스 모형을 관람하고 석유화학 시설, 원유 저장 시설 및 울산 연구소 등을 구경하였다. 그리고 慶州에서는 보문단지, 불국사 등을 관광하며 즐거운 시간

油公 에틸렌제조시설 완공 연산 40만톤 규모

油公은 지난 12월14일 에틸렌기준 연산 40만톤 규모의 신규에틸렌 제조시설(NEP)을 완공하였다.

지난 '87년 4월에 착공, 총투자비 약3천억원을 투입하여 이번에 완공된 이시설은 M.W. 켈로그社의 최신공정인 1천분의 1초 노(나프타 분해 시간이 1/1000초 단위로서 부반응을 억제하고 에틸렌 수율을 증대시킴) 시설을 갖추었으며, 피드 스택도 나프타뿐만 아니라 LPG도 사용할 수 있어 원료의 가격 및 수급변동에 탄력적으로 대처할 수 있는 능력을 갖고 있다.

이 시설은 연산 에틸렌 40만톤, 프로필렌 21만2천톤, 부타디엔 7만3천톤을 생산함과 동시에 14만 톤의 방향족 제품을 증산하며 부생 C₂유분 중 함유된 아세틸렌을 선택적으로 회수하는 아세틸렌 회수공정, C₄유분중 부타디엔을 추출·회수하는 공정, 중질유분을 수첨하여 방향족 제조시설의 원료를 생산하는시설 등 위성공정을 포함하고 있다.

C₇추잔유는 무연휘발유 옥탄가 상승제 및 폴리에틸렌 코모노머로 사용되는 MTBE 1 부텐-1의 원료로 사용된다.

나프타 분해시설의 증설로 유공은 기중 에틸렌제조시설을 포함하여 에틸렌 기준 연산 55만5천 톤의 생산능력을 갖추어 기초유분사업의 기간을 확충하였으며 건설중인 PE/PP사업에 원료를 안정적으로 공급할 수 있게 되었다.

의 중간관리자가 참석한 이번 세미나는 용제제품 취급 부주의로 발생하는 환경, 인체, 재산상의 피해를 미연에 방지하기 위하여 용제 제품의 특성 및 취급요령, 손실방지 등을 강의 및 실습을 통하여 주지시키고 울산콤플렉스의 우수한 시설 견학을 통하여 방향족 용제 및 특수용제의 국내 최대 공급자로서의 책임감 및 신뢰감을 고취시킴과 더불어 구매자와의 상호 유대를 강화하는 계기가 되었다.

油公, 해외연수 파견 임인빈과장 등 2명

油公의 인력국제화 연수과정 '89년도 파견대상자로 선발된 8명의 사원중 판재부 임인빈과장과 정보시스템부 이향진사우가 11월23일과 11월27일 각각 프랑스 및 臺灣으로 떠났다.

이들은 앞으로 소정의 파견기간 동안 어학연수 외에도 해당 지역의 정치, 경제, 사회, 문화, 비즈니스 관행 및 회사의 장기경영계획·담당업무 등과 관련한 조사활동을 하게된다.

임인빈 과장은 프랑스의 파리4대 학교에서 10개월간, 이향진 사우는 臺灣의 국립대만사범대학교에서 7개월간 연수한다.

육성에 대하여 표창패가 수여되었는데, 그 명단은 다음과 같다.

- ▲조병찬(홍국상사)
- ▲노정열(동원석유)
- ▲임영규(삼양석유)
- ▲박종주(경복광유)
- ▲정수영(홍국상사)
- ▲김순철(오죽현주유소)
- ▲최완옥(대창석유)
- ▲이수길(삼일사)

油公, 용제영업부 솔벤트 취급 안전세미나

油公 용제영업부는 지난 11월 6일부터 11월 8일까지 慶州 코오 롱호텔 및 蔚山콤플렉스에서 제13회 솔벤트 취급 안전세미나를 개최하였다.

57개 용제 사용 업체에서 66명

油公, 포항 도시가스 사업허가 취득

油公 투자회사인 포항도시가스 주식회사(대표 : 송용일)가 지난 11

월22일에 경북도로부터 포항시 전역 및 영일군 지역에 대해 정식 사업 허가를 받았다.

지난 3월 부산파이프와 합작으로 설립된 포항도시가스(주)는 '90년 말에 가스공급 개시를 목표로 현재 포항 철강공단과 인접한 포항시 호동의 1만여평의 부지에 도시가스 공장 건설을 추진하고 있다.

油公,
청주 도시가스 공장 준공

油公의 투자회사인 청주도시가스 주식회사(대표:이희룡)의 공장준공식이 지난 12월1일 청주공단내의 청주도시가스(주)본관에서 거행되었다.

이날 준공식에는 당사 김항덕 사장, 서호중 석유사업담당부사장, 조규향 종합기획실장, 양명환 석유사업영업담당 전무이사를 비롯 조남성 충청북도 부지사, 석영철 청주시장, 민권식 청주상공회의소회장, 김열경 공단이사장 및 국내 도시가스업체 임직원 등 120여명의 내외인사가 참석했다.

지난 7월부터 청주시내에 도시가스를 공급하고 있는 청주도시가스(주)는 청주시 전역 및 청원군 일부지역의 도시가스공급을 위해 지난 '87년 8월에 설립된 이후 약 80억원을 투입하여 청주 제4공단내 11,800평의 부지에 하루 생산능력 12만 입방미터의 가스 제조설비를 갖추었으며, 현재 주공급배관의 길이는 30km에 이른다.

油公 싱가포르사무소 개소
소요원유 · 제품의 구매 · 트레이딩 수행

油公은 지난 10월 20일 싱가포르의 샹라호텔에서 金恒德사장을 비롯, 해외석유관련업계 임직원 및 석유타레이더등 3백여명이 참석한 가운데 싱가포르사무소 개소식을 가졌다.

이달 개소식에서 金恒德사장은 인사말을 통해 油公의 석유화학, 석유담사및 운환유사업과 연계한 해외전진기지로서 싱가포르의 매우 중요한 거점이라고 밝히고, 앞으로 油公은 싱가포르의 진출을 시발로 국제수준의 석유타레이딩회사로 성장하게 될 것이라고 말했다.

앞으로 이 사무소는 油公 소요원유·제품의 구매 및 트레이딩, 해외입기공운영, 원유, 제품시장동향과 산유국·소비국동향에 관한 정보수집, 제품수송선의 용선업무 등을 수행하게 된다.

국내정유사로서 싱가포르에 현지사무소를 개설한 것은 이번이 처음이다.

싱가포르사무소의 주소 및 전화번호는다음과 같다.

- 주소 : 138, Robinson Road, Hong Leong Center #16-08 Singapore 0106
- 전화 : 2201266
- 텔렉스 : YKSPOR RS 26495
- FAX : 2211225

油公,
대한도시가스 경영참여

油公은 경인지역7개 도시가스업체 중의 하나인 대한도시가스 주식회사의 50%지분을 매입하여 그 경영에 참여했다.

최초의 민간도시가스업체로 '78년 설립된 대한도시가스(주)는 '80년부터 도시가스 공급을 개시하여 현재 수도권지역의 도시가스 공급에 일익을 담당하고 있다.

湖油, 麗川공장 원유처리
단일회계년도 1억배럴 기록

湖油 여천공장은 지난 12월 5일 07시30분을 기해서 공장 가동 이래 처음으로 단일회계년도 안에 원유처리1억 배럴을 기록하였다.

여천공장은 1969년 가동 이래 한번도 회계년도 1억배럴 이상의 원유를 처리하지 못했는데 이날 처음으로는 1억배럴의 원유처리 기록을 세움과 동시에 통산 원유처리물량

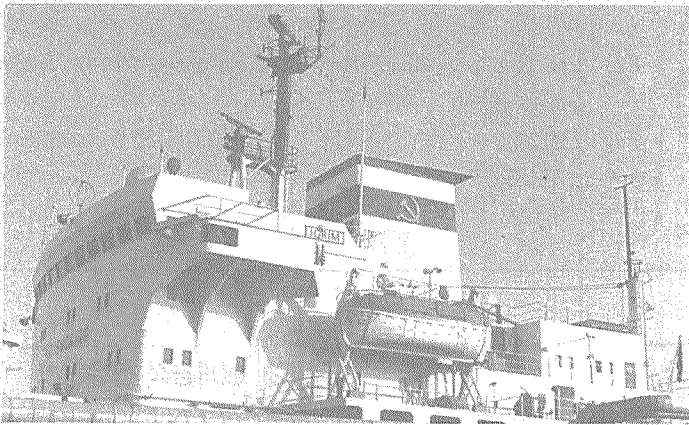
湖南精油

소련산 B-C油 첫 도입

湖油는 동절기 난방용 유류의 급격한 수요 증가에 대비하기 위해 최근 소련으로부터 저유황 B-C油 10만배럴을 수입했다.

력키금성 상사의 주선으로 이루어진 이번 소련산 저유황 벙커C유는 소련 블라디보스톡항을 출발하여 지난 12월7일 여수항에 도착했는데, 수송은 소련선적 17,000 톤급 IGRIM 호가 맡았다. 소련으로부터의 원유도입은 그간 주수입원이었던 미국에 비해 운임뿐만 아니라 가격과 질에서도 상당히 많은 이점이 있으며, 소련산 원유나 석유제품이 국내에 도입된 것은 이번이 처음이다.

소련과의 경제교류 확대의 가능성과 함께 양국간의 교역 유망품목으로 지목되어 왔던 원유 및 석유제품의 교류가 이번 수입을 통해 확대될 것으로 기대된다.



12억 배럴을 기록했다.

湖南精油, 청정휘발유 시판

湖油는 지난 12월 6일부터 美國

세브론사에서 개발한 '세브론 OGA 480'을 첨가한 청정 휘발유 시판에 나섰다.

이 첨가제는 엔진 및 연료계통에 침전물의 생성을 방지해 줄뿐만 아니라 엔진폭발력을 향상시켜 보통 휘발유를 사용할 때보다 평균

5%이상의 거리를 더 달릴 수 있게 되며 노킹현상도 막을 수 있다.

湖南精油, 사장배 바둑대회

湖油 바둑반은 지난 11월 13일부터 12월 13일까지 제5회 사장배 바둑대회를 개최했다.

82명의 동호인이 참가, 3개조로 나누어 한달동안 진행된 이번대회 결과는 아래와 같다.

◇우승

▲갑조(1-3급)

정승철(비상계획부)

▲을조(4-6급)

이용규(전산개발부)

▲병조(7-9급)

박선양(영업개발부과장)

◇준우승

▲갑조(1-3급)

신달수(재정부)

▲을조(4-6급)

박용우(경리부)

▲병조(7-9급)

김선홍(전산운영부)

◇3위

▲갑조(1-3급)

조재영(영업기획부)

문재경(P.P기획부)

▲을조(4-6급)

이영철(직매1부)

김철중(전산운영부)

▲병조(7-9급)

유순현(경리부)

김성환(전산개발부)

湖油, 사진반 송년 촬영모임 가져

湖油사진반(반장 : 조운호부장)은 지난12월10일 중부전선의 최전방 지역인DMZ(비무장 지대)에서 '89송년 촬영모임을 가졌다.

운천의 타이군 참전 기념비에서 철원의 고석점 그리고 비무장지대 안의 제2땅굴, 금강산 가던 철도 월정역의 녹슨 열차 잔해, 평강고원의 갈대 숲, 6.25전 철원지역의 인민군 노동당 청사를 생생히 올려오는 북괴군의 고성능선무공작 마이크 소리에 귀를 기울이며 조심스레 셔터를 누르는 하루였다.

京仁에너지, 석유화학사업 참여 BTX사업 신고절차 완료

京仁에너지는 지난 11월27일 관계당국에 BTX사업을 위한 신고절차를 마침으로써 경영다각화를 위한 석유화학사업에 본격 참여하였다.

京仁에너지가 추진하는 BTX사업 규모는 연산 벤젠5만톤, 크실렌 26만톤으로 仁川 공장 내에 모두 780억원을 들여 올해 안으로 착공, 오는 91년말 준공할 예정이다.

京仁에너지는 BTX 분리와 추출, 크실렌 전환시설에 필요한 기술은 日本 니키유니버설社에서 중질 나프타 탈황 및 나프타 개질시설에 필요한 기술은 프랑스 IFP사에서 각각 들여오기로 하였다. 이로써 京仁에너지는 지난 6월에 시작한 윤활유사업에 이어 또 하나의 신규 사업에 진출함으로써 수익성을 높이기 위한 경영다각화작업을 가속화하게 되었다.

京仁에너지 윤활유공장 가동개시

京仁에너지는 仁川공장에 건설한 윤활유공장을 완공, 지난 12월4일 가동을 개시하였다. 지난 '88년 8월 착공하여 만 1년4개월의 건설기간이 소요된 1,000B/D 규모의 이 윤활유 공장은 준공식 행사를 갖기에 앞서 이날 최초로 윤활유 batch 생산을 시작한 것이다.

英國 BP사와 기술 제휴하여 각종 윤활유를 생산하게 된 京仁에너지의 윤활유공장은 제품의 질을 좌우하는 배합성분을 무게 정량에 의해 정확히 투입할 수 있을뿐 아니라, 자동화 설비에 의해 포장 가능한 PLC콘트롤방식(프로그램이 가능한 제어방식)을 채택하고 있으며, 특히 배합 및 충전 공정을 컴퓨터에 의해 관리하는 토탈퀄리티(Total Quality)개념을 도입한 것이 특징이다. 이로써 京仁에너지는 지난 6월, 프리마케팅(Premarketing)용으로 제품을 판매하기 시작한 이후 소비자들에게 좋은 반응을 보이고 있는 고급 품질의 각종 윤활유제품을 저렴한 가격으로 적기에 공급하게 되어 국내 산업발전에 크게 기여하게 되었다.



京仁에너지, 모범직원 위로여행 실시

京仁에너지는 지난11월 20일부터 23일까지 3박4일간 '89모범직원 위로

여행을 실시하였다. 작년과 마찬가지로 부부동반으로 실시된 이번 위로 여행에는 권영덕 사우(공장 총무부)등 5명의 모범 사우가 선발되어 설악산, 경주등 국내명승지

平澤 LPG비축기지 준공 6백억원 투입, 6년만에 완공

석유개발공사는 지난 12월6일 李鳳瑞동력자원부장관을 비롯한 관계 인사 다수가 참석한 가운데 平澤LPG비축기지 준공식을 가졌다.

'80년 이후 급증하고 있는 LPG의 수급안정을 위해 지난 8년에 착공한 이 비축기지는 6년간의 공사기간과 약6백억원의 공사비가 투입되었다.

그동안 국내 LPG비축시설로는 민간기지인 麗川수입기지에 4만8천톤의 LPG비축물량이 있었으나, 이번 平澤LPG비축기지 준공으로 비축물량이 30일분으로 늘어나게 되었다.

이번에 준공된 平澤LPG 비축시설은 고도의 기술을 요하는 지하수압을 이용한 지하동굴 저장방식으로 건설되었으며, 냉동원양선 5만톤급이 접안할 수 있는 항만시설과 육상출하시설 10기를 갖추고 있다. 또 이 비축기지는 기존의 LNG항로를 이용할 수 있도록 LNG인수기지와 근접해 있다.

를 돌며 그동안의 노고에 대한 다 소간의 위로를 받았다.

京仁에너지

불조심 강조의 달 행사

京仁에너지 仁川공장은 불조심 강조의 달을 맞이하여 윤상천 공장장 및 인천시 소방관계자등 관련 인사가 참석한 가운데 지난 11월 13일 불조심 실천다짐대회 및 소방기술 경연대회를 가졌다.

5명이 한개조가 되어 각 부별 대표로 참가한 이날 대회는 소방호수 전개 및 소화기를 이용한 최단시간내에 화재진압등의 종목이

치루어졌는데, 경연결과 기술부가 우승을, 연구소가 준우승을 차지하였다.

京仁에너지,

사내 일본어교육 실시

京仁에너지 仁川공장은 지난 12월1일부터 3개월간의 사내 일본어 교육을 실시하고 있다. 자기개발을 위한 동기부여와 국제화시대에 대비한 외국어 능력을 향상시키기 위하여 실시되고 있는 이번 교육에는, 70여명의 수강자들이 외부강사를 초빙하여 퇴근후 매일 1시간씩의 교육을 받고있다.

京仁에너지 인천공장

직원 건강관리 강연회

京仁에너지 仁川공장은 지난 11월27일 사택연수원에서 건강관리에 대한 강연회를 가졌다. 이날, 동사 공장 보건관리자인 문영한 박사(인천 세브란스병원)는 「직장인의 건강관리」란 제목의 강연을 통하여 「밝고 맑은 직장분위기를 유지하기 위해서는 직원 모두가 각자의 건강관리에 힘쓰는 것이 중요하다」고 강조하였다.

한편 仁川공장은 이번 강연에 대한 직원들의 높은 호응을 고려, 12월중에 다시 한번 강연회를 개최할 예정이다.

京仁에너지 산악회

적상산 산행

京仁에너지 인천공장 산악동호회는 지난 11월12일 전북 적상산에서 40여명의 회원이 참가한 가운데 정기산행을 가졌다. 이날 산행을 마친후 산악회는 '89년도 정기총회를 갖고 새회장에 오경종 사무원(정비부)를, 총무에 김진한 사무원(정비부)를 선출했다.

雙龍精油 溫山공장

전국QC 국무총리상 수상

雙龍精油 溫山공장 윤활공정과 연구팀은 지난 10월26일 한국공업표준협회에서 열린 전국QC대회 연구부문에 출전하여 국무총리상을 수상했다.

지난 8월11일의 예선을 거친 바 있는 이번 대회에서 윤활공정과

연구팀이 발표, 우수한 성적을 거둔 연구주체는 “윤활기유 제조공정 수율향상”.

雙龍精油,

주유소대표자 친선모임

쌍용정유는 지난 11월27일~30일 용평 리조트에서 계열주유소의 대표자 친선모임을 가졌다. 지역별로 1박2일씩 나뉘어진 이번 모임은 부부동반으로 모두 350여명이 참석, 회사현황설명·즐거운 레크레이션시간·기념품증정등 다채로운 일정속에서 시종 화기애애하게 진행되어 계열주유소와의 유대를 돈독히하는 의미있는 자리가 되었다고.

雙龍精油 합창단

제 1 회 쌍용가족합창대회

雙龍精油 본사 합창단은 지난 11월11일 오후 서울 남산 송의음악당에서 열린 제1회 쌍용가족 합창경연대회에 참가했다.

10개그룹사에서 13개팀 550명의 입을 모아 노래하는 열기와 “우리는 한가족”이라는 쌍용가족의 일체감으로 가득했던 이번 대회에 50여명의 쌍용정유합창단도 그동안 닦은 실력을 마음껏 펼쳐보였는데, 지휘는 해외관리팀의 신성태과장이, 피아노 반주는 이명숙씨(판매2부 허경호과장 부인)가 맡아 열연.

雙龍精油 溫山공장

직장 축구동호인대회 우승

雙龍精油 溫山공장 축구동우회는 지난 11월19일 울산공고 운동장에

서 열린 제5회 울산·울주 직장축구동호인연합회 축구대회에 참가, 노장부문에서 우승을 차지했다.

이 대회는 건강한 직장생활을 위하여 매년 봄, 가을 개최하고 있는데 이번에는 쌍용정유, 유공, 선경, 영남화학, 태광산업, 카프로락탐 등 6개회사의 동우회가 참가, 소장팀·노장팀으로 나뉘어 풀리그방식으로 진행되었는데 이날 특히 발군의 실력을 보인 송유과 박중수계장은 최우수선수상을 받기도 하였다.

極東精油 야구부

우수직장초청 야구대회 3연패

極東精油 야구부는 지난 12월3일 경동고등학교 운동장에서 가진 우수직장 초청 야구 대회에서 우승을 차지하여 '87년~'88년 우승에 이어 3연패했다.

우수직장 야구 연합회와 서울시 야구협회가 주최한 이대회에서 지도상에 오상국부장, 감독상에 배종수과장, 최우수선수상에 김효석사원, 최우수 투수상에 조충구사원, 수훈상에 강혁사원, 타격상 1위에 강영진사원, 홈런상 1위에 조예상사원이 각각 받았다.

極東精油 釜山공장

노사화합 체육대회

極東精油 釜山공장은 지난 11월 25일 회사창립 25주년을 맞이하여 구내운동장에서 노사화합 체육대회를 가졌다.

이날 대회는 관리이사의 시구로 시작된 족구를 비롯 배구, 풋베이

스볼, 줄다리기 순으로 여러종목에 200여명의 종업원이 참석하여 열띤 경기를 펼쳤으며 각 종목별 우승팀을 가렸다.

족구는 기술공무부가 우승, 생산 1과가 준우승, 배구는 생산부문이 우승, 관리부문이 준우승, 풋베이스볼은 여직원A팀이 우승, B팀이 준우승, 줄다리기는 생산부문이 우승, 관리부문이 준우승을 각각 차지하였다.

極東精油 등산부

북한산, 월악산 산행

極東精油 등산부는 지난 12월9일 북한산을 등정하고 또 12월17일에는 월악산(1,097m)을 등정했다.

정유산업 경제교육 실시

2차로 權五倫전무 초청

석유협회는 지난 11월28일 상호회의실에서 權五倫전무(湖南精油)를 강사로 초청, 경제교육을 가졌다.

이날 權전무는 「정유업의 이해」라는 제목의 교육을 통해 유가구조, 석유사업기금제도와 유통부문등 현재 정유업체가 당면하고 있는 주요문제에 대해 설명했다.

이 교육은 회원사 및 정유산업 현황에 대한 이해를 높임으로써 협회직원들의 업무수행능력을 제고하기 위한 업무개선계획의 일환으로 추진되는 것으로 앞으로 여타 정유사관계자들도 강사로 초청, 자기회사에 대한 소개와 정유산업 전반에 대한 교육을 실시할 계획이다.