

“정유산업 허용이익률 올려야 한다,, 현행 세후 10%에서 20%로

국내 정유업계는 정유사의 재무구조 강화와 시설확장 및 시설고도화를 효율적으로 추진할 수 있도록 현행 10%의 허용이익률(세후)을 20%로 높여줄 것을 관계당국에 요망했다.

지난 5월 11일 忠北 수안보의 와이키키수안보관광호텔에서 석유협회 주최로 열린 춘계석유정책세미나에서 黃鎬升 석유협회부회장은 「정유업계의 경영환경과 당면과제」의 주제발표를 통해 현재 정유산업에 대한 허용이익수준은 세후 9.7%에 불과해 주주에 대한 배당 및 상법상의 법정적립금 적립을 위한 수준에도 미달할 뿐만 아니라, 시설확장과 시설고도화를 위한 재투자재원은 전혀 확보할 수 없으며, 기업이 재생산을 계속할 수 있는 최소수준의 이익에도 미달하는 수준이라고 밝히고, 수요증가에 따른 시설확장과 석유수요구조의 경질화·저유황화에 따른 중질유분해시설과 탈황시설등 시설고도화를 원활히 추진할 수 있도록 허용이익률을 20%선으로 상향조정해야 할 것이라고 주장했다.

黃부회장은 또한 정부의 유가정산때 실적비용을 일부 부인함에 따라 실제이익률은 허용이익률에도 크게 미달하는 실정이라고 설명하고, 정부의 과도한 이익규제로 인한 원가절감분의 환수는 정유업계의 경영합리화 노력을 저해하고 있다고 지적했다.

黃부회장은 이어 앞으로 정유사들이 석유개발을 제외한 정제시설 증설과 중질유분해시설·탈황시설·송유관사업에 소요되는 투자재원은 약 2조5천억원에 이른다고 밝히고, 이와 같은 시설투자에 대해 금융 및 세제상의 지원을 확대해 줄 것을 촉구했다.

지난 '79~'89년 기간중 석유산업에 대한 지원은 정유산업현대화 240억원, 송유관건설 160억원, 석유개발사업 71억원 등 총 471억원으로 총조성기금 5조5천6백73억원의 0.85%에 불과한 실정이다.

정유산업의 허용이익 수준 분석

	금액(억원)	이익률(%)	비 고
세전 허용이익	1,063	16.5	
차감: 법인세	-438	-6.8	법인세율 41.2%
세후: 허용이익	625	9.7	
차감: 배당	-490	-7.6	배당률 15% 기준
적립금	-190	-2.9	'88실적 기준
재투자 재원	-55	-0.9	

(자료) 대한석유협회

油公 蔚山연구소

TMA 제조기술 개발·출원

油公은 蔚山연구소 제품개발연구실 촉매연구팀에서 개발한 트리멜리트산(TMA)의 제조방법에 관한 기술에 대해 산업재산권으로 권리화하고자 해당 관청에 특허출원하였다. 油公은 앞으로 美國과 日本에도 출원할 예정이다.

이번에 출원한 기술은 油公의 C₉ 아로마틱 스트림에 다량 함유되어 있는 슈도쿠멘(Pseudocumene)을 원료로 하여 높은 선택도 및 수율로 트리멜리트산을 제조하는 방법에 관한 것으로서 촉매투입방법의 개선으로 반응 수율, 공정의 간편성, 제조 원가 등에서 기존의 방법보다 우수한 실용성이다.

트리멜리트산은 열안정성 가소제 및 여러가지 내열성 고분자원료로서 유용한 화합물인데, 그동안 높은 순도의 트리멜리트산을 얻을 수 있는 효과적이고 경제적인 제조방법이 요망되어 왔다. 현재 美國이 세계 TMA생산의 90% 이상을 점유하고 있으며, 日本에서도 TMA와 관련된 연구개발이 활발히 추진되고 있다.

油公

SUPEX 태스크 포스팀 구성

油公은 지난 3월 28일자로 '회사 단위 SUPEX 추구 태스크 포스팀(팀장: 종합기획실장)'과 '회사 단위 SUPEX추구 실무팀(팀장: 종합기획부장)'을 구성하였다.

21세기 세계 일류기업으로 도약하

기 위하여 그룹차원에서 전개하고 있는 SUPEX(Super Excellent Level) 추구는 '인간의 능력으로 할 수 있는 최상의 수준'을 찾아 新思考에 의한 브레인 인게이지먼트(Brain Engagement)와 그룹 고유의 경영도구인 SKMS(선경경영관리체계)의 구체적인 실천을 통하여 달성하고자 하는 것이다.

이번에 구성된 태스크 포스팀은 각 사업부문을 대표하여 앞으로 주1회 정도의 계속적인 토의과정을 통해 유공의 SUPEX 규명 및 도달 전략을 수립해 나갈 것이며, 실무팀은 태스크 포스팀을 보좌하여 실무 역할을 수행하게 된다.

油公은 회사 단위 SUPEX 추구계획을 수립한 후 단위 조직별 입체적 로케이션(Location) 파악을 통해 사업부문(사업부) 단위의 SUPEX 추구계획을 수립하고 점차 부서단위 →과단위→개인단위로 일관성 있게 추구해 나갈 계획이다.

油公 노조대의원선거

송경표씨등 58명 선출

油公의 '90년도 노동조합대의원 선거가 지난 4월 16일까지 3일간 울산 콤플렉스지역 56개 선거구에서 실시되어 새 대의원 58명이 선출되었다.

노동조합은 대의원선출에 이어 4월 23일 임시대의원회에서 상집위원, 기타 임원선출과 '90년도 예산 및 사업계획 심의를 하였으며, 4월 27일 제27차 정기총회를 필두로 '90년도 노동조합 업무를 본격적으로 개시하였다.

정유산업의 허용이익 변동 추이

	1981	1982	1987(현행)
세 전	24.0%	17.8%	* 16.5%
세 후	* 13.5%	* 10.0%	9.7%

* 표시는 기준이익률

'90년도 한해동안 각 소속 지역구 조합원의 권익을 대변해 줄 대의원의 명단은 다음과 같다.

- ▲송경표(울산연구소 분석과)
- ▲배영진(관리부 관리과)
- ▲윤세창(인사후생부 교육기획과)
- ▲윤병석

油公, 濠洲석탄개발사업에 진출 클레어런스 유연탄광 10% 지분참여

油公은 지난 4월 16일 오크브리지사(USA)와 濠洲 뉴 사우스 웨일즈주에 위치한 클레어런스(Clarence) 유연탄광 개발의 10% 지분참여를 위한 합작계약을 체결하고, 4월 24일 동자부로부터 사업허가를 취득함으로써 해외석탄개발사업에 본격적으로 진출하게 되었다.

클레어런스 탄광은 濠洲 최대 석탄회사 중의 하나인 오크브리지사(USA)에 의해 대규모 기계채탄방식으로 시행되어 생산성이 높은 것으로 널리 알려진 탄광인데, 생산규모는 연간 2백4십만톤이며, 현재 생산량의 대부분이 인근 포트 케블라항과 시드니항을 거쳐 韓國, 日本 등지로 수출되고 있다.

油公은 오크브리지사의 참여 제의를 받은 지난해 12월부터 현지 실시 등을 통하여 참여 타당성을 검토한 결과 양호한 것으로 판명되어 이번엔 합작사업계약을 체결하게 된 것이다.

油公이 장기경영계획의 일환으로 '84년에 착수했던 석탄사업은 이를 계기로 세계 최대석탄수출국인 호주에 사업기반을 확보하여 사업의 국제화를 도모할 수 있게 되었다.

한편 국내유연탄시장 규모는 현재 연간 약 2천만톤 정도인데, 향후 발전용 유연탄시장을 중심으로 빠른 성장이 예상되어 2천년경에는 연간 4천5백만톤에 이를 것으로 전망되고 있다. 이러한 수요증가에도 불구하고 국내에서는 유연탄생산이 전무하여 유연탄의 안정적 확보가 국가적 과제로 되어있는 점을 감안할 때, 油公의 이번 유연탄광 지분참여는 자원확보라는 측면에서도 그 의의가 크다고 할 수 있다.

油公, 아랍에미리트 유전개발 참여 력키금성, 現代 등과 콘소시엄으로

油公은 아랍에미리트연합의 '라스 알 카이마(Ras Al Khaimah)' 토후 국에 위치한 R.A.K 유상광구(면적 : 2천8백73평방킬로미터) 석유탐사 사업에 렉키금성상사, 현대종합상사 및 석유개발공사와 콘소시엄을 구성하여 참여하였다.

운영권자는 캐나다의 IPL社인데, 이 회사는 지난 '87년 9월부터 R.A.K 광구에서 석유탐사활동을 수행하여 오고 있으며, 지난 '88년 11월 탐사정 1공을 시추한 바 있다. 한국콘소시엄의 참여지분은 35%이며, 이 중 油公의 참여지분은 8.75%이다.

아랍에미리트연합은 총 7개의 토후국으로 구성되어 있으며, 수도는 아부다비(Abu Dhabi), 인구는 1백50만으로 국가경제의 거의 전부를 석유에 의존하고 있다. '89년말 현재 총 1백84만B/D의 석유가 생산되고 있으며, 확인된 가체매장량은 약 9백80억배럴에 달하고 있다.

한편 R.A.K광구 참여사들은 5월 중순경 석유부존여부 확인을 위해 두번째 탐사정을 시추할 계획이다.

(울산 총무부 총무과) ▲김수영(자재부 자재2과) ▲오정철(설계부 검사1과) ▲문기배(설비부 장치1과) ▲장병윤(설비부 장치2과) ▲강인호(설비부 장치3과) ▲도찬수(설비부 장치4과) ▲황명수(설비부 기계1과) ▲박홍종(설비부 기계1과) ▲고명수(설비부 기계2과) ▲정동일(제어부 전기2과) ▲조정남(제어부 기계1과) ▲이재욱(제어부 기계2과) ▲정용영(안전환경부 안전1과) ▲곽준열(안전환경부 환경2과) ▲서용걸(실험실 정유실험과) ▲이익걸(실험실 석화실험과) ▲김호곤(실험실 실험관리과) ▲김을학(동력부 동력1과) ▲이정호(동력부 동력1과) ▲안일환(동력부 동력2과) ▲김

창준(동력부 동력3과) ▲최인규(동력부 동력4과) ▲이동혁(정제부 정제1과) ▲한성국(정제부 정제2과) ▲이상구(정제부 정제2과) ▲김진희(정제부 정제3과) ▲이원식(정제부 정제4과) ▲정석봉(정제부 정제4과) ▲박봉희(유탄유생산부 유탄유생산과) ▲고석환(운영부 원유저장과) ▲유기상(운영부 육상출하과) ▲구교인(운영부 해상출하과) ▲이상훈(운영부 정유제품1과) ▲손남식(운영부 정유제품2과) ▲최이월(올레1부 올레1과) ▲서진이(올레1부 올레1과) ▲배정환(올레1부 올레2과) ▲이말건(올레1부 MTBE 생산과) ▲김승상(올레2부 올레3과) ▲김기호(올레2부 올레4

과) ▲조영기(올레2부 올레5과) ▲차성출(아로생산부 아로1과) ▲박종성(아로생산부 아로2과) ▲박성인(아로생산부 아로3과) ▲고성택(생산관리부 운영1과) ▲장동준(생산관리부 운영1과) ▲이원걸(합성수지생산부 PE생산과) ▲송태울(합성수지생산부 PP생산과) ▲이원우(합성수지공무부 정비과) ▲박기업(합성수지공무부 안전환경과) ▲정병중(PO/SM생산부 PO/SM생산과) ▲이수우(PO/SM생산부 동력과) ▲변오섭(PO/SM정비부 제전과) ▲강원광(PO/SM공정기술부 실험과)

油公, 1/4분기 학자금 지급

총1,252명에 3억 7천만원

油公은 지난 3월 27일 '90년 1/4분기 중·고등학교 및 1학기 대학교 학자금을 지급하였다.

장기임시사원을 포함한 재직임직원의 중·고·전문대·대학교 재학 중인 자녀 2명까지와 근속년수 10년 이상 근무중 사망, 불구, 폐질로 인해 퇴직한 사원의 중·고등학교 재학중인 자녀 2명까지를 대상으로 하여 중·고등학교의 경우 실제 등록금의 1백%, 대학교의 경우 실제 등록금의 95%를 지급한 이번 학자금은 중학교 2천8백92만2천원(3백77명), 고등학교 6천4백27만6천원(4백95명), 전문대·대학교 2억7천7백57만9천원(3백80명) 등 총3억7천77만7천원(1천2백52명)에 이른다.

湖南精油 麗川공장

열병합발전소 가동

湖南精油 麗川공장은 지난 4월 25일 열병합발전소의 시험운전을 성공적으로 마치고 본격적인 가동에 들어갔다.

총 공사비 122억원을 들여 방향족공장 동편에 건설된 본 시설의 생산용량은 25MW규모인데, 정유공장과 PP/BTX공장 등 전 공장에서 필요로 하는 전력의 절반이상을 공급할 수 있는 능력에 해당된다.

열병합발전소의 원리는 방향족공장에서 나오는 부산물인 연료가스를 활용하여 전력을 생산하고, 나머지 배기가스는 발전소와 함께 신설한 제3폐열회수보일러로 보내져 850 파운드의 스팀을 시간당 80톤 생산할 수 있는 등 에너지절약 효과에도 만전을 기하도록 설계되어 있다.

한편 지금까지는 麗川공장에 전력을 한국전력으로부터 공급받아 사용하여 왔으나 열병합발전소의 가동으로 인하여 자체생산된 전력을 공급함으로써 보다 안정적으로 전력을 사용할 수 있게 되었을 뿐만 아니라 스팀생산효과와 더불어 연간 78억원의 비용도 절감할 수 있게 되었다.

湖南精油 麗川공장

63/64 공정 대정비작업 실시

湖南精油 여천공장은 지난 5월9일부터 26일까지 63공정(Rheniformer), 64공정(NKHT)에 대한 대정비작업을 실시했다.

접촉개질장치와 수첨탈황장치에 대한 촉매재생작업과 검하여 실시된

**럭기 麗川 油化 團地 준공
총 3천억 투입, 2년만에 완공**

럭기금성은 지난 5월 11일 상오 여천 대단위 석유화학프로젝트종합준공식을 가졌다.

이날 오전 10시 朴弼秀商工長官·具滋曠 럭기금성그룹회장 및 계열사 사장단등이 참석한 가운데 준공된 油化프로젝트는 '88년에 착공해 총 3천억원이 투입, 2년만에 완공된 것으로 럭기의 12만톤규모의 폴리에틸렌공장, 럭키소재의 30만톤규모의 VCM공장 및 럭키油化의 12만톤규모 스티렌노모머공장과 이들 공장에 유틸리티를 공급하게 될 열병합발전소등이다.

이 油化프로젝트 준공으로 럭기금성은 럭키石油化學이 3천5백여억원을 투입, 건설중에 있는 35만톤규모의 나프타분해시설이 완공되는 '91년 중반에는 정유에서부터 가공제품에 이르기까지 완전수직계열화를 이룩, 여천단지내에 국내에서 처음으로 독자적 콤비나이트체제를 구축하게 된다.

또한 '92년도 그룹석유화학매출이 총2조5천억원에 이를 것으로 전망되며, 각 품목마다 국제경쟁력을 갖는 세계적인 종합화학메이커로 도약하게 된다.

한편 이날 완공된 럭키의 폴리에틸렌공장은 저밀도폴리에틸렌(LDPE), 선형 저밀도폴리에틸렌(LLDPE), 극저밀도폴리에틸렌(VLDPE)등을 생산케 된다.

특히 VLDPE는 기존 연질PVC나 에틸렌계 합성고무등 기존 유연재의 대체재로서 국내에서 최초로 생산되는 첨단소재이며 각종 유연포장재나 전선피복등에 다양하게 사용될 전망이다.

이 폴리에틸렌공장 완공으로 럭키는 기존의 PVC·PS·ABS등과 계열사인 湖南精油의 PP와 함께 5대범용수지를 일괄생산하게 됐다.

또 럭키소재의 VCM(염화비닐수지)공장은 특히 美BF굿리치社의 첨단제조기술인 옥시하이드로클로리네이션공법을 채택, 부산물로 생성되는 염산을 전량 회수해 재사용함으로써 공해방지는 물론 제품경쟁력 강화에 기여하게 된다.

특히 PVC의 원료인 VCM은 올 국내수요 32만톤에 비해 생산은 21만톤에 그쳐 원료부족현상을 겪던 것이 30만톤규모공장 완공으로 공급부족현상이 해소됐다.

럭키油化의 12만톤 규모 SM공장완공으로 국내공급이 수요의 절반수준인 31만톤에 불과해 공급이 절대부족했던 SM의 원료난 해소 및 가격안정에 기여하게 됐다.

또 렉키油化는 '91년 하반기 완공을 목표로 올 하반기에 18만톤규모의 SM공장증설에 들어가 '92년초에는 총30만톤규모의 SM생산능력을 갖추게 된다.

한편 렉키금성은 이번 3개공장 준공으로 연간 3억4천만달러의 수입대체효과를 가져오는 동시에 정유로부터 유도제품까지의 완전 수직계열화로 원가절감 및 유화제품가격경쟁력이 크게 강화될 전망이다.

이번 정비작업은 반응기, 가열로, 열교환기, 탑조류 등에 대한 정기개방검사작업으로 계획된 기간내에 정비작업이 이루어졌다.

유 공장견학 설명회를 개최하였다.

이번 견학행사는 작년 12월 제반시설을 갖추고 본격적인 가동을

개시한 동공장을 윤활유사업과 관련이 있는 내외인사들에게 선보임으로써, 국내 최우수 윤활유공장의 이미지와 당사 제품의 신뢰도를 고양시키고자 하는 취지로 개최하였다. 윤상천 공장장의 환영인사로 시작된 이날 행사는 공장견학과 각테일파티 등의 순서로 진행되었는데, 공장을 둘러 본 초청인사들은 컴퓨터에 의해 전공정이 자동화되어있는 최신시설에 많은 찬사를 보냈다.

湖南精油

'89업무개선창안 시상

湖南精油는 지난 5월 18일 창립23주년 기념식에서 '89년도 업무개선창안 수상자에 대한 시상식을 가졌다.

이날 시상식에서 최우수상 수상자 서영섭사우(생산부), 김덕필사우(P.P생산부)와 우수상 송재룡사우(정비부)의 2명에 대해 사장이 상패와 부상을 수여하였다.

또한, 입선이하 수상자 170명에 대해서는 소속 부서장이 별도계획에 의거 시상하였다.

湖油가 매년 실시하고 있는 이 제도는 그동안 많은 경비절감효과를 가져왔을 뿐만 아니라, 그 성과가 지대하여 앞으로 계속 개선, 발전시켜나갈 예정이다.



京仁에너지 워크샵

본사 및 공장 과·차장 대상

京仁에너지는 지난 4월 13일, 14일 양일간에 걸쳐 龍仁프라자 콘도에서 본사 및 공장의 과·차장을 대상으로 워크샵을 실시하였다. '90년도 Pro-2000운동 의식개혁 프로그램의 일환으로 마련된 3월의 부장급 워크샵에 이어 동일한 주제를 가지고 개최된 이번 워크샵에서, 참석자들은 2000년대를 향해 나아가는 京仁에너지가 당면하고 있는 여러 문제들의 해결방안에 관하여

진지한 토의를 나누었다.

京仁에너지

辛常吉박사 초청 세미나

京仁에너지는 지난 4월 10일 현암빌딩 21층 회의실에서 에너지경제연구원 의 辛常吉 박사를 초청하여 세미나를 개최하였다. 관련 임직원들이 다수 참석한 이날 세미나에서 신상길 박사는 「석유산업의 미래」란 주제를 가지고 국내 에너지환경의 현황과 미래등에 관하여 발표를 하였다.

京仁에너지

윤활유공장 설명회

京仁에너지는 지난 4월 10일 윤활

京仁에너지 仁川공장

품질관리 통신교육 개강

京仁에너지 仁川공장은 지난 4월 10일, 93명의 교육생이 참석한 가운데 생산부 복지관에서 품질관리 통신교육 개강식을 가졌다.

고대근무라는 업무의 특수성 때문에 함께 모일 수 없는 직원들을 위하여 실시하는 이번 교육은 교육 시간 절감 및 품질관리 활동에도 크게 기여할 것으로 기대된다.

京仁에너지

여직원교육 실시

京仁에너지는 지난 4월 21일과 22일 1박2일간 양평프라자 콘도에서 본사 및 공장의 전 여직원을 대상으로 교육을 실시하였다. 이미지 교환 게임, 촛불행사, 예절교육 등 다채로운 프로그램이 마련된 이번 여직원교육은 공장과 본사의 여직원 전부가 한자리에 모임으로써 더욱 뜻깊은 가운데, 시종일관 밝고 명랑한 분위기로 진행되어졌다.

京仁에너지 仁川공장

식목일 행사

京仁에너지 仁川공장은 지난 4월 4일 식목일 식목행사를 실시하였던 공장의 공원으로 명랑하고 쾌적한 근무분위기 조성을 위하여 이날은 저유소 울타리 주변과 외곽 지대에 개나리를 식목하였다.

한편 윤상천 공장장은 지난 3월 3일 인천시에서 실시하고 있는 월미

京仁에너지 임직원가족 仁川공장방문 행사

京仁에너지 仁川공장은 지난 4월 12일부터 17일까지 5일간 임직원가족 공장방문을 실시하였다. 올해로 3회째를 맞이한 이번 행사에는 모두 560여명의 가족이 참가하여 상호인사 및 환담, 교양강좌, 공장시설 견학, 야외식사, 벚꽃관람 및 기념촬영등의 순서로 이어졌다.

이날 윤상천 공장장은 인사말을 통해, 오늘의 京仁에너지가 있기까지는 임직원들이 직장에 전념할 수 있도록 보이지 않는 뒷바라지를 다하여온 가족들의 정성이 큰 힘이 되었다며 이에 감사의 뜻을 전하였으며, 가족들은 지난해 완공된 윤활유공장과 10만배럴 증설공사로 활력이 넘치는 공장을 둘러보며, 날이 새로운 모습을 보여주는 공장의 변화가 자랑스럽다고 말하였다.

한편 벚꽃이 만개한 야외에서 실시한 점심식사 시간에는 사택 부인회에서 나와 손수 불고기를 구워주고 음식을 나르는 등 행사에 한 몫을 차지하여 경인의 가족적 분위기를 실감케 해주었다.



산 식수교체사업에 참여, 해역사(해군부대)에 벚나무를 기증하였다.

京仁산악회

영암 월출산 산행

京仁에너지 본사 산악동우회는 지난 4월 7일 '90년도 2차 정기산행을 全南 영암의 월출산으로 다녀왔다. 봄기운이 완연한 가운데 때 맞추어 핀 동백꽃으로 해서 한결 남도 명산의 진수를 느낀 산행이었다.

雙龍精油 전사원 교양강좌실시

雙龍精油는 '90년도 사원교양교육의 일환으로 지난달부터 전사원대상의 교양교육을 실시하고 있다. 이미 지난 4월 20일 張錫煥사장이 「쌍용의 기업문화와 발전방향」(사진)에 대하여 강연을 가진데 이어, 지난 5월 8일과 10일에는 서울대 박수일교수의 「'90년대 경영의 신조류와 전략」에 대한 강좌를 본사와 온산공장에서 각각 개최하였다.

이러한 전사원 교양교육은 기업경영에 대한 올바른 이해증진과 사원의식수준향상을 통한 건전한 기업문화 정착을 위하여 기업문화/경영, 경제/노사, 직업관/예절등을 테마로 하여 앞으로도 월 1,2회씩 지속적으로 실시할 예정인데 사우들의 많은 관심을 모으고 있다.



京仁에너지 仁川공장 산악회 단양 도락산 산행

京仁에너지 仁川공장 산악회는 지난 4월 8일 충북 단양에 위치한 도락산에서 제119회 정기등반을 가졌다. 충주댐을 끼고 단양팔경중 4경을 구경할 수 있는 곳에 위치하며 현무암으로 이루어져 있어 산세가 뛰어나다는 이곳 도락산에서 38명의 회원들은 봄내음을 만끽하며 단란한

산행을 가졌다.

京仁 仁川 탁구회 시즌오픈경기 개최

京仁에너지 仁川공장 탁구회는 지난 4월 21일 사내 탁구장에서 시즌오픈경기를 개최하였다. 매일 점심시간을 이용하여 각자의 실력을 축적해온 회원들은 그간의 실력을

바탕으로 열띤 결전을 벌였는데, 경기의 결과는 다음과 같다.

- 우 승 : 조성찬(생산부), 문재권(정비부)조
- 준우승 : 박동석(기술부), 홍만의(생산부)조

京仁 仁川공장 낚시회 대호만에서 시조회

京仁에너지 仁川공장 낚시회는 지난 4월 8일 충남 당진의 대호만에서 시조회를 가졌다. 강풍으로 인하여 낚시대를 다루기도 힘든 가운데에서도 윤자원(저유소) 사우가 27.7cm의 붕어를 낚아 대어 1등상을, 회원 가입후 첫 출조를 가진 한용택(연구소)사우가 24.2cm의 붕어를 낚아 올리는 끈(?) 다운 실력으로 행운상을 차지하였다.

京仁 仁川공장 사진부 도담삼봉에서 야외촬영대회

京仁에너지 仁川공장 카메라맨 클럽은 4월 5일 충북의 도담삼봉 및 고수동굴에서 '90년도 첫 야외촬영대회를 가졌다. 예정지였던 도담삼봉에서는 시기적으로 이른 탓으로 봄날의 소재를 찾지 못하고 장소를 고수동굴로 옮겼으나, 플래시가 준비안된 탓에 작품다운 작품을 남길 수 없는 실패의 연속이었다며 다음부터는 철저한 준비를 하겠다고.

雙龍精油 温山공장 석유행정공무원 연수차 방문

경남·북지역의 석유행정담당공무원 및 석유품질검사소 관계관등 96명의 연수단이 지난 4월 19일 쌍용정유 溫山공장을 방문하였다.

동자부 산하 석유품질검사소에서 는 원활한 석유행정업무의 수행과 석유류 유통질서 확립으로 소비자 권익보호에 이바지하고자, 각 시·도 석유행정담당자를 대상으로 매년 연수를 실시하고 있다.

溫山공장에 도착한 이들 연수단은 자체연수교육을 받은 후, 품질관리실 장으로부터 “석유정제와 품질관리”에 대한 설명을 들었으며, 쌍용그룹 소개 비디오와 회사홍보 멀티비전을 관람하고 생산시설현장을 돌아보는 등 다채로운 일정을 마치고 돌아갔다.

雙龍精油

여사원 예절교육 실시

雙龍精油는 지난 4월 23~24일, 5월 15~16일에 각각 1,2차 여사원 예

절교육을 실시하였다.

활발한 직장예절캠페인을 전개해 가고 있는 雙龍精油는 그 캠페인의 일환으로 본사 전여직원을 대상으로 의부강사를 초청, 「직장여사원의 매너와 에티켓」에 대한 교육을 실시하였으며, 앞으로 전사원을 대상으로 프로그램을 확대시킬 예정이라고.

極東精油

초급사원 향상과정실시

極東精油는 지난 4월 23일부터 4월 27일까지 1기생 20명과 '90년 5월 7일부터 5월 11일까지 2기생 24명으로 나누어 아카데미하우스 (도봉구 수유동 소재)에서 초급사원 향상과정을 실시하였다.

이번 교육은 계층교육과정의 일환으로서 사내·외강사를 초빙하여 회사 주요업무의 심층적 이해를 통한 실무능력향상과, 합숙훈련으로 인한 조직적응력과 공동체의식을 강화하는데 큰 도움이 되었다.

極東精油 大山공장

난지도주민에 자기발전용 경유 30드럼 전달

極東精油 大山공장은 지난 5월 4일 난지도에 거주하는 불우한 주민들에게 자기발전용 경유 30드럼을 전달했다. 또 大山공장은 대산면 대죽리 6개마을에 각 200만원씩 주민숙원사업비로 1,200만원을 지원했다.

極東精油 등산부 직원

남해 해상여행 실시

極東精油는 등산부를 포함한 직원 30여명이 모여 지난 5월 4일~6일까지麗水를 비롯해 거문도, 백도, 오동도를 잇는 이색적인 해상여행을 가졌다.

