



유류특소세 목적세 전환

사회간접자본 투자재원 50조~60조 확보

정부는 신경제 5개년계획 기간중 사회간접자본 확충에 필요한 50조~60조원의 재원을 마련하기 위해 고속도로 통행료 등 사회간접자본 사용료 및 관련요금을 단계적으로 올리고 유류관련 특소세를 목적세로 전환하기로 했다.

정부는 지난 6월 14일 신경제계획위원회의 의결을 거쳐 이같은 내용의 「사회간접자본 확충 및 대도시 교통난 완화부문안」을 확정했다.

이 방안에 따르면 재원조달을 위해 현재 지방교부금으로 25% 정도가 전용되는 유류관련 특소세를 목적세로 전환하고 자동차세의 인상 및 재산세 과표 현실화 등을 통해 지방세수를 늘리는 한편 국공채 발행 등 차입을 늘리기로 했다.

현재 석유제품의 경우 특소세는 휘발유, 경유, LPG 등 3개 유종에 대해 부과되는데, 적용세율은 무연휘발유 109%, 경유 9%, LPG 8%이다.

특소세율 변동내역 (단위 : %)

기 본 세 율	휘 발 유		경 유		L P G		비 고	
	탄력세율		기본세율	탄력세율	기본세율	탄력세율		
	유연	무연						
1980. 8	160	160	-	10	7	-	-	
1980. 11	160	130	-	10	7	-	-	
1983. 2	100	100	-	10	9	10	-	
1987. 7	100	100	85	10	9	10	8	
1989. 3	100	85	70	10	9	10	8	
1991. 7	100	120	100	10	9	10	8	
1992. 1	100	130	109	10	9	10	8	

油公 신입여사원교육 실시

유공은 '93 신입여사원 67명을 대상으로 서울대 유공교육원에서 지난 5월 17일부터 6월 3일까지 3박4일씩 2기에 걸쳐 신입여사원 교육을 실시했다.

이번 교육은 교육참가자들이 회사 관련 기본업무 및 지식을 습득하고 조직인으로서 기본자세 함양을 목적으로

로 실시하였는데, 종전 강의 위주의 일방적 교육에서 탈피하여 스스로 교육에 참여하여 상호학습을 통하여 체험토록 하는 형태로 실시하였다.

油公 '엘피지 벌크로리 경영기법' 세미나

유공 엘피지영업부는 지난 4월 30일부터 5월 1일까지 대전에서 유공 계열 LPG 대리점 부·과장 30여명이

참석한 가운데 'LPG 벌크로리 경영기법 세미나'를 개최하였다. 이번 세미나는 유공이 LPG의 유통구조 개선 및 수요 개발을 위하여 '90년 이후 지속적으로 보급해 오고 있는 벌크로리의 운영전반에 관한 경험교환 및 보급 확대를 위하여 마련되었다.

벌크로리는 기존의 탱크로리와는 달리 차량 뒷편에 하역작업을 위한 펌프, 유량계 등을 장착하여 수요처의 저장시설에 LPG 제품을 일정량 공급할 수 있는 차량을 말하는데, 이번 세미나에서는 설비관련 지식, 거래처 유치기법, 운영사례 및 시장 등에 대한 내용이 발표되었다.

油公 인천고분자연구소 농업기술연구소와 공동 연구 진행

유공 인천 고분자연구소는 농림수산부 산하의 농업기술연구소와 분해성 멀칭 필름 개발에 관한 공동 연구 협약을 체결하고 '93년 4월부터 '95년 3월까지 2년간 공동연구를 하고 있다.

농사에서 농작물의 뿌리 주위에 플라스틱 필름을 덮어 주는 방법인 농업용 멀칭(mulching)은 지온 조절, 잡초 방제 등의 여러가지 이점이 있어 널리 이용되고 있는데, 현재 국내에서 사용하고 있는 멀칭 필름은 완전분해되기까지 오랜 시간이 걸리며 노출시 태양광의 자외선에 의해 부분적인 분해가 일어나 작은 조각으로 부서지는 문제점을 안고 있다. 이렇게 부서진 필름이 토양에 묻으면 수분과 공기를 통하지 못하게 하여 농작물의 성장에 커다란 장애를 초래, 이를 방지하기 위해서는 일일이 수거해 주어야 하는 번거로운 작업이 필요하다.

油公 노조 정기 대의원대회

제30년차 유공노동조합 정기대의

원대회가 지난 4월 20일 울산노동회관 대강당에서 개최되었다.

이날 행사는 오전 10시 김장식 위원장의 개회선언에 이어 노동조합기 입장, 국민의례 그리고 운영부 김성민 대의원의 대회선언문 낭독의 순으로 진행되었다.

김장식 위원장은 개회사에서 “개혁과 변화의 소용돌이 속에서 우리 유공 노동조합도 잘못된 것을 과감히 버리고 새로운 노동조합을 건설하자.” 고 강조하고 “지금까지 노사가 다져 온 굳건한 기반 위에 임·직원 모두 뜻과 의지를 모아 노동조합과 회사의 발전을 위해 매진하자”고 말하였다.

오후에 진행된 2부 행사는 ‘92년도 사업보고 및 ’93년도 사업계획안 및 예산안 승인이 있었다.

한편 이날 행사는 각 산별 노조위원회 및 노총과 전화노련 간부들, 회사측 인사인 조규향 생산담당부사장을 비롯한 인사·총무담당 전무이사, 관리담당 상무이사, 인력관리 담당이사, 인사·후생 담당이사 등 많은 임직원과 각 관련단체에서 참석하였다.

油公 영업개발부 주유소 관리자 과정 교육

유공 영업개발부는 지난 4월 19일부터 24일까지 5박 6일의 일정으로 ‘제10기 주유소 관리자과정 교육’을 실시하였다.

전국의 유공 계열 주유소장 42명을 대상으로 실시된 이번 교육은 주유소 환경변화에 대한 적응력을 배양하고, 고객만족과 서비스 개선을 통한 주유소 운영능력 향상 및 관리자로서의 역할강화를 목적으로 실시하였다.

油公 '연료개질 시스템 개발' 결과 발표

유공은 지난 4월 20일 에너지 자

4개 환경협약年内 가입 생물다양성협약은 내년 추진

정부는 지난 6월 2일 黃寅性 국무총리 주재로 제2회 지구환경 관제장관 대책회의를 갖고 기후변화협약등 4개 국제환경협약에 연내 가입키로 결정했다.

또 생물다양성협약은 국내법 정비등을 거쳐 내년 중 가입을 추진키로 했다.

이날 회의에서는 ▲금년 말경 발효될 예정인 기후변화협약과 ▲유해폐기물의 국제간 교역을 금지하는 바젤협약에 각각 연내 가입하고 ▲멸종 동식물의 무역에 관한 협약에는 6월내에 ▲유해폐기물과 핵폐기물을 바다에 버리는 행위를 규제하는 런던협약에는 9월까지 가입키로 했다.

정부는 기후변화협약 가입과 관련, 국내 이산화탄소(CO₂) 배출량을 오는 2000년까지 7.7%, 2010년까지 39.2% 감축한다는 목표하에 에너지이용 합리화대책을 지속적으로 추진키로 했다.

원기술개발 지원센터에서 현재 국책 과제로 연료전지 연구를 추진중인 학계, 산업체를 대상으로 개최한 '92 대체에너지 기술개발사업결과 발표회 및 평가회에서 '인산형 연료전지(PAFC)용 40킬로와트급 연료개질 시스템 개발'에 관한 연구 결과를 발표하였다.

'89년부터 대체에너지 기술개발 사업에 참여하여 '인산형 연료전지(PAFC)용 40킬로와트급 연료개질 시스템 개발' 과제를 수행하여 온 유공은 '92년에는 40킬로와트급 연료개질 시스템을 자체 설계로 제작한 후 한국가스공사 연구개발원에 설치하여 성공적으로 실증 운전연구를 수행한 바 있으며 이번 발표회 및 평가회를 끝으로 국책 과제를 종료하였다.

이번 연구개발은 국내기술 기반이 미흡한 상황에서 국책 과제 참여를 통하여 청정 발전 시스템으로 각광받고 있는 연료전지의 한 부분에 대한 기술을 자체 개발로 보완한 것으로서 향후 연료전지 개량, 응용 연구 및 상업화를 위한 기술기반을 구축한 것으로 평가되고 있다.

油公 울산컴플렉스 노조 30주년 기념 체육대회

유공 울산 컴플렉스는 유공 노동조합 결성 30주년을 기념하여 제23회 사장기 쟁탈 체육대회를 지난 5월 15일 울산 공설운동장에서 거행하였다.



조규향 생산담당 부사장과 김장식 노조위원장, 비롯한 4천여명의 유공가족이 참여한 이번 체육대회에서는 모든 참가자들이 소속팀의 승리를 위하여 최선을 다하였다.

이날 경기에서는 설비팀이 종합우승을 차지하였다.

油公 엘피지영업부 안전관리 교육 실시

유공 엘피지영업부는 지난 6월 7일

油公 울산 캠플렉스, 환경 심포지움 개최



이날 행사는 참석자들을 대상으로 환경홍보영화를 상영하고 환경교육실에서 주제발표와 종합토의를 하는 순으로 진행되었다. 이번 심포지움에서는 시민 대표로 울산시의회 보사위원장, 학계대표로 울산대 환경연구소장, 정부기관대표로 울산시 보건 사회국 과장이 참석하였고, 기업 대표로는 유공의 안전·환경 담당 김병호 이사가 참석하여 각자의 견해를 발표함으로써 각계의 저지를 이해할 수 있는 기회가 되었다.

특히 울산지역을 대표하는 각계의 의견은 시민, 학계, 정부기관, 기업이 환경 보전에 대한 각자의 역할과 책임을 다하고 역할 분담을 통해 환경 보전에 다같이 적극 노력하자는 내용으로 울산 지역의 환경보전을 위한 새로운 각성을 요구하였다.

한편 심포지움이 끝난 후, 참석자들은 중질유탈황·분해시설을 비롯하여 종합폐수처리장, 종합소각로 등의 환경관련 시설도 들려보았다.

유공은 지난 '89년 3차에 걸친 환경관리수준향상 5개년 계획'과 환경관리 마스터플랜을 수립하여 2004년까지 선진국 수준 이상의 환경관리 수준을 보유하기 위해 적극 노력하고 있다.

또한 유공은 제품의 생산에서부터 최종 소비단계까지 완벽한 환경 관리를 위하여 무공해 제품의 개발 생산 및 신에너지·청정에너지 개발에도 적극 노력하는 등 환경보호의 선도적 역할을 수행하고 있다.

부터 11일까지 유공 계열 충전소와 직매처의 안전관리자 및 엘피지 탱크로리 기사들을 대상으로 LPG 안전관리 교육을 실시하였다.

최근 엘피지에 의한 안전사고 발생이 증가하고 있어 안전관리에 대한 의식이 절실히 요구되고 있는 가운데 마련된 이번 교육은 전국의 각 지역 12개 충전소와 LPG를 다루는 인천, 군

산, 제주 저유소 및 유공가스 울산기지에서 모두 4백여명의 탱크로리 기사와 2백여명의 안전관리자들이 참석한 가운데 진행되었다.

특히, 이번 교육에서는 LPG 설비업체의 시설전문가를 강사로 초청하여 안전관리 실무를 중심으로 LPG 시설 전반에 관한 심도있는 강의가 이루어져 LPG 시설물에 대한 안전

사용 요령과 안전사고 발생시 인적·물적 피해를 최소화하는 방법에 대한 이해를 증진시킬 수 있었다.

油公 홍보실

환경문제 주로 다루는 소식지 발간

'자연 보호 의식'을 전문으로 다루는 환경 소식지가 국내 기업 최초로 유공에서 발간되었다.

유공 홍보실에서는 기존에 제6호까지 발간해 오던 회사 소식지 '유공뉴스레터'를 본격 환경 소식지로 전환, '맑은 가람 푸른 뢰, 깨끗한 터 밝은 누리'라는 부제를 달아 지난 4월 20일자로 제7호를 발간하였다.

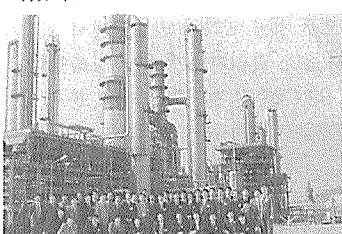
'온갖 삶의 보금자리, 하나밖에 없는 지구가 현대 산업 문명을 창조한 우리 인간들의 부주의로 맥없이 시들어 가고 있다.'는 인식에서 출발, 이 사회를 살아 가는 현대인들로 하여금 '자연과 우리 자신을 함께 살리기 위해서 오늘 우리가 해야 할 일은 무엇인가?' 하는 것을 일깨우기 위해 만들게 된 이 환경 소식지는 국배판 8쪽 크기로 철따라 3만부씩 나오게 된다. 이번에 나온 첫 호는 환경 보호 의식을 높이기 위한 캠페인, 건국 대학교 환경공학과 김희강 교수의 환경 보호를 주제로 한 논설, 아프리카사막 확대를 막기 위해 노력하는 일본의 '녹색봉사단' 활동 소개, '숲과 문화'의 조화로운 관계를 학문적으로 연구하는 과학자인 국민 대학교 산림자원학과 전영우 교수 인터뷰·소개, 경유 매연 제거 기술을 개발한 유공 울산연구소 정현종 박사 인터뷰·소개, 유공 울산 캠플렉스 종합폐수처리장 소개, 자연보호 상식 등 '자연 사랑'과 '환경 보호'를 중심 내용으로 한 기사들을 담고 있다.

유공은 환경 소식지를 서울, 인천, 울산 지역 국민학교 교사들에게 우선으로 보내 자라나는 어린이들에게 합

리적인 환경 보호 의식을 심어 주는데 도움을 주고자 하고 있으며, 대학교, 환경단체, 언론사 등 환경 관련 여론 선도층에게도 보냄으로써 환경 보호 의식을 전국민에게 확산시킬 것을 목표로 하고 있다.

湖南精油 방향족영업부 고객초청공장방문

호남정유는 지난 4월 22·23일 1박 2일 동안 방향족영업부 본사 및 부산영업소 고객 22명을 초청해 원유정제시설, 방향족공장, 원유부두, 제품부두 등을 살펴보는 공장견학 기회를 가졌다.



고객들에게 회사제품의 제조과정과 회사의 현황을 소개함으로써 동반자적인 협력관계를 더욱 강화하기 위해 방향족 영업부에서는 매년 고객의 달에 이 행사를 마련해 왔다.

湖南精油 업무개선창안 입상자 시상

호남정유는 지난 5월 19일 공장 휴게실에서 개최된 회사 창립 26주년 기념식 석상에서 업무개선 창안 입상자에 대한 시상식을 가졌다.

업무개선 창안은 '92년 1월 1일부터 12월 31일까지 1년동안 총 776편이 접수되었는데, 최우수상은 방향족 생산부 나호일씨의 「Finishing Net O/H의 Tol 회수 비용절감」의 3편. 우수상은 정유생산부 이우곤씨의 「67E-101 A/B By-Pass Line설치」와 6편, 입선은 정유생산부 이상근씨의 「Fla-

湖南精油

윤활유 설명회 개최

호남정유는 지난 4월 20일부터 5월 26일까지 전국 28개 도시에서 「호남정유 윤활유 설명회」를 개최하였다. 이번 행사는 전국의 부판점, 주유소, 세차장, 카인테리어, 윤활유 교환업소, 운수 및 건설업체 종사자들을 대상으로 윤활유영업부에서 회사현황 소개, 회사제품의 우수성을 입증하는 교육자료 및 차량실험자료 등을 통해 올바른 윤활유 사용법에 대해 설명하였다.

설명시간이 끝나고 참석자들과의 질의 응답시간을 가졌는데 참석자들은 평소 윤활유를 취급하면서 가졌던 의문점들과 회사에 바라는 다양한 건의사항을 제시하였다.

이에 대해 기술적인 문제는 윤활유영업부에서 즉석에서 상세하게 답변했으며 정책건의 사항들은 즉시 경영층에 보고하여 회사정책에 적극적으로 반영하기로 약속하여 참석자들의 박수를 받았다.

특히 새로운 윤활유용기 디자인에 대해서는 대체로 산뜻하다는 참석자들의 평가였으며 아울러 향후에도 이와 같은 설명회를 계속 개최해 달라는 요청이 가는 곳마다 쇄도하여 이번 행사가 매우 유익한 것이었음이 입증되었다.

sh Drum Oily Condensate Line의 Hammering 방지」의 32편, 장려상은 윤활유공장 권오수씨의 「폐자재 사용으로 인한 원가절감」의 54편, 채택상은 정비부 윤경호씨의 「모범주유소 선정」의 372편이 선정되었다.

湖南精油 부·과장개발연수 실시

호남정유는 지난 5월 12일부터 15일까지 4일간 부장 18명을 대상으로 올림픽파크텔에서 부·과장 개발연수를 실시했다.

호유 부장개발연수에 K-T프로그램이 도입된 것은 '91년부터인데, 이

후 3년간 총 75명이 연수를 마쳐 회사내 부장급 78%가 이수하게 되었다. 한편 '93과장개발연수는 1·2차로 나누어 1차는 4월 13일부터 16일까지, 2차는 4월 20일부터 23일까지 각각 3박 4일 동안 인화원에서 실시되었다.

과장개발연수는 과장 승진 이후 2년이 경과한 과장과 '82년 이후에 승진한 과장급 관리자중 K-T과정 미이수자 총 30명을 대상으로 진행되었다. 이로서 과장급 관리자중 80%가 넘는 222명이 연수를 완료하였다.

인력개발부는 향후에 K-T과정을 이수한 부·과장들에게 현업에서 적용한 사례들을 발굴도록하고 이를 지

京仁에너지

농산물 애용 캠페인 경품권 추첨행사

경인에너지는 지난 경인에너지가 실시한 우리 농산물 애용 캠페인 판촉행사와 관련하여 6월9일 본사 대회의실에서 成樂正 회장을 비롯한 임원들이 참석한 가운데 경품권 추첨행사를 가졌다.

이번 행사는 지난 5월 24일부터 일주일간 「우리 농산물 우리가 애용합시다.」라는 주제로 벌인 판촉행사와 함께 배포했던 경품권 32만장 중 2,000장을 추첨하였는데 당첨자에게는 경인에너지가 생산하는 최첨단 가솔린 엔진오일 비스코루트(4ℓ) 1통씩을 경품으로 증정하였다.

원함으로써 K-T프로그램을 전사적으로 확대시켜 나갈 계획으로 있다.

湖南精油

공장안전기법 설명회 개최

호유여천공장은 공장 각 생산시설에 대한 안전과 운전효율을 향상시키기 위한 설명회를 43명의 관련사우가 참석한 가운데 영국 Arthur D. Little 사의 Dr. G. C. Stevens 및 Dr. A. M. Humphreys의 강의로 지난 5월 10일 교육 홍보과 강의실에서 실시했다.

이번 설명회의 주제는 운전중인 기존공장 또는 설계단계에 있는 신설공장의 사고를 예방하기 위하여 운전조건이 설계된 공정에서 벗어날 때 그 공정에서 발생할 수 있는 위험을 조직적으로 분석·평가하여 위험성을 제거하거나 감소시키는 공학적인 대책을 강구하는 안전기법에 관한 것이다.

湖南精油

팀빌딩 프로그램 한국산업영상전 입상

전국경제인연합회가 기업영상홍보의 질적수준 향상과 기업문화창달을 위해 실시한 제7회 한국산업영상전에서 호남정유가 출품한 「조직효율성

향상을 위한 Team Building Program」이 가작을 차지하여 5월 18일 트로피와 부상을 받았다.

호남정유는 '89년 본 영상전에 「석유이야기」를 출품하여 은상을 수상한 바 있다.

세방석유

자연보호행사 실시

세방석유(주)는 지난 5월 19일 호유창립 기념일을 맞이하여 이영섭 사장 및 임직원 140여명이 참석한 가운데 경기도 의왕시에 위치한 청계산에서 쓰레기를 수거하는 자연보호 행사를 벌였다.

행사가 끝난 후에는 임직원들 간의 친목을 도모하는 자리도 마련하였다.

京仁에너지

업무용어 해설집 발간

경인에너지는 지난 5월 25일 각 부서에서 사용하고 있는 업무용어의 개념 및 관련 상식을 실은 『업무용어 해설집』을 발간하였다.

기획부문과 영업부문 및 수급부문, 경영지원부문 등 총 8개 부문으로 나뉘 발간된 『업무용어 해설집』은 최근

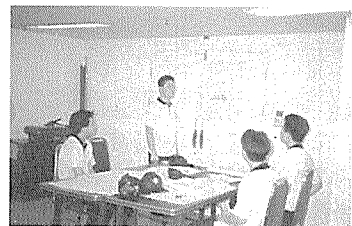
각 부서에서 빈번히 사용되고 있으면서 그 정확한 개념을 알지 못하거나, 중요하다고 판단되는 용어의 개념과 상식 등을 간추려 책으로 엮어냄으로써 자신이 맡고 있는 업무에 관해서 만이 아닌, 전체 업무의 성격을 파악해 부서 상호간 업무협조 및 의사소통을 원활히 할 뿐 아니라 신입 및 경력사원의 입문교육 자료로 사용할 예정이라고 한다.

京仁에너지

주유소관리자 교육실시

경인에너지는 지난 6월 7일부터 3박 4일간 대리점 산하 주유소장을 대상으로 양평 프라자 리조텔에서 제4기 주유소 관리자 교육을 실시하였다.

'93 CS추진 전략의 하나로 본사 CS



추진팀 주관으로 실시된 이번 교육은 주유소 관리방식 및 활성화 방안 등에 대해 알아보고, D. W. S강의 및 실습 등으로 이루어 졌다.

京仁에너지

부장 능력향상 과정

경인에너지는 지난 6월 7일부터 10일까지 3박4일간 거래 대리점의 부장 및 대리급사원을 대상으로 부장 능력 향상과정 및 대리능력 향상과정을 각각 실시하였다.

京仁에너지

대리점경영자 워크샵

경인에너지는 지난 6월 4일부터 1

박 2일간 수안보 리조텔에서 박계순 영업부사장, 안성일 영업기획팀장이 참석한 가운데 대리점 사장들을 대상으로 경영자 Work Shop을 가졌다.

이번 Work Shop은 CS경영전략 및 환경변화에 따른 마케팅 전략에 관한 강의와 분임토의 순으로 진행되었다.

京仁에너지

영업사원 일본연수

경인에너지는 지난 5월 30일부터 6월 5일까지 6박 7일간 경인 본사, 지사, 대리점 영업사원을 대상으로 일본연수를 가졌다.

이번 연수는 일본의 주유소를 방문하여 POS활용 고객관리 시스템과 현대화된 시설 등 주유소경영 다각화 현황 (TBA, CVS) 등을 견학하고 세미나를 통해 MK석유와 세일즈 프로모션 및 서비스 기법, 일본 원매사의 주유소 지원 전략 등 현금고객 고정화를 위한 세일즈에 대해 알아보고, 팀단위로 주유소 경영실태 현장 조사를 하는 등으로 이루어졌다.

雙龍精油

급여이체 모든 은행으로 확대실시

쌍용정유 인사부는 현재 조흥은행 및 한일은행 일부 지점에 한정되어 있는 급여구좌개설을 7월부터 모든 은행 전국 지점으로 확대 실시한다.

앞으로 전국 33개 은행 전지점 및 출장소를 대상으로 급여이체가 가능 한데 급여이체 변경시 한달 전에 소정의 양식으로 인사부에 통보하면 된다.

한편 단위농협 및 우체국에서는 불 가능하다.

雙龍精油

기술연구소 세미나 실시

쌍용정유 기술연구소는 지난 5월 14일과 6월 4일 두차례에 걸쳐 기술연구소 회의실에서 원유분석과 평가 (Crude Oil Analysis & Evaluation)에 대한 세미나를 20여명의 연구원이 참석한 가운데 열었다.

기술연구소 세미나는 한달에 두번씩 연구원들을 대상으로 각 팀별 주제발표로 진행되는데, 이번 세미나는 원유의 성상, 생산과 수송 및 분석 항목, 제품의 특성, 연구장비 및 원유 비교자료의 내용으로 발표가 진행됐다.

업계 동향 등의 내용으로 실시됐다.

雙龍精油

올해 첫 외국어 평가시험 실시

쌍용정유 인천자유소는 지난 5월 22일 미추홀 테니스장에서 춘계 체육대회를 가졌다.

35명의 사우들이 테니스 8개팀과 족구 4개팀으로 편성돼 선전한 이날 체육대회에서 특히 열띤 응원전이 열기를 더했다.

대회결과는 다음과 같다.

테니스 : 우승 이경학 서종선팀
준우승 김선운 박노환팀
족구 : 우승 교대반팀(최경옥, 조계
철, 정관식, 조원정)
준우승 본관팀(박재만, 채만
형, 박춘득, 고범석)

쌍용정유는 '93년도 전사원 외국어 평가시험을 본사는 6월 12일, 공장은 6월 19일 두차례에 나누어 실시했다.

전사원의 외국어 능력을 향상시키고자 '92년도부터 실시된 외국어평가는 전사원이 2년에 한번씩 TOEIC으로 평가를 받는다. 이번 평가는 본사 117명, 공장 50명 총 167명을 대상으로 본사는 시사영어사 학원에서, 공장은 기술연구소 강당에서 실시됐다.

한편 올해 2차 시험은 12월에 실시할 예정이다.

雙龍精油

월례협의 간사회의 개최

쌍용정유 기업문화팀은 지난 6월 3일 본사 14층 회의실에서 본사 월례 협의 간사회의를 열었다.

30여명의 각부서 월례협의 간사들이 참석한 가운데 열린 이날 회의는 '93년 1/4분기 추진결과에 대한 설명, 월례협의 운영실태 점검 설문서 작성, 월례협의 운영개선 방안 전

極東精油

대리점 사장단 간담회 개최

극동정유는 지난 6월 3·4일 양일간 최동규 사장등 극동정유 임직원 14명과 한광조 세일석유사장 등 대리점 사장 15명이 참석한 가운데 제주도 중문단지내 씨 빌리지에서 대리점 사장단 간담회를 개최하였다. 이 자리에서 최동규 사장은 정유업계의 급변하는 환경속에서 판매증진에 노력하고 있는 대리점의 노고를 격려하였으며, 서로의 유대를 강화하는 시간을 마련하였다.

달을 중심으로 진행됐다. '93년도 1/4분기 월례협의 추진결과를 살펴보면 180건이 제외되었는데 그중 21건이 반영되었고, 99건이 자체 해결된 것으로 나타났다.

한편 반영요망사항으로는 국체부 의견증 휴일 집에서 업무상 국제통화 요금수령이 늦다는 의견에, 국체전화는 영수증 접수후 2주내에 처리하고 시외전화는 전사업장에서 콜렉트콜이 가능하게 조치됐다. 4급 승급시험을 공장에서도 실시하는 기술연구소의 의견에는 응시대상자 수가 적고, 고졸학력자의 경우 영어시험을 서울 대어학연구소에서 실시해야 하는 등 시험관리상 공장 실시가 불가능하다는 결론이 나왔다.

雙龍精油

본사 사무실 금연운동 추진

쌍용정유는 쾌적한 사무환경과 사원들의 건강관리를 위해 사무실 금연운동을 실시하고 있다.

쌍용은 본사 흡연사무실과 금연사무실의 표본측정결과 흡연사무실의 공기오염도가 금연사무실보다 2배 정도가 높게 나타났고 특히 이산화탄소량이 많아 실내 금연운동을 추진하게 된 것이다. 총무부는 금연운동의 효율적인 추진을 위해 전 사무

실에 금연 포스터를 붙이고 사무실내 재떨이를 없애는 운동과 함께 본사 각 층별 휴게실을 마련했으며, 휴게실 입구에는 어항도 설치했다.

極東精油 대산공장

정기보수 끝내

극동정유 대산공장은 지난 5월 17일부터 6월 8일에 걸쳐 정기보수작업을 실시했다.

전 임직원 및 협력업체 직원 등 1천 2백여명이 참여한 이 보수작업은 전 공정의 각종 장치류, 전기계기류 및 기계설비의 정기연차 보수작업이다. 특히 이번 보수작업에서는 전임직원이 혼연일체가 되어 단 한건의 안전사고도 없이 보수작업을 마쳐 더욱 의미 있는 보수작업이 되었다.

極東精油

'93 종업원 건강진단 실시

극동정유 본사는 지난 6월 3·4일 양일간에 걸쳐 과장급이하 직원 281명을 대상으로 간기능검사와 48개 항목의 종업원 건강진단을 실시하였다. 한편 차장급이상 간부 및 45세 이상자는 추후 정밀종합건강진단을 실시 할 예정이다.

極東精油

대리기본과정 실시

극동정유는 신임대리를 대상으로 지난 6월 8일부터 18일까지 2차에 걸쳐 '93대리기본과정을 실시하였다.

경기도 용인소재 성도연수센터에서 실시된 이 교육에서 신임대리들은 업무능력개발훈련(B. M. T. P) 등을 통하여 업무수행능력을 배양하고 기초적인 관리기법을 습득하였다.

자원경제학회 정기총회

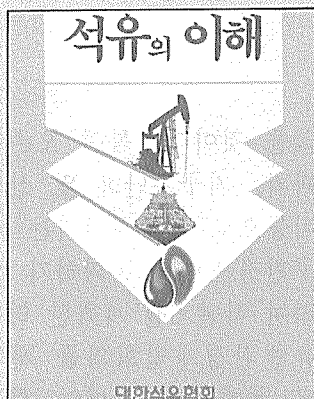
새 회장에 申義淳 교수



한국자원경제학회는 지난 6월 4일 서울 대호암교수회관에서 정기총회를 갖고 申義淳 교수(연세 대 상경대 경제학과)를 제7대 회장으로 선출했다.

에너지 소비효율이 높은
제품을 선택합시다.

석유협회 〈석유의 이해〉발간



석유협회 홍보실은 지난 6월1일 일상생활과 밀접한 연관을 맺고 있는 석유에너지의 이해를 돋기 위해 석유입문서인 〈석유의 이해〉 1천부를 발간, 관련기관에 배포하였다.

이번에 발간된 〈석유의 이해〉는 신국판 5백12쪽의 분량으로 초보자들이 석유를 쉽게 이해할 수 있도록 평이한 내용으로 만들어졌으며, 석유의 개념과 특성, 석유의 성인, 석유의 역사 등 석유의 기초개념에서부터 석유의 성상, 정제과정, 석유제품, 석유산업, 석유개발, 가스산업, 석유정책, 유가관리제도, 환경과 에너지에 이르기까지 전반적인 사항들이 망라되어 있어 교육자료로도 폭넓게 활용될 수 있도록 제작되었다.

이 책자는 석유의 입문서로서의 성격에 맞추어 난해하고 전문적인 이론을 가급적 피하고 우리의 일상생활에서 자주 접하게 되는 석유의 이모저모를 평이한 내용으로 다루었다.

■ 용어해설 ■

油價연동제

휘발유 경유등 석유류의 국내판매가격을 국제원유가와 환율에 연동시켜 결정하는 시스템을 말한다. 「유가연동제」란 최근 상공자원부가 에너지가격의 자유화를 겨냥한 전단계로 구상하고 있는 것으로 외국에서 실시한 先例는 아직 없다.

국내 석유업계의 도입의준도가 큰 두바이產원유등 도입원유가격의 변동과 對美달러환율을 가중평균해 매달 한번씩 고시, 이에따라 油價를 변동시켜 나간다는 것.

이에 상대되는 개념으로 油價를 완전히 시장기능에 맡기는 자유시장가격과 정부가 일정한 가격을 결

정, 고시하고 관리하는 고시가격이 있다.

자유시장가격은 시장경제원칙에 충실하다는 장점은 있지만 국제유가의 등락에 따라 가격변동이 잦은 단점이 있다. 또 고시가격은 정부가 油價 자체를 인위적으로 결정, 안정된 가격수준을 유지시키는 반면 시장기능을 왜곡하는 측면이 있다.

지금까지 油價고시제를 실시해온 정부는 궁극적으로 油價을 완전자유화한다는 방침이니지만 일거에 자유화할 경우의 혼란을 제거하기위해 「유가연동제」를 고안해낸 것.