

내년도 油價管理 관련정책 감안하여 탄력적 운용

정부는 최근 국제원유가격의 불안정한 변동에 대응하여 앞으로 국내油價관리는 재정정책·금융정책 등 관련정책과 조화를 이루는 방향에서 단계적·탄력적으로 운용해 나갈 방침이다.

관계당국에 따르면, 내년도 국제원유가격은 배럴당 15~20달러 수준이 될 것으로 전망하고, 이에 대응하기 위한 代案으로 ① 기금은 배럴당 50센트를 유지하고, 관세율은 기본관세율(5%)로 환원하며, 잔여재원은 油價조정재원으로 활용하는 제 1안, ② 기금은 배럴당 50센트를 유지하고, 관세율은 현행관세율(15%)을 유지하며, 잔여재원은 油價에 반영하는 제 2안, ③ 기금은 배럴당 50센트를 유지하고, 원유가격이 배럴당 18달러 이하인 경우 관세수입을 5천5백억원 확보하는 수준으로 관세율을 조정하고 잔여재원을 油價에 반영하며, 원유가격이 18달러 이상으로 상승하는 경우 油價조정을 유보하고 잔여재원을 관세로 흡수하는 제 3안 등 다각적인 방안을 검토중인 것으로 알려졌다.

특히 내년도 세출예산충당을 위해 관세수입 5천5백억원을 확보하기 위해서는 원유가격이 배럴당 17.5달러 이하로 유지되어야 한다고 밝히고, 제 1단계로 유가가 17.5달러 이하로 유지되는 경우, 경쟁국의 油價수준과 에너지소비절약을 유도할 수 있는 수준으로 유가를 조정하고, 관세율조정을 통해 관세수입을 확보, 재정사업을 지원할 수 있는 여러 代案을 검토하고 있다. 즉 관세수입 5천5백억원 확보를 전제로 할 경우, 관세율 및 유가조정율을 보면, 원유가격이 배럴당 15달러시 관세율 26~27%, 유기인하율 9~10%, 16달러시 관세율 24~25%, 유기인하율 5~6%, 17달러시 관세율 23~24%, 유기인하율 2~3%로 추정하고 있다.

제 2단계로 원유가격이 배럴당 17.5~18.5달러 수준인 경우, 油價를 현행수준으로 유지하기 위해서는 관세수입규모를 축소하여야 하고, 목표세수를 확보하기 위해서는 관세율을 인상하여야 하는데 이 경우 물가안정과 경제성장과의 조화를 이루기 위해서는 油價인상을 억제하고 관세율을 인하해야 할 것이라고 지적했다.

제 3단계로 원유가격이 배럴당 18.5달러이상 상승하는 경우, 기금은 본래의 기능을 수행하는데 소요되는 최소한의 비용을 충당하는 수준으로 환원하고 관세율도 기본관세율 이하로 인하되어야 油價인상 요인의 상쇄가 가능할 것이라고 밝히고 유기인상요인을 상쇄하기 위해 관세율은 유가가 배럴당 19달러시 12~13%, 20달러시 5~6%, 21달러시 0~1%로 조정되어야 할 것이라고 말했다.

에너지소비 올들어 急增 原油 13%, 무연탄도입 3배 늘어

유기인하, 경기회복, 차량증가 등에 따라 올해들어 에너지소비가 급증하고 있다.

동력자원부에 따르면, 올들어 7월 말까지의 에너지소비량은 작년 동기보다 9.4% 늘었으며, 특히 취사용 가스보급의 확대에 따라 LPG(액화석유가스)가 34.7%, 차량증가에 따라 휘발유소비가 26.7%씩 크게 늘었다.

에너지源別로 보면, ▲석유는 휘발유와 나프타소비의 급증에도 불구하고 발전용 B-C油가 28%나 줄어 전체적으로는 5.8% 증가에 그쳤고, ▲원자력은 原電 5.6호기의 준공에 따라 62.3% 늘었으며, ▲무연탄은 연탄소비가 계속 늘어나 7.5% 증가했다.

또 부문별로는 ▲차량증가(6월말 현재 16.5%)와 산업물동량 증가에 따라 수송부문이 21.1% 늘었고 ▲산업체 전력소비증가(11.6%)와 나프타소비증가(13.9%) 등 경기활성화에 따라 산업부문도 6.4% 늘었으며, ▲특히 중소도시 및 일부 농어촌의 취사용 가스사용 확대에 따라 LPG 소비가 34.7%나 증가했다.

한편 올해 7월까지의 에너지수입은 유가하락에 따라 금액으로는 작년동기보다 23.3% 줄어든 28억2천5백만 달러에 그쳤으나, 원유도입 물량이 13.8% 늘었고, 특히 무연탄수입은 작년동기의 3배인 2백44만톤(1억1천8백만 달러)을 기록했다.

국내나프타공급가격 상향조정 工場渡 32.32%…ℓ 당 78원44전

대한석유협회는 석유화학제품의 기초원료인 나프타의 국제가격이 상승함에 따라 지난 9월 1일 국내나프타 공급가격을 32.32% 상향조정, 이를 실수요자들에게 통보했다.

이에 따라 국내나프타 공급가격은 공장도가격 기준으로 8월의 ℓ 당 59원 28전에서 78원 44전으로 19원 16전이 오르고, 稅포함가격 기준으로는 8월의 ℓ 당 65원 21전에서 86원 28전으로 21원 7전이 올랐다.

지난 8월중 국제 나프타평균가격은 日本 C&F(운임포함조건) 가격 기준으로 톤당 1백25달러23센트를 기록했는데, 이는 7월의 94달러40센트보다 30달러83센트가 오른 것이다.

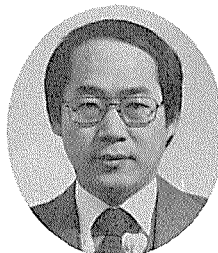
현재 국내 나프타 공급가격은 국제가격에 연동, 매달 日本 C&F가격의 전월평균가격을 기준으로 조정하고 있다.

국내 나프타 공급가격의 변동추이는 다음과 같다.

국내 나프타 가격 변동 추이

(단위: 원 / ℓ · \$ / t)

		국내가격(稅포함)	조정 (%)	국제평균가격(日本 C&F 기준)
1985.	11	171.14	0.15	252.65
	12	175.46	2.53	242.56
1986.	1	168.42	▲ 4.01	210.50
	2	146.10	▲ 13.25	149.91
	3	103.58	▲ 29.11	102.34
	4	70.54	▲ 31.89	114.62
	5	79.11	12.15	142.77
	6	98.73	24.79	126.55
	7	87.63	▲ 11.24	94.40
	8	65.21	▲ 25.58	125.23
	9	86.28	32.32	



에너지經濟研究院 현판식
초대원장에 李會晟씨

에너지경제연구원 현판식이 지난 9월 10일 상오 서울 동대문구 장안동 421-1 同연구원청사에서 崔昌洛 동력지원부장관을 비롯한 관련기관 내

외인사 다수가 참석한 가운데 거행되었다.

이날 개원식을 가진 에너지경제연구원은 국내외의 에너지 및 광물자원에 관한 정보를 수집·조사·연구하여 이를 보급하고 활용토록 하여 국가의 에너지 및 자원정책수립과 국민경제 향상에 이바지함을 목적으로 설립되었다.

연구원의 주요기능은 ①에너지 및 광물자원의 장단기계획과 전략의 분석·평가·정책전의, ②국내외 에너지시장 구조와 형태에 관한 분석과 평가, ③에너지 및 광물자원 관련산업의 중장기발전전략수립을 위한 연구용역, 자문 및 교육훈련, ④에너지센서스 수행과 에너지 데이터뱅크의 운영, ⑤자원경제학 분야의 기초 연구, ⑥위 사업내용과 관련한 국제 연구협력의 추진등이다.

한편 정부는 지난 8월 16일 에너지경제연 초대원장에 李會晟박사(41·前 한국동력자원연구소 선임부장·사진)를 임명했다.

국내대륙붕개발 적극추진

95년까지 31개孔 시추

정부는 내년부터 오는 95년까지 31개孔을 시추하는 등 국내대륙붕 개발을 적극 추진할 방침이다. 이와 함께 해외유전개발사업도 활발히 벌여 국내원유 수요의 30%를 자급할 계획이다.

동자부가 마련한 「중장기 대륙붕 석유개발계획안」에 따르면, 정부는 국제원유가격이 약세를 보이고 있는 기회를 활용, 국내 대륙붕을 적극 개발한다는 방침 아래 우선 오는 90년까

지 물리탐사를 완료, 국내 대륙붕의 퇴적분지 발달상태를 완전히 파악기로 했다.

이어 석유부존여부 및 지질구조학 인을 위해 내년부터 오는 95년까지 매년 1개孔씩 9개孔을 기초 시추하고 물리탐사 및 기초시추자료를 바탕으로 88년 1개孔, 89년부터 95년 까지 매년 3개孔씩 22개孔을 탐사시 추토록 할 방침이다.

이러한 탐사 및 시추작업에는 모두 1억6천만 달러의 자금이 필요할 것으로 추정되고 있는데 정부는 이를 모두 석유사업기금에서 응자해 줄 생각으로 올해 조성될 1조1천7백66 억원 중 1백90억원을 유전개발 사업비로, 1백17억원을 석유개발공사 운영비지원에 책정해 두고 있다.

국내 대륙붕에서는 지난 70년이후 80년대 초까지 걸프, 셀, 텍사코, 자페스등 외국 조광회사들에 의해, 83년 이후부터는 석유개발공사에 의해 물리탐사와 시추탐사가 실시되었으나, 모두 석유발견에는 실패했다.

에너지管理公團 부이사장에 金熙述씨 임명

정부는 지난 8월 16일 에너지관리 공단 부이사장에 金熙述 석유품질검사소 고문을, 업무이사에 金昇皓 湖南에틸렌 부공장장을 각각 임명했다.

석유화학공업협회 임시총회 부회장에 金鍾鶴씨 선출

韓國石油化學工業協會는 지난 9월 11일 임시총회를 열고 공업발전법에 따른 정관변경을 승인하는 한편, 부

회장직을 신설, 金鍾鶴 전무를 상근 부회장으로 선출했다.

유사휘발유 합동기동점검반

활동기간 1년 연장

정부는 가짜휘발유 근절대책의 일환으로 85년 9월부터 지난 8월말까지 1년간 시한으로 운영키로 했던 유사휘발유 합동기동 점검반을 내년 8월말까지 1년간 연장키로 했다.

동력자원부는 이와 같은 연장조치에 대해 그동안 당국의 단속에도 불구하고 가짜 휘발유가 근절되지 않고 있어 이를 뿐리뽑기 위해 유사휘발유 합동기동반의 활동기간을 1년 간 연장하게 된 것이라고 밝혔다.

합동기동점검반은 감사원, 치안본부, 소방본부, 동자부 직원등으로 편성되어 있다.

동자부는 또한 지난 5월 12일 개정공포된 석유사업법중 개정법률에서 가짜 휘발유 취급주유소에 대한 처벌을 강화하는 한편, 단1회 위반에 대해서도 허가취소 등 강력한 제

재조치를 계속할 방침이다.

85년부터 가짜휘발유 단속을 벌여온 정부는 지난 6월 말까지 모두 1백76개소의 가짜휘발유 취급업소를 적발, 이중 1백25개 업소에 대해 영업허가를 취소했다.

'86 에너지기자재 전시회

기계공업진흥회 전시관에서

에너지절약형 기자재의 개발보급과 에너지의 효율적인 이용을 생활화하기 위한 「'86 에너지機資材展」이 지난 9월 1일부터 10일까지 10일간 서울 여의도 기계공업진흥회 전시관에서 열렸다.

에너지관리공단과 KBS가 공동주최한 이번 전시회에는 우리나라를 비롯 美國, 日本, 프랑스등 12개국에서 1백7개업체가 참가, 각종 산업용·가정용 보일러, 산업기자재, 단열재, 절약형 수송기기, 자동연소제어장치, 폐열이용 히트펌프등 5천 여점이 출품되었다.



가스사용 義務化 연기

서울 4 대문안빌딩

정부는 아시안게임과 올림픽을 앞두고 서울지역의 대기오염을 줄이기 위해 9월부터 서울 4 대문안의 빌딩에 대해 실시키로 했던 연료의 가스代替를 무기한 연기하기로 했다.

이와 함께 88년까지 서울 전역의 빌딩에 대해 가스사용을 의무화시킨다는 연료대체계획도 전면 수정해 실시시기 및 대상을 재조정하기로 했다.

환경청에 따르면 아시안게임 기간과 올림픽기간 중에 서울의 대기오염도를 환경기준 0.05PPM (아황산ガス)을 크게 밀도는 0.03PPM으로 유지하기 위해 서울지역 공공·업무·영업용 빌딩을 대상으로 실시키로 했던 가스사용 의무화가 LNG(액화천연가스) 도입이 늦어지고, 비용과 중부담을 주장하는 업계의 반발로 시행시기를 무기연기키로 했다.

당초 환경청은 9월부터 서울 4 대문안에서 2톤이상 보일러를 사용하는 3백50개 빌딩에 대해 난방연료를 가스로 전환토록 하고, 지난 5월에 연료사용 제한지역으로 고시했었다.

韓國送油管주식회사 발족

회장·崔性澤씨, 사장·金大年씨

韓國石油開發公社와 極東石油가 설립한 韓國送油管주식회사는 지난 8월 18일 창립총회를 갖고, 회장에 崔性澤 한국석유개발공사 사장, 사장에 金大年 한국석유개발공사건설본부장, 이사에 閔庚鳳 前유개공비상계획실장

을 각각 선임했다.

油公, 아이디어 경연대회 개최 제안제도의 활성화 위해

油公은 지난 9월 1일부터 사무 및 판매분야의 제안활성화를 위해 인사부주관으로 아이디어 경연대회를 개최하였다.

11월 30일까지 계속될 이 경연대회는 제안제도 운영 과정에서 제안참여가 미흡한 분야(사무, 판매 등) 및 경영상의 관심사인 보안분야등에 대하여 전사원의 경영참여 기회를 부여하고 이를 통하여 경영개선을 도모하기 위한 것으로, 우수제안에 대해서는 부서 및 개인 포상이 실시될 예정이다.

제안주제는 사무 및 판매분야, 보안관리, PR 관리에 관한 개선사항이고 응모건수에 대한 제한은 없으며, 응모는 부서단위로 부서장을 경유하여 인사부 또는 노무부(공장 부서의 경우)로 제출하면 된다.

油公, 경영정보 모니터 정기회의 우수모니터에 시상도

油公은 경영정보 모니터 제1차 정기회의를 각 부문모니터 35명이 참석한 가운데 8월 21일 본사 12층 시청각 교육실에서 개최하였다.

이날 회의에서는 정보화시대에 대비하여 지난 5월 1일부터 운영하여 온 경영정보 모니터 활동결과 분석 및 향후 활동계획 협의와 아울러 경영정보전략연구소 윤은기소장의 정보수집 기법에 대한 강의가 있었다.

한편, 이날 회의에서는 모니터제

도의 활성화를 위한 우수모니터 시상이 있었는데, 업무부 이창규사우(1등), 재정부 임인빈 사우(2등), 강원지사 이청정사우(3등)가 우수 경영정보 모니터로 선정되었다.

油公, 28기 직업훈련생 수료식 기능인력 28명 배출

油公공장은 지난 8월 28일 노동부 울산사무소장 등 내빈과 양영모 관리·노무담당 부공장을 비롯한 간부 및 관계 교관이 참석한 가운데 제28기 직업훈련생 수료식을 가졌다.

이들 수료생들은 지난 3월 3일 공장 직업훈련원에 입소, 석유정제 공정에 관한 기초이론교육과 현장실습 교육 등 총 1천 1백시간(6개월 과정)의 소정과정을 이수함으로써 기능사 보자격을 취득, 새로운 국가기능 인력으로 사회에 진출하게 되었다.

이날 수료식에서는 수료생중 성적 이 우수한 우수영 훈련생이 노동부 울산지방 사무소장상을, 이상훈 훈련생이 공장장상을 류복수 훈련생이 직업훈련원장을 받았다.

油公, 공정진단 프로그램 도입 PROCESS_{sm}과 HEXTRAN_{tm}

油公기술부는 정유 및 석유화학 공정의 모사용 프로그램인 PROCESS_{sm}과 HEXTRAN_{tm}을 도입하여, 본사 및 공장의 컴퓨터 시스템에 설치하였다.

PROCESS_{sm}과 HEXTRAN_{tm}은 공정설계 및 기존공정의 진단에 필수적인 도구로서, 기본설계능력과 생산성향상 그리고 에너지절감 대책수

립에 크게 기여할 것으로 기대된다.

한편, 油公기술부는 미국의 소프트웨어 회사인 SIMSCI INC.의 Henry Jo씨를 강사로 초빙, 지난 8월 18일부터 22일까지 5일간 본사 18층 회의실에서 본사, 공장 및 선경건설의 엔지니어 41명을 대상으로 본 프로그램의 사용법에 대한 세미나를 실시하였다.

油公 산악회 남설악 점봉산 등반 장수대 하계 캠프 철수차

油公본사 산악회원 30여명은 8월 16일, 17일 양일간 남설악 점봉산을 등반하였다. 이번 등반에서 회원들은 첫날 하계캠프가 설치된 장수대에서 1박을 하고, 다음날 장수대를 출발, 한계령을 거쳐 점봉산을 등정하였다. 정상등반 후 오색약수터로 하산한 회원들은 다시 장수대에 들러 하계캠프를 철수하였다.

油公 공장 친선 테니스대회 장한수, 박희주 사우 가조 우승

油公공장 테니스클럽(회장: 이용주)은 지난 8월 24일 회원 70여명이 참가한 가운데 친선 테니스대회를 가졌다. 이날 대회 수상자는 다음과 같다.

(우승)	(준우승)
가조. 장한수	박춘길
박희주	조병찬
나조. 송태율	박성환
홍영재	박상진
다조. 정 활	주진옥
김일철	정경모

油公 제유2과 화재 진압훈련

조기진압 및 안전의식 고취

油公석유정제부 제유2과는 지난 8월 21일 공장내 제3상압증류시설에서 가상화재 진압훈련을 실시하였다.

이날 훈련은 프렌지 가스켓 파열에 의해 제3상압증류시설에 화재가 발생한 것으로 가상, 가상화재 표시판, 소화기, 소방호스, 노즐, 스텁호스 및 소방차 등을 이용하여 긴급 진화하는 것으로 진행되어 실제상황을 방불케 하였으며, 종업원의 자주 안전의식 고취와 화재 조기진압의 중요성을 재인식시켜 주었다.

湖油공장 실험계획법 세미나 본격 도입활용모색 위해

湖油공장은 지난 9월 4일 훈련홍보과 상황실에서 서울대 박 성현 교수를 초빙하여 공장내 현장부서의 엔지니어와 과장급 이상 사원 75명을 대상으로 실험계획법 세미나를 실시하였다.

실험계획법은 정유공정 운전조건에 많은 영향을 미치는 변수들의 통제와 상호 교호작용을 분석하여 최적의 운전조건을 유지하는데 필요한 통계적 도구로 사용되는 수단으로서 이번 세미나는 그 첫 도입단계로 실험계획법의 개념등에 대하여 실시되었다.

회사에서는 이번 세미나의 결과를 분석 종합하여 정유산업에서의 활용방법과 실용화 방안에 대한 면밀한 검토를 마친 후 실험계획법 도입 방

향을 모색할 예정으로 있다.

湖油 거북이 분임조 우수상

전남 Q·C 경진대회에서

湖油공장 정비부 분석기계과 「거북이」분임조(조장: 박문규)는 지난 8월 29일 광주 남도 예술회관에서 개최된 '86년도 공장새마을 품질관리 분임조 전남 경진대회에서 영예의 우수상을 차지하였다.

전라남도 품질관리 추진본부가 주관하고 전남 공장 새마을운동 추진 협의회 및 한국공업표준협회 전남지부에서 주최한 이번 대회는 도내의 유수 기업체에서 14개 분임조가 참가하여 경연을 벌였는데 「거북이」분임조는 「P. H 계기의 장치 개선으로 외자재절감」이란 주제를 발표하여 우수상을 획득해 상금 20만 원과 함께 금년 11월초 개최 예정인 86 전국 공장새마을 품질관리 분임조 경진대회에 전남 대표로 출전하게 되었다.

이로서湖油공장에서는 지난해 국내 정유업체로서는 최초로 전국대회에서 은상을 차지한 「청송」분임조에 이어 2년 연속 전남도 대표로 출전하는 영예를 안게 되었다.

湖油공장 품질관리기법 교육 분임조원 등 35명 대상

湖油공장은 품질관리 분임조 활동의 활성화를 유도하고 생산성향상 및 원가절감의식을 고취하기 위하여 제4회 공장 품질관리 분임기법 교육을 지난 9월 11일부터 3일간 공장 훈련홍보과 상황실에서 실시하였다.

순천공업전문대학 김 차리 교수를 강사로 초빙하여 44개 각 분임조에서 선발한 분임조원과 현장 과장급 등 35명을 대상으로 실시된 이번 교육은 TQC 총론, 도수분포법 및 관리도 이론과 실습등의 과목이 총 17시간에 걸쳐서 집중적으로 실시되었는데, 교육 참가자들은 장치산업 특성에 맞는 품질관리 전개 방향과 Q.C에 관한 고급이론 습득을 위해 진지한 자세로 교육에 임하였다.

湖油, 사원아파트 증축 28세대 공장사원 혜택

湖油공장 장구미 사원아파트 증축 공사가 완공되어 지난 8월 12일 임원진 및 관계사원과 가족들이 지켜보는 가운데 완공식을 가졌다.

이번 공사는 총 공사비 1억 6천여 만원을 들여 지난 4월에 공사를 시작하여 19평 아파트 28세대를 25.6평으로 증축하였는데 입주 세대들이 이사를 하지 않고 기존 건물과 증축 부분을 철근 콘크리트로 연결하는 어려운 공사를 성공적으로 마쳤다.

湖油, 후반기 영어교육 개강 기초과정 희망자 대상

湖油는 '86년도 후반기 사내 영어 교육 기초과정을 지난 8월 25일부터 본사 8층 807호 어학연수실에서 개설하였다.

특히 금번 후반기 교육부터는 기존 과정을 일부 개선하여 청취력 향상에 중점을 둔 기초과정과 회화능력 향상에 중점을 둔 중급과정으로 이분화하여 각각 실시할 방침인데, 기

초과정의 대상자는 2급 이하 사원으로서 회사에서 주관한 영어교육 미이수자중 희망자를 신청받아 별도의 선발기준에 의거 15명을 선정하여 주 4일(월, 화, 목, 금) 오후 6시 20분부터 1시간씩 4개월에 걸쳐 실시한다.

또한 '86년 전반기까지 사내외 영어교육을 이수한 사람중 희망자 10명을 대상으로 회화능력향상 중심의 중급과정을 9월말부터 3개월 과정으로 실시할 예정으로 있다.

한편 혹서기를 맞아 방학에 들어갔던 사내 일본어교육 기초 과정 2개반은 1개월간의 방학을 끝내고 지난 8월 18일부터 수업에 들어갔다.

湖油 본사 사진반 야외촬영 양수리·양평 일대에서

湖油 본사 사진반에서는 지난 9월 7일 양수리와 양평일대의 북한강 주변에서 야외촬영 모임을 가졌다.

다가오는 11월의 '86년 사진 전시회의 작품준비를 위해 가진 이번 촬영에는 사진을 시작하려는 초보 사진 동호인 사우들이 많이 참석하였는데, 이들을 위하여 영업개발부 오성환 과장은 「자동카메라의 사용법」과 「사진작법의 기초 이론」에 관하여 강의와 실기지도를 하였다.

앞으로 본사 사진반에서는 10월 중에 절경을 자랑하는 한계령에서 촬영회를 가질 예정이며, 11월의 전시회를 위해 사우들의 작품(기죽 사진 포함)을 받고 있다.

湖油, 친선 테니스대회 개최 판교테니스 코트에서

湖油본사 테니스 동호인회(회장 김민웅 부장)는 지난 9월 7일 판교테니스 코트에서 '86 추계 동호인 친선테니스대회를 개최하였다.

이번 대회는 지난 대회보다 훨씬 많은 64명의 동호인들이 참가하여 개인복식 A, B, C조로 나누어 진행되었는데 선수 각자의 기량이 고르게 향상되어 예선경기부터 혼전을 이루는 열띤 경기가 이루어졌다.

각 조별 입상자는 다음과 같다.

A조 우승: 박문영 고동완
준우승: 엄승종 김정민
3위: 명영식 구자명
윤경수 구영희

B조 우승: 장종현 김오수
준우승: 남기돈 유해완
3위: 염국종 송규현
이황표 민진홍

C조 우승: 권택종 홍순기
준우승: 오홍훈 문준식
3위: 김종건 이영환
권혁관 이승환

京仁, 에너지절감사업 확정 연 50억원 이익증대 기대

경인에너지는 인천 정유공장의 최신기술을 이용한 에너지절감과 '87년부터 공급할 무연휘발유의 안정적 생산 및 공급을 위해 정유공장 에너지 절감 및 현대화사업을 시행키로하고 동력자원부의 허가를 받았다.

이 사업은 오는 10월부터 시작하여 88년 12월에 완료하며, 연 14억 원의 에너지절감 및 휘발유 생산능력 증대등으로 연 50억원의 이익증

대를 목표로 하고 있다.

동사업의 주요내용으로선 현재 T RAY로 되어있는 상압증류시설내의 증류탑(4기) 및 가스회수 공정의 나프타 안정화탑(1기) 내부를 PACK-ING으로 교체하고 내부를 개조하여 증류효율의 향상, 압력손실의 저하에 따른 에너지절감 및 품질개선을 도모하며, 열교환기의 추가설치 및 재배열로 공정상 고온상태로 출하되는 제품의 폐열로 투입되는 원료의 온도를 상승시켜 에너지 회수율을 극대화시키는 것 등이며 본사업이 완료되면 연간 약 2백만달러의 국제수지 개선효과를 거둘 것으로 기대된다.

京仁, 정화위원장상 수상

건전한 직장풍토 조성 공로로

京仁에너지 공장 정화추진 위원회는 그동안 정화차원의 명랑한 직장풍토 조성을 위하여 시행한 각종 추진실적을 인정받아 지난 8월 18일사회 정화위원회로부터 표창과 부상을 수상하였다.

京仁 임직원 해외연수

민용식 상무 금융 외환 과정에

京仁에너지 민용식 상무는 8월 30일부터 9월 23일까지 25일간 미국 CITI BANK 주관 Money Markets and Foreign Exchange 과정을 연수하고 귀국하였다.

京仁 친목회 활동 활발

기우회, 탁구동우회, 수석회 등

● 인천공장 기우회는 8월 30일 공장 교육실에서 많은 동호인들이 참석한 가운데 '86 추계 비둑대회를 개최하였다.

회원들의 기량이 크게 향상된 가운데 생산부의 이규승 과장은 3번 연속 우승으로 6급으로 승급하고 동호인들의 축하와 함께 기념으로 뽕나무 바둑통을 받기도 하였다.

● 인천공장 탁구동우회는 8월 12일부터 8월 30일까지 2주동안 종식 후의 휴식시간을 이용하여 사내 탁구장에서 탁구회원 전원이 참가한 가운데 '86개인전 탁구대회를 개최하였다.

● 인천공장 수석회는 8월 24일 한탄강에서 제15회 수석 탐석회를 가졌다. 이번 탐사는 수석회원 가족들도 함께 하여 화목한 가족적 분위기에서 탐석을 하였는데 정비부·이영석부장이 음석이라는 제목의 수석을 채취, 동호인들의 탄성을 자아냈고 온가족이 푸짐한 해물탕으로 여흥을 즐기며 한주일의 피로를 말끔히 씻어냈다.

雙龍, 86 정비작업계획 협의

일부 촉매교체 등 예정

雙龍精油 온산공장은 지난 8월 4일과 6일 이를동안 86년도 정기 정비작업계획을 협의했다. 이날 회의에서는 10월로 예정된 정비작업과 관련하여 2년이상 연속 운전중인 공정에 대한 정비작업의 필요성 여부를 검토하는 한편 기타 보수작업이 필요한 부분 등 제반사항을 협의했다. 또한 정기 정비작업중 운휴 기간의 최소화 방안과 함께 일부 촉매의 교

체필요성 여부도 토의했다.

雙龍, 노동부장관 표창받아 무재해·안전관리 우수업체로

雙龍精油는 지난 8월 11일 노동부장관으로부터 무재해사업장 표창을 받았다.

노동부는 双龍精油가 지난 5월 27일로 무사고 200만인시를 달성한 데 대해 노동부장관 이름으로 무재해 200만인시 기록증과 함께 안전관리 우수업체를 인정하는 '무재해달성 사업장' 동판을 수여했다. 노동부 울산사무소장은 통해 온산공장에 전달된 인증서에서 노동부장관은 「쌍용정유는 무재해 운동에 노사가 일치 단결하여 소정의 무재해시간을 달성한 안전관리 우수사업장」이라고 치하였다.

雙龍 공장안전회의 가져 태풍「베라」 영향등 점검

雙龍精油 온산공장은 지난 8월 29일 일전회의를 갖고 13호 태풍 「베라」에 의한 피해와 신속한 복구에 대한 사항을 긴급 협의했다.

이선종 공장장은 이날 회의에서『이번 태풍은 엄청난 파괴력을 지닌 태풍이었으나 이에 대한 사전대비와 비상근무체제 편성·운영 등으로 취약요소를 신속하게 보완·제거하는 등 기민하게 대처한 결과 우려했던 것 보다 피해를 최소한으로 줄일 수 있었다』고 말하고 사우들의 대응자세와 노력을 치하했다.

이날 회의에서는 태풍영향에 대한 점검보고에 이어 8월중 안전점검 결과보고와 사고사례발표가 있었으며「전

기화재의 발생원인과 대책」에 대한 허 현사우의 발표도 있었다.

雙龍, 안전표어 현상공모 우수작 등 4편 선정시상

雙龍精油 온산공장은 지난 7월의 산업안전 보건의 달 기념행사의 하나로 실시한 안전표어 현상공모에서 총 응모작 211편중 정유1과 이정우 사우가 출품한 “확인하는 마음가짐 이룩되는 안전조업”을 우수작으로, 그리고 그외 가작 3편을 선정하고, 8월 29일 이들에 대한 시상식을 가졌다.

極東石油 李鍾根부사장 취임 설계·건설·훈련분야 담당



극동석유는 현재 건설중인 서산공장의 효율적인 업무수행을 위하여 9월 1일자로 전 대한유조선(주) 부사장을 역임한 바 있는 李鍾根씨(사진)를 부사장으로 영입하였다. 신임 李부사장은 건설사업중 설계, 건설, 훈련분야의 업무를 담당한다.

極東공장 무사고 50만시간 달성 100만시간 무사고 목표로

極東石油 부산공장은 지난 8월 29일자로 제 3 차 무사고 50만 시간을 달성했다.

제 3차 무사고 100만시간 달성을 1987년 5월말 경으로 예상된다.

86년판 영문홍보책자 발간 석유협회 홍보실

대한석유협회 홍보실은 해외홍보용으로 ‘The Petroleum Industry in Korea 1986’을 지난 8월 30일 발간 했다.

총 56페이지의 이 홍보책자는 ① 에너지정책 ② 석유정책 ③ 석유산업 ④ 석유통계 ⑤ 정유회사편람 ⑥ 부록등 모두 6 장으로 되어 있다. (비매품)

□新刊案内 □

國內外石油資料의 集大成

86年版 石油年報

– 大韓石油協會 企 劃 部 –