

「油價調整審議委員會」설치건의

B-C油 · 輕油 · 휘발유부터 가격규제해제

에너지경제연구원(원장 李會晟)은 油價의 객관적·합리적 관리를 위해 「油價조정심의위원회」(가칭)를 설치할 것을 건의했다.

지난 2월 12일 에너지경제연구원 주최로 道高관광호텔에서 열린 에너지가격제도워크샵에서 李福載박사(에너지경제연구원연구팀장)는 「油價관리제도 개선방안」의 주제발표를 통해 정부에 의한 직접적인 油價규제는 개발원유의 도입, 임가공과 제품수출입비중이 늘어나는 현재의 상황하에서는 부적합하다고 지적하고, 이를 개선하기 위해 1차로 정부에 의한 油價규제의 범위를 축소시키고, 2차로 油價규제를 단계적으로 해제해야 할 것이라고 주장했다.

李박사는 油價규제범위의 축소방안에 대해 ① 원가의 항목별 통제를 지양하고 최종소비자가격 위주로 통제하며, ② 정유사 이윤의 자기자본에 대한 10% 규제를 해제하고, ③ 油價정산제를 폐지하며, ④ 油價의 객관적 합리적 관리를 위해 「油價조정심의위원회」를 신설할 것을 건의했다.

李박사는 油價규제 해제는 시장경쟁이 뚜렷이 존재하는 제품부터 실시하는 것이 바람직하다고 말하고, 우선 시장경쟁도가 높은 B-C油, 輕油, 휘발유 등 3개 유종을 대상으로 경쟁이 심한 京仁지역과 釜山지역에서 시장경쟁에 맡기고, 규제해제품목에 대해서는 수출입을 개방하는 방안을 제시했다.

李박사는 이와같이 부분적(제품별·지역별) 규제해제를 실시할 경우, B-C油 및 휘발유가격은 하락할 것으로 보이나, 경유가격은 큰 변동이 없을 것으로 예상된다며 전망하고, 이러한 변화는 국제시장가격구조에 접근하는 것이며, 또 이와같이 시장기능에 의한 가격결정은 정유회사로 하여금 경영합리화를 추구토록 강력한 동기를 부여하게 될 것이라고 말했다.

「올림픽환경오염관리강화특별대책」을 마련 강력히 추진키로 했다.

이 대책에 따르면 대회기간동안에 경기장이 집중돼 있는 수도권지역의 대기오염도를 아황산가스는 0.036PPM, 먼지는 1백15PPM, 오존은 0.07PPM 등 각각 기준치 이하로 낮춰 이 수준을 유지한다는 것이다. 환경청은 이를 위해 대회기간동안 低黃油의 유통도를 현재의 1.6%에서 1%로 낮춰 공급하고, 공급량도 87년의 8천3백만배럴 보다 8백만배럴 많은 9천1백만배럴을 공급하기로 했다.

환경청은 경기개최지역의 먼지를 줄이기 위해 부근건설공사장, 저탄장, 레미콘공장 등 먼지다량배출업소에 대해 경기개최 10일전부터 경기종료 후 3일까지 기간동안 조업을 중단하거나 단축하도록 유도하고, 부득히 조업을 계속해야 하는 업소에 대해서는 지도단속을 강화하기로 했다.

2월 나프타공급가격 인상

工場渡 1.12%... 0당 79원37전

대한석유협회는 석유화학제품의 기초원료인 나프타의 국제가격이 상승함에 따라 지난 2월 1일 국내 나프타 공급가격을 1.12% 인상, 이를 실수요자들에게 통보했다.

이에 따라 국내나프타 공급가격은 공장도가격기준으로 지난 1월의 1당 78원49전에서 79원37전으로 88전이 오르고 稅포합가격기준으로 1월의 1당 86원34전에서 87원31전으로 97전이 올랐다.

지난 1월중 국제나프타 평균가격

88올림픽대회기간중

수도권에 超低黃油 공급

환경청은 88올림픽대회기간을 전후해 수도권지역의 대기를 맑게 하기 위해 超低黃연료유를 공급하는등

은 日本C&F(운임포함조건)가격으로
 톤당 1백41달러92센트를 기록했는
 데, 이는 지난 해 12월의 1백39달
 러11센트보다 2달러81센트가 오른
 것이다.

현재 국내나프타 공급가격은 국

제가격에 연동, 석유협회가 매달 日
 本C&F가격의 전월평균가격을 기준
 으로 조정하고 있다.

국내나프타 공급가격의 변동추이
 는 다음과 같다.

국내나프타가격 변동추이

(단위 : 원/ℓ, \$/t)

	국내 가격 (稅포함)	조 정(%)	국제평균가격 (日本C & F 기준)
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	91.40
8	65.21	▲25.58	125.23
9	86.28	32.32	137.58
10	94.46	9.47	134.58
11	91.95	▲2.66	135.30
12	91.86	▲0.10	137.36
1987. 1	92.72	0.93	162.53
2	109.03	17.59	156.57
3	101.71	▲3.96	166.73
4	110.96	5.97	174.17
5	111.37	3.07	177.19
6	111.63	0.23	180.57
7	114.85	0.19	177.79
8	112.20	▲2.31	157.08
9	99.14	▲11.64	151.77
10	95.58	▲3.59	161.79
11	101.68	6.39	153.42
12	95.67	▲5.92	139.11
1988. 1	86.34	▲9.75	141.92
2	87.31	1.12	-

鮮京사옥 이전
 舊중소기업은행 본점건물로

주식회사 鮮京은 지난 2월 15일
 본사 사무실을 中區 을지로2가 36
 의1(舊중소기업은행 본점)로 이전했

다.

- 전화번호 = 대대표 758-2114
- 텔레кс = K24851~5
- 팩시밀리 = 754-9414

력키, 분산염료공장 증설완공
 연산 4천톤 量産체제 갖춰

주식회사 력키(대표 許愼九)는 慶
 南 溫山에 1백억원을 투입, 1년간의
 공사를 거쳐 2천톤 규모의 분산염
 료공장 증설을 끝내고 본격적인 생
 산에 들어갔다.

이번 증설이 완공됨으로써 력키
 는 분산염료 단일공장으로서 세계
 적 규모인 연산 4천톤 규모의 생산
 능력을 갖추게 되어 국내 염료업체
 의 안정적 공급은 물론 해외경쟁력
 이 우수한 안트라퀴논系 염료를 중
 심으로 적극적인 수출을 전개, 연산
 2천만달러의 수입대체효과 및 1천
 만달러의 직수출등 총3천만달러의
 외화기득효과를 얻게 되었다.

특히 력키중앙연구소의 자체기술
 진에 의해 개발된 안트라퀴논系 염
 료는 선진국에서 기술이전을 회피하
 는 최첨단의 고부가가치 염료제품으
 로서 색상이 선명하고 염료입자가
 미세할 뿐 아니라, 분산성이 우수하
 고, 산·알칼리성에 강해 선진해의
 기업들도 이 계통의 제품개발에 주
 력하고 있는 추세이며, 앞으로 수요
 증대가 기대되는 정밀화학제품이다.

油公공장 주컴퓨터 설치가동
 공장 전산화기반 구축

油公공장은 지난 2월 2일 본관
 1층 전산실에서 金恒德사장, 尹大郁

공장장 등 임직원이 참석한 가운데 공장 주 컴퓨터의 가동식을 가졌다.

날로 확대되는 공장 전산업무에 대비하고, 전사적인 종합정보시스템 구축을 위해 도입된 이 컴퓨터는 16메가바이트의 주기억용량을 가진 대형기종인 IBM-4381로 하드 디스크 3대, 카트리지 테이프 4대 및 라인 프린터와 레이저 프린터등 첨단 장비로 구성돼 있다

이 컴퓨터는 본사의 컴퓨터와 연결, 입력자료의 호환이 가능토록 설치돼, 각 부서에서는 단말기를 이용, 공장 및 본사의 컴퓨터에 입력된 각각의 정보자료를 신속하고 편리하게 선택 사용할 수 있게 됐다.

그리고 이 컴퓨터의 가동으로 공장은 ▲공장 종합통신망 구축을 위한 네트워크 연결 소프트웨어 ▲공장 경영정보 시스템과 관련된 소프트웨어 ▲공장 최적운영을 위한 소프트웨어 등을 개발하고, 공장운전에 관한 각종 정보자료를 종합적 다각적으로 분석 관리할 수 있게 됐다.

또한 공장은 그동안 프로세스 운전 중 고장 발생시 이의 진단을 경험에 의존하던 것에서 탈피, 컴퓨터로 진단하기 위해 최근 학계에서도 많은 연구가 추진중인 인공지능공학(AI)의 한 분야인 전문가 시스템의 개발에도 착수했다.

油公, 경영정보 모니터 정기회의 우수 모니터에 포상

油公 종합기획실은 지난 2월2일 본사 12층 시청각교육실에서 본사 및 각 지방사업장의 모니터 전원이

銀行 빚 200억이상 186개기업 年内 5~6% 상환조치

정부는 은행빚이 2백억원 이상 되는 1백86개 대기업에 대해 올해안에 8천9백94억원을 직접금융시장에서 조달, 은행부채를 상환시키기로 했다.

재무부는 지난 2월 5일 「은행대출금 2백억원 이상 대기업의 자금조달 및 대출금상환추진계획」을 마련, 지난해 이미 대출금의 10%를 상환한 대출금 5백억원 이상 76개 업체에 대해서는 금년말까지 대출금의 5%에 해당되는 5천2백27억원을 추가로 직접 금융시장에서 조달, 상환토록 조치했다.

또 작년 10월말 현재 은행대출금 2백억원 이상, 1백10개 업체에 대해서는 대출금의 10%인 3천7백67억원을 기업공개나 유상증자, 社債발행을 통해 조달, 올해안에 은행부채를 갚도록 했다.

재무부는 오는 3월까지 주거래은행과 대상기업간에 세부시행계획을 마련, 시행토록 하고, 해당기업들이 이를 지키지 않을 경우, 관련은행은 이들 기업에 대한 상환이행시까지 기존대출금의 貨換(상환기간 연장 포함) 및 신규대출을 해주지 않기로 했다.

〈貸出상환 義務업체〉

▲現代 그룹 = 現代 綜合商事 現代自動車 現代電子 現代建設 現代精工 仁川製鐵 現代엔진 現代鋼管 現代尾浦造船 現代重電氣

▲大宇그룹 = (株)大宇 大宇自動車 大宇電子 大宇重工業 大宇HMS 大宇通信 大宇自部品 大宇精密 製鐵化學 오리온電氣

▲三星그룹 = 三星半導體通信 三星電子 三星物産 第一製糖 三星電管 第一合纖 三星코닝 三星石油化學 全州製紙 三星綜合建設 호텔新羅 三星電氣 三星航空 第一毛織

▲럭키금성그룹 = 金星社 湖南精油 (株)럭키 金星電線 金星半導體 韓國鑛業製鍊 럭키金星商事 麗水에너지 金星計算 金星電氣 럭키素材 럭키開發

참석한 가운데 제6회 경영정보 모니터 정기회를 개최했다. 경영정보 모니터제도는 외부 경

영환경의 급격한 변화에 기민하고 유연하게 대처하기 위해 86년 5월 회사에서 도입, 가동하고 있는데,

- ▲雙龍그룹 = 雙龍建設 雙龍精油 雙龍洋灰 (株)雙龍 雙龍製紙 雙龍重工業 東亞自動車
- ▲鮮京그룹 = (株)油公 (株)鮮京 (株)SKC 鮮京合纖 油公가스
- ▲韓進그룹 = 韓進開發 大韓航空 (株)韓進
- ▲暁星그룹 = 東洋나이론 暁星物産 暁星重工業 東洋폴리에스터 暁星마스프
- ▲韓一合纖 ▲大林産業
- ▲東亞그룹 = 大韓通運 東亞建設
- ▲韓國化學그룹 = 京仁에너지 韓洋化學 韓國프라스틱 韓國化學 韓國綜合機械
- ▲起亞그룹 = 起亞産業 起亞機工 亞細亞自動車
- ▲高麗合纖 = 高麗合纖 高麗綜合化學
- ▲錦湖그룹 = (株)錦湖 光州高速 錦湖石油化學
- ▲斗山그룹 = 東洋麥酒 斗山산업 斗山유리 斗산식품 斗山電子 斗山機械 東亞出版社
- ▲코오롱그룹 = (株)코오롱 코오롱商事 코오롱建設
- ▲三養社그룹 = 三養社 鮮一포도당
- ▲(株)大農 ▲豐山金屬
- ▲極東石油그룹 = 極東石油 極東도시가스
- ▲江原産業그룹 = 江原産業 三票産業
- ▲東國製鋼그룹 = 東國製鋼 韓國鐵鋼
- ▲韓寶그룹 = 韓寶製鋼 韓寶주택
- ▲極東建設
- ▲三美그룹 = 三美綜合特殊鋼 三美金屬 (株)三美
- ▲東洋化學 ▲東洋시멘트
- ▲暁星알미늄 ▲東部製鋼
- ▲漢拏시멘트그룹(2社) = 漢拏시멘트 萬都機械
- ▲宇成建設 ▲東國貿易
- ▲해태製菓 ▲大韓電線
- ▲味元그룹 = 味元食品 · 韓南化學 · (株)味元
- ▲光明木材 ▲忠南紡績
- ▲啓星製紙 ▲롯데建設
- ▲기타 비제열 기업

각 부문에서 1인 이상씩의 모니터를 지정하여 경영에 필요한 전반적인 정보를수집, 이를 모니터 주관부

서(종합기획부)에 정기 또는 수시 보고토록 하고 있다.

그동안의 시행과정을 통해 이 제

도는 전사적인 정보 마인드의 향상, 전자 정보 채널의 기반 조성 및 부서간의 코오디네이션 강화 등에 기여하면서 효과적인 경영도구로 정착되고 있는 것으로 평가되고 있는데, 현재 사내에는 모두 48명의 모니터가 활동하고 있다.

한편, 이날 모니터 정기회의에서는 지난 87년도 4/4분기의 모니터 활동결과, 분석에 이어 우수 모니터에 대한 포상이 있었다. 이날 포상을 받은 87년도 우수 모니터는 다음과 같다.

- ▲1위 = 박관신(원주저유소) ▲2위 = 이상수(자금부) ▲3위 = 박종윤(부산저유소) ▲4위 = 최종식(광주저유소)

油公 군남관리팀장 감사패 받아 주한美軍 병참단장으로부터

油公의 김정강군남관리팀장(실형실)은 지난 85년 11월주한 미군에 대한 당사의 유류공급 업무를 맡은 이래 지금까지 2년여 동안 적극적인 업무협조와 염격한 품질관리로 주한 미군의 업무수행에 기여한 공로로 「존 카」(John J. Carr)주한 美제2병참단장으로부터 감사패를 받았다.

湖油 공장방문객 꾸준히 증가 작년에 6만명 넘어서

1987년 한해동안 湖油 여천공장을 찾은 방문객은 총 62,870명으로 나타났다.

이를 좀 더 구체적으로 살펴보면

대학생을 포함한 각급학교 학생이 30,473명으로 가장 많았고 민간단체가 23,596명이었으며, 계절적으로는 봄, 가을에 많은 인원이 공장을 방문한 것으로 나타났다.

한편 산업시찰단의 안내를 담당하고 있는 공장 훈련홍보과에서는 방문객에 대한 적극적인 홍보활동이 회사 이미지를 높임은 물론 제품판매 활동에도 직결된다는 사실을 깊이 인식하고 세계적인 종합에너지 기업으로 도약하는 성장호유의 확고한 이미지를 심어주기 위해 금년에도 더 많은 방문객이 湖油를 찾을 수 있도록 더욱 활발한 홍보활동을 전개할 예정이다.

湖油 대구영업소 사무실 이전
내당 1동 교보빌딩으로

湖油 대구영업소는 지난 1월 11일자로 사무실을 이전하였다.

이전주소 : 대구 직할시 서구 내당1동 115-6
(대한교육보험빌딩 6층)

•전화번호 :

변동없음(053) 753-5151-5

• Fax. 변경전 : (053) 756-6901

변경후 : (053) 626-6960

京仁, 인사이동

본사 및 공장 9명대상

京仁에너지는 1월중 아래와 같이 일부 직원에 대한 임용 및 보직변경을 실시하였다.

(임용)

윤성근 총무부 총무과장

石油판매상 용기不正 많다

용량통일 · 규격표시 의무화해야

일반가정용으로 팔리고 있는 석유산매상(부관점)의 20l들이 석유통의 크기가 일정치 않아 대부분의 소비자들이 2l안팎을 손해보고 있는 것으로 나타났다.

한국소비자보호원이 서울시내 11개구의 석유산매상 각2곳씩 모두 22곳의 석유판매실태를 조사한 결과 20l들이 정량에 모자라는 것이 51.4%로 반이 넘는다. 강남구의 한 산매상에서는 20l 용기 40개가 모두 정량미달로 드러나기도 했다.

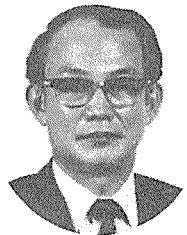
통에 따라 모자라는 양은 최하 1l에서 4l. 산매상 22곳 가운데 계량기를 갖춘 곳은 11개 뿐으로, 대부분 액용 되(2l들이)와 펌프를 사용하고 있기 때문에 소비자들이 정확한 주입량을 알 수 없을 뿐 아니라, 통 자체가 정량미달이라 소비자들로서는 정확한 양을 알 수 없도록 돼 있다.

소비자보호원은 현재 석유유통체계에서 산매를 해야 할 대형부관점이 소형부관점에 다시 높은 가격에 도매를 하고 있는 일이 많아 소형부관점에서는 판매이익을 남기기 위해 정량미달통을 쓰고 있다고 지적, 유통단계의 정비를 촉구했다. 또 소비자들이 쉽게 알아 볼 수 있도록 석유통의 용량·규격표시와 통일된 규격용기 사용을 의무화하라고 관련부처에 건의했다.

이종하	총무부	총무과 대리
이경표	영업관리부	판매서비스 과장
임장섭	직매부	직매 2과
김승섭	수급부	수급과

(보직변경)

박경섭	공장총무부장
임영택	총무부 인사과장
김용길	직매부 직매1과 대리
김수훈	운영부 운영기획과



京仁에너지 成樂正사장(사진)은 지난 2월 1일 이라크 국영 석유판매공사 사장의 예방을 받고 88년도 바스라 라이트 정책원유계약 연장에 대해 협의하였다.

京仁, 이라크 석유공사 사장 방문맞아
成樂正사장과 업무협의

京仁川공장에 산업시찰단
정신문화연구원 300명 방문

전국 각 대학의 신입교수로 구성된 한국 정신문화 연구원 300명이 지난 1월 13일부터 2월 24일까지 매주 수요일에 6차에 걸쳐 경인에 나지 인천공장을 방문하였다.

한국 정신문화 연구원 88년도 동계 연구기간중 산업시찰의 일환으로 인천공장을 방문한 이들은 원유도입부터 출하까지의 과정과 각 기업과 가정에 미치는 경인의 역할을 소개 받고 깊은 감사의 뜻을 전하였다.

京仁 동우회소식
산악회 용봉산 등반

京仁에너지 산악회는 지난 1월 24일 충남 예산에 소재하고 있는 용봉산에서 동산104회 정기 등반대회를 거행하였다.

37명이 참가한 이날 대회는 회사에서 매일 실시하는 월례산행의 영향으로 아이젠등 등반장비를 모두 완벽하게 갖추어 정예 산악회임을 과시하였다.

雙龍, 산학장학제도 실시
88년 1학기부터 연 6 ~ 7 명

雙龍精油는 산학협동을 통한 우수인력의 장기안정적 확보를 위하여 산학장학금 지급제도를 마련, 88년 1학기부터 실시하기로 했다.

동 제도는 정유산업의 특성을 고려하여 화학공학과와 경영학과를 대상으로 대학 또는 대학원 재학생

北에멘 마리브油田 생산원유
1차분 35만배럴 첫도입

油公, 石油開發公社, 三煥企業, 現代종합상사등 우리나라의 4개 기업이 공동으로 개발에 참여한 北에멘 마리브油田에서 생산된 원유의 1차 도입분 35만배럴이 지난 1월 20일 蔚山항에 도착했다.

이 원유는 마리브유전이 본격생산을 시작한 지난해 12월 중순부터 12월말까지 생산된 물량중에서 韓國측 참여지분에 해당하는 첫배당 몫으로 지난 85년 11월 코데코에너지社가 인도네시아 西마두라유전에서 원유를 생산, 도입한 이후 국내업체가 외국에서 원유를 개발해 들여온 두번째 경우이다.

北에멘 마리브광구는 지난 84년 2월 油公등 4개社가 운영권자인 美 헌트社와 계약, 24.5%의 지분으로 공동참여단(콘소시엄)을 형성 (한국측 지분구성 油公 65%·三煥 15%·油開公 및 現代 각 10%)해 참여했으며, 지난해 12월 중순부터 하루 15만배럴씩 생산하고 있다.

마리브광구의 생산원유중 韓國업체들에 배당되는 몫은 하루 약 2만 배럴로 이에 따라 우리나라의 하루평균 원유구입량(약 50만배럴)중 4%는 장기안정적인 도입이 이루어지게 됐다.

또 국내 참여회사의 대표회사인 油公은 北에멘정부 몫으로 할당되는 원유중 하루 3만5천배럴씩을 추가구매키로 계약을 체결, 이 원유도 전량을 국내에 들여오기로 했다.

월드오일誌에 따르면, 마리브광구중에서 이번에 생산을 개시한 알리 프油田은 생산량이 15만B/D에서 시작하여 금년 중반부터는 17만5천B/D수준에 달할 것이라 한다. 외국석유전문지들이 전하는 바에 따르면 마리브광구는 알리프油田 외에 여타지역에서도 추가 유전발견가능성이 높은 것으로 평가되고 있어 앞으로도 광구전체 생산량은 더욱 늘어날 전망이다.

마리브광구에서 생산되는 원유는 API 40°의 경질·저유황원유로서 그 질이 아주 우수한 것으로 밝혀졌다. 알리프유전으로부터 홍해의 항구까지 연결된 약430km의 수출송유관은 하루 20만배럴의 원유를 수송할 수 있으며, 추가펌프를 부착시킬 경우 하루 40만배럴까지 수송이 가능한 것으로 전하고 있다.

중에서 졸업후 당사입사를 희망하는 명씩 선발하여 등록금전액과 매월 학업성적이 우수한 학생을 매년 6-7 일정액의 학비보조금을 지급하는

湖油, 폴리프로필렌 공장 가동

「하이프린」 생산·판매개시

湖油는 지난 1월 20일부터 폴리프로필렌(P.P 상품명 : 하이프린/HI-PRENE)의 생산에 들어가 25일부터 판매를 개시했다.

연포장재 필름, 끈대, 어망, 섬유, 전기·전자부품, 자동차 내·외장재 등의 용도로 사용되는 P.P생산은 지금까지 국내생산이 부족, 상당량을 수입에 의존했기 때문에 회사의 P.P 생산은 수입대체효과 뿐만 아니라 국내 제조업체의 수출경쟁력 신장에 기여할 것으로 기대된다.

한편 폴리프로필렌 생산 및 판매를 앞두고 사무개설투에서는 지난 1월 8일,9일 양일간에 걸쳐 폴리프로필렌업무를 위한 시스템 총점검 모의실습을 본사 전산연수실에서 가진 바 있다.

각 사무소 및 공장의 실무요원과 본사 관련부서의 담당자 등 총 32명이 참석한 가운데 실시된 모의실습에서는 제품의 주문 및 출고시스템의 운영과 이와 관련된 영업, 신용, 경리, 세무 등 제반업무 흐름의 종합적인 점검 그리고 실무요원 교육 등이 중점적으로 실시되었다.



것을 골자로 하고 있다.

이에 따라 雙龍精油는 해당대학 및 임직원의 추천을 받아 88년 1학기 장학생을 선발중에 있다.

雙龍, 고졸사원 채용 및 인사이동 석유화학사업본부에 인사발령

雙龍精油는 지난 1월 18일자로 고졸사원 33명을 신규채용했다.

이번 고졸신입사원은 남자사원 29명(본사3명, 공장 26명)과 여자사원 4명(본사3명, 공장1명)으로 본사 근무자는 입사즉시 해당부서에 배치되었으며, 공장근무자는 2주간의 연수교육을 거쳐 2월1일자로 부서배치를 받았다.

한편, 雙龍精油는 2월 1일자로 석유화학사업본부의 신설에 따른 후속인사 등 일부인사조치를 실시했다.

- ▲석유화학사업본부 부장
南連熙(신규 1월11일자)
- ▲석유화학사업본부 과장
權榮振(기술연구소 과장)
- ▲석유화학사업본부 과장
李勇熙(공장생산계획과장)
- ▲공장생산계획과장 직무대리
安永洙(공장생산계획과 선임사원)
- ▲업무부 업무1과
崔裕晟(유회판매부 유회판매1과)

雙龍, 대리승진 자격시험 실시 논문등 4 과목, 32명 응시

雙龍精油는 지난 1월 31일 오전 9시부터 오후4시까지 88년도 대리승진 자격시험을 실시했다.

쌍용정유는 직원들의 능력개발과

공정한 인사관리를 위하여 86년부터 승진자격시험제도를 실시하고 있으며 논문, 경영학원론, 영어, 일어를 시험과목으로 채택하고 있다.

이번 시험은 총 32명(본사20명, 공장11명, 영업소1명)이 응시하였으며, 2월중으로 시험결과를 집계하여 합격자를 선정할 예정이다.

雙龍, 유사취발유 유통방지회의 품질관리지도반 지도활동 강화

雙龍精油는 지난 2월 2일 온산공장에서 유사취발유 유통방지를 위한 품질관리지도반 회의를 갖고 업무지침 숙지 및 지도활동에 관한 사항을 폭넓게 협의했다.

이날 회의에는 공장 품질관리실장을 비롯, 판매3부와 부산·대구영업소의 판매과장이 참석했다.

極東 부산공장

업무실적 및 계획발표대회

極東石油 부산공장은 지난 1월 29일(금) 공장회의실에서 총무과의 16개과가 참석한 가운데 1987년 업무실적 및 1988년 업무 계획 발표대회를 가졌다.

이날 중요발표 내용은 업무개선, 원가절감, 물자 및 에너지절약, 품질관리등 당해부서의 중요업무에 대한 1987년 실적 및 1988년 계획에 관한 것이었으며, 심사결과 입상부서에게는 포상금이 수여되었다.

입상부서는 다음과 같다.

- 1등 생산1과
- 2등 동력 원동과
- 3등 재고 관리과

極東 등우회소식

블링부, 등산부

• 블링에 대한 일반인의 관심이 점차로 높아짐에 따라, 極東石油는 지난 1월중순 직원들의 열성에 힘입어 정유회사로서는 처음으로 블링부를 창설 하였다.

이번 창설회원 150여명으로 이루어진 극동 블링부 회원들은 지난 1월부터 2주에 한번씩 게임을 즐기고 있으며, 앞으로 회사내 리그전 실시 및 전국 직장인 대회에도 적극적으로 참가하여 회원들간의 친목과 우의를 돈독히 할 예정이다.

• 등산부는 지난 1월31일 충청남도 예산군에 있는 용봉산에서 88년도의 산행 대길을 기원하는 시산제를 가졌다.

용봉산은 해발 381m로서 절묘한 바위와 수려한 잔솔로 어우러져 이곳을 찾은 60명의 극동석유 등산부원들은 정정한 하늘아래 한껏 겨울의 정취를 느꼈다.

□ 新 刊 □

석유의 이모 저모

- 대한석유협회 홍보실 지음 -