

東海 6 광구 가스田 본격 탐사 動資部 보고, 국내油價 현수준 유지

동력자원부는 '90년대 중반 천연가스의 국내생산을 목표로 작년에 가스부존사실이 확인된 蔚山 동쪽 80km 해역의 동해 제6광구 가스田의 탐사개발을 금년부터 본격 추진키로 했다.

이와 함께 대도시의 대기오염을 막기 위해 LNG등 청정연료의 공급을 대폭 확대하며, 금년부터 오는 '99년까지 1조4천3백21억원을 들여 총연장 1천3백18km의 전국가스배관망을 건설, 단계적으로 전국주요도시 권역에 LNG를 취사 및 난방연료로 공급키로 했다.

李鳳瑞동력자원부장관은 지난 2월1일 盧泰愚대통령에 대한 올해업무보고에서 東海가스田개발과 관련, 美익스플로이테크社가 蔚山 동쪽 80km 해역에 위치한 제6광구1소구 돌고래 V 일대를 탐사시추한 결과 작년말까지 가채매장량 1천1백억입방피트의 천연가스가 묻혀있는 사실을 확인했다고 밝혔다.

李장관은 경제성있는 가스田이 되기 위해서는 최소한 3천억입방피트의 가채매장량이 필요하므로 금년중 가스가 묻혀있을 가능성이 높은 3개 구역에 2천4백만달러를 투입, 탐사시추작업을 벌인 다음 2천억입방피트 이상의 추가매장량이 확인되면 '90년대 중반개부터 생산에 착수케 될 것이라고 말했다.

李장관은 또 제3차 석유위기에 대비, 오는 '96년까지 총1조6천억원을 투입해 원유 4천만배럴, 석유제품 4백만배럴을 추가 비축, 국내전체비축물량을 현재 56일분에서 60일분으로 늘리겠다고 말했다.

이와 함께 대도시의 대기오염을 막기 위해 B-C油를 사용하고 있는 대도시 빌딩, 아파트의 난방연료를 연차적으로 LNG, 또는 0.4% 저유황경유로 바꾸고 정유사의 증질유분해 및 탈황시설을 현재의 3만4천 B/D 에서 오는 '92년까지 24만4천B/D 수준으로 확대하겠다고 밝혔다.

李장관은 또 국내유가는 국제유가가 다소 상승하더라도 석유사업기금 징수유예, 관세율인하, 유가완충자금(석유사업기금) 등을 활용, 현가격 수준을 유지하고, 다만 휘발유등 승용차유류는 대도시교통문제해소방안의 하나로 유가인상시엔 다른 유종보다 큰 폭으로 올리고 내릴때는 동결시키겠다고 말했다.

석유비축시설 확충

盧泰愚대통령 지시

盧泰愚대통령은 지난 2월1일 제3차 석유위기가 언제 또다시 올지 모르는 상황이므로 늘어나는 석유소비추세에 비추어 석유비축시설 추가 건설등 적극적 대책을 수립 추진하라고 동자부에 지시했다.

盧대통령은 이날 동력자원부의 올해 업무보고를 받고 이같이 지시하고, 또 환경보전과 관련, 앞으로는 정유공장의 脫黃시설을 확충하고 LNG보급률을 높이며, 시내에 있는 열병합발전소를 많이 짓도록 하라고 말했다.

송유관 3개구간 905km 건설

송유관公社 2월 6일 현판식

정부는 오는 '93년말까지 서울~仁川, 서울~麗川, 서울~溫山등 3개구간 총9백5km 길이의 송유관을 건설키로 했다.

동력자원부는 이를 위해 전국의 송유관건설과 운영을 전담할 대한송유관공사를 설립하고 지난 2월6일 현판식을 갖고 본격 가동에 들어갔다.

이번에 설립된 송유관공사는 총사업비 4천3백억원을 들여 1단계로 京仁구간(35km)에 대해 오는 3월 착공, '92년 2월에 완공할 계획이며, 서울~麗川(4백33km), 서울~溫山구간(4백 37km)은 오는 7월 착공, '93년말까지 완공하기로 했다.

3개 구간의 송유관이 완공되면

유류수송비가 연간 4백80억원 절감돼 유가인상요인이 0.9% 정도 줄어들게 된다.

특히 京仁구간의 경우 하루 운행 차량 수가 9만대를 넘어서 심한 교통체증현상을 빚고 있으며, 이 때문에 하루 3천대 가량 운행하던 유조차량수가 최근 2천5백여대로 줄어들어 송유관건설이 시급한 것으로 지적되어 왔다.

公社의 지분비율은 석유사업기금 등 정부출자율이 50.8%이며, 나머지 49.2%는 5개 정유회사가 41%, 대한항공과 아시아나항공등 2개 항공사가 8.2%를 차지하게 된다.



초대公社사장에는 瑞山~天安구간의 송유관을 건설한 한국송유관의 李俊燮사장이 선임됐다.

현재 국내에는 대한석유개발공사가 설립한 한국송유관이 지난해말 총공사비 2백24억원을 들여 건설한 93km 길이의 瑞山~天安구간과 美軍 전용 송유관만이 있을 뿐이다.

대한 송유관공사 출범

서초동 하성빌딩에서 현판식

重質油분해, 脫黃시설투자지원 확대

석유사업기금지원·수입기자재 관세감면

정부는 정유사의 중질유분해시설 및 탈황시설건설을 촉진시키기 위해 올해부터 석유사업기금중에서 소요자금의 일부를 지원하고, 탈황시설수입기자재에 대해 관세를 감면해 주기로 했다.

동력자원부의 '90년도 석유사업기금운용 계획에 따르면, 올해에 총1조1천4백30억원의 석유사업기금을 조성, 이중 5천8백30억원을 석유비축, 탈황시설등 에너지관련사업에 지원하고, 나머지 여유자금 5천6백억원은 재정투융자특별회계에 전액 예약키로 했다.

특히 에너지관련사업지원자금중 47.6%인 2천7백75억원은 가스보급확대, 탈황시설건설, 집단에너지공급등 환경오염개선을 위한 사업에 집중 투자된다. 이를 사업내용별로 보면 석유비축사업에 4백20억원, 유전개발사업에 5백20억원, 해외자원개발사업에 2백57억원, 집단에너지공급시설 건설등 에너지이용합리화사업에 1천5백17억원이 지원된다. 또 가스보급확대사업에 9백95억원, 탈황시설건설에 3백50억원, 대체에너지기술개발 및 보급사업에 3백억원, 석탄부문에 9백17억원, 송유관건설사업에 3백20억원이 각각 투입된다.

한편 정부는 중질유분해시설 및 탈황시설건설에 약1조2천여억원의 막대한 자금이 소요되고, 또 중요기자재의 대부분은 외국에서 수입해야 하는 사정을 감안하여 동자부는 지난 1월12일자로 관세부처와 협의하여 탈황시설의 수입소요기자재인 반응기등 20종에 대해 관세율을 종전 13%에서 2.6%로 낮추어 정유업계의 자금부담을 경감(약 180억원)시켰으며, 앞으로 정유사의 시설고도화사업을 여신규제대상에서 제외하는 방안도 검토중이다.

전국 송유관망의 건설과 운영을 전담할 대한송유관공사가 지난 2월 6일 정식 출범했다.

송유관공사는 이날 서울서초구서초동 하성빌딩에서 李鳳瑞동자부장관, 李俊燮사장등 관계자들이 참석한 가운데 현판식을 갖고 송유관건설사

업에 착수했다.

리비아·알제리유전개발 참여 수도권에 제품비축시설 건설

석유개발공사는 금년중에 리비

올해 石油 수요 16.4% 증가 動資部 전망, 석유의존도 53.3%로 높아져

올해 국내에너지수요는 전년보다 8.1% 증가한 석유환산 8천8백27만7천톤(1차에너지 기준)에 이를 전망이다.

최근 동력자원부가 발표한 「'90년 에너지수급전망」에 따르면, 올해 석유수요는 산업용, 수송용 및 발전용 수요증가로 전년보다 16.4% 증가한 3억3천4백38만5천배럴에 이르고, 하루 평균수요는 약92만배럴로 증가하여 석유의존도는 '89년의 49.6%에서 올해에는 53.3%로 높아질 것으로 보이며, 도시가스수요는 전년과 같이 60% 이상 대폭 증가하는 데, 이는 수도권지역의 도시가스 보급확대정책, 소득증가 및 소비성향의 고급화로 고급에너지를 선호하는데 따른 것이다.

에너지수요증가에 따라 원유, 석유제품, 유연탄의 수입이 늘어나 총에너지수입액은 전년대비 14.9% 증가한 81억2천6백만달러에 이를 것으로 예상되며, 특히 국내정제시설의 생산능력, 유종별 생산과 수요의 차이 등으로 석유제품수입이 크게 늘어날 것으로 보인다.

에너지원별 수요전망

	단 위	1989 (추정)			1990 (전망)		
		소 비	증감률	구성비	수 요	증감률	구성비
석 유	천 배 렐	287,253	14.6	49.6	334,385	16.4	53.3
L N G	천 톤	1,983	△ 5.3	3.2	2,015	1.6	3.0
석 탄	"	44,246	△ 2.6	30.1	42,559	△ 3.8	27.2
무 연 탄	"	22,796	△ 12.8	12.8	20,099	△ 11.8	10.4
무 연 탄	"	21,450	11.3	17.3	22,460	4.7	16.8
원 자 력	G W H	47,240	17.8	14.5	50,035	5.9	14.2
수 력	"	4,639	30.1	1.4	4,772	2.9	1.4
기 타	천 톤	3,643	△ 12.3	1.2	3,197	△ 12.2	1.0
(전 력)	(G W H)	(82,400)	(10.9)	-	(90,000)	(9.2)	-
(도시가스)	(백만㎥)	(524)	(69.9)	-	(874)	(66.9)	-
計	천 TOE	81,697	8.4	100.0	88,277	8.1	100.0

(자료) 동력자원부

석유개발공사는 지난 2월 5일 李鳳瑞동자부장관에게 보고한 올해업무계획에서 금년중 서해안대륙봉 1, 3, 4광구중 유망광구를 골라 1개구를 기초시추하겠다고 밝혔다.

유개공은 또한 중장기비축계획의 일환으로 오는 7월에 수도권에 50만~1백만배럴 규모의 저장제품비축시설을 착공, 내년말까지 완공시켰다고 보고했다.

수협중앙회

면세유류 4백 75만드럼 공급

수협중앙회는 올해 4백71만5천드럼의 경유, 벵커-C油와 운활유 3만5천드럼등 모두 4백75만드럼, 1천 2백억원어치의 면세유류를 전국 88개 수협급유소를 통해 어민들에게 공급키로 했다.

油公, 미얀마지사 개소식

본사파견 30여명 근무

油公은 지난 2월 7일 미얀마 지사 개소식을 가졌다.

미얀마 지사는 油公이 미얀마 정부와 블록C광구 탐사·개발 계약을 체결한 지난해 10월부터 운영되어 왔는데, 현재 손강희 지사장을 비롯 본사 파견 주재원 10명, 해외 고용인 2명 및 현지인 30여명이 근무하고 있다.

미얀마 지사의 주소 및 연락 번호는 다음과 같다.

●주소 : 29/31 D Natmauk Lane
2 Po Sein Road, Tamwe Yangon,
Myanmar

아·알제리유전개발사업에 민간기업
과 함께 신규로 참여하는 한편 서해
안대륙봉개발사업을 본격 추진할
계획이다.

• 전화 : 52400
 • 팩스 : 21411 YKMB BM

해상선박계류시설 확장추진
 蔚山, 油公 콤플렉스

油公울산 콤플렉스는 신규사업 및 국내외 제품 수요 증가로 해상 입출하 수송량이 급증함에 따라 해상선박계류 시설확장사업을 추진하고 있다.

油公은 1단계 사업으로서 금년 9월까지 수퍼돌핀 증설, 2단계 사업으로서 '93년 3월까지 T-5지역 돌핀 신설, 내항부두증설, 기존 T-2돌핀 증설, T-1돌핀 및 수퍼돌핀을 개선할 계획이다.

1단계 사업이 완료되면 해상 하역 능력은 연간 1천1백만톤으로, 2단계 사업이 완료되면 연간 1천9백80만톤으로 늘어난다.

油公, 美國지사
 사무실 이전

油公의 美國지사 및 美國 주재 선경 경영기획실(CPG) 사무실이 1월 20일 이전하였다.

• 이전 주소 : YUKONG LTD.
 U.S.A. OFFICE 110 EAST 55
 TH STREET, 14TH FLOOR
 NEW YORK, NEW YORK 10
 022 U.S.A.

• 전화 및 FAX 번호 : (미국지사)
 대표전화 : 212-906-8140, FAX :
 212-906-8149 (CPG) 대표전화
 212-906-8150, FAX 212-906-8
 163

대외거래 1억弗이상 기업
1천만弗까지 매입허용

시장평균환율제가 도입되는 오는 3월 1일부터 외환집중제가 크게 완화돼 연간대외거래실적이 1억달러가 넘는 기업은 1천만달러까지 외화를 매입할 수 있게 된다.

외환보유기간도 늘어나 기업이나 개인이 취득한 외환은 한달동안, 기한부수출환어음은 만기때까지 외국환은행에 팔지않고 직접 갖고 있어도 된다.

재무부는 지난 2월 5일 이같은 내용의 외환집중제도 완화방안을 마련, 시장평균환율제도 도입과 함께 3월 1일부터 시작한다고 밝혔다.

이에 따르면 지금까지 기업은 수출대금, 서비스제공등 대외거래를 통해서만 외화를 취득할 수 있었으나, 앞으로는 연간 거래규모가 1억달러가 넘는 기업('88년 1백25개)은 1천만달러까지 원화로 외화를 사서 지정거래은행에 예치할 수 있게 됐다.

또 5천달러를 넘는 모든 외환은 20일(현찰은 10일) 이내에 외국환은행에 팔거나 예금하도록 돼있던 것이 앞으로는 한달안에만 처분하면 된다. 지금까지 예금이 불가능해 기업들이 손해를 보고도 바로 외국환은행에 팔아야 했던 기한부 수출환어음도 앞으로는 만기때까지 보유가 허용돼 팔거나 직접 갖고 있을 수 있게 된다.

재무부는 이와함께 해외에서의 외화보유제한을 완화, 증권사는 5천만달러, 투신사 및 보험사는 3천만달러까지 허용하고, 8대 종합상사에 대해서도 5백만달러까지 해외 외화보유를 할 수 있도록 했다.

유탄유 배합시설 증설추진
 油公, 4천 B/D규모로

油公은 지난해 말 기존의 유탄유 배합 시설을 4천B/D 규모로 확장하는 증설사업 허가를 정부로부터 획득하였다.

국내 유탄유 수요는 제조업 분야의 급속한 성장에 따라 지난 '83년부터 '88년까지 연평균 11.9%의 높은

증가율을 보였으며, 특히 최근들어 산업구조의 고도화 및 유탄유제품 수요구조의 고급화·다양화 추세가 진전됨에 따라 다양한 유탄유 제품 개발이 요청 되는데, 이 사업이 완료 되면 유공은 현재 추진하고 있는 장기유탄유기술개발계획 및 유탄유 제조시설사업과 연계하여 기유제품에 이르기까지 일관된 조업체계를 구축하게된다.

“정유업 1인당 부가가치 최고” 雙龍精油 1인당 부가가치 1위 기록

종업원 한사람이 가장 많은 부가가치를 창출해내는 산업은 정유업으로 밝혀졌다.

또 정유·철강·시멘트·화학업종은 인건비가 상승하더라도 다소 여유를 가지고 이를 받아들일 수 있지만, 식품·고무·전자·자동차업종은 인건비상승을 감당하기에 힘들어 것으로 분석됐다.

최근 한국신용평가주식회사가 3백60개 상장사들의 결산자료를 토대로 각산업과 회사별로 부가가치증가율과 여유율을 조사한 바에 따르면 상장사들의 1인당 부가가치는 '88년 상반기에 비해 평균 14.7% 상승한데 비해 같은 기간 1인당 인건비상승률은 21.7%로 부가가치증가율을 7%포인트 앞질렀다.

산업별 1인당 부가가치를 보면, 정유업은 한해동안 5천6백28만원으로 가장 높고, 다음에 시멘트(3천4백13만원), 화학(3천1백36만원), 철강(3천24만원)의 順으로 되어 있으며, 雙龍精油는 지난해 상반기중 종업원 한사람이 7천94만6천원의 부가가치를 창출, 상장사 가운데 으뜸을 차지했다.

산업별 1인당 부가가치

(단위: 천원, %)

업종	업체수	1인당 부가가치	전년대비	1인당 인건비	전년대비	인건비 / 부가가치	여유율 (임금 10%상승시)
정유	6	56,282	11.5	15,968	20.7	34.0	87.3
시멘트	12	34,133	22.9	11,762	26.1	37.6	83.0
화학	28	31,367	2.0	11,171	15.4	41.6	80.6
철강	22	30,243	22.7	10,841	29.8	26.0	85.7
운송	13	26,361	99.2	11,559	80.6	51.2	40.4
제조	20	26,083	32.5	8,510	26.2	36.1	74.6
도소매	49	20,891	33.6	7,979	36.6	45.7	72.8
식품	30	20,174	26.2	8,196	26.5	46.7	40.1
기계	20	17,982	18.8	9,440	18.7	52.2	60.4
계약	42	17,452	13.0	8,137	18.9	50.9	75.6
자동차	15	15,798	12.2	8,439	95.7	63.1	56.5
수산	7	15,541	-4.6	5,738	15.6	36.1	77.3
고무	10	14,339	10.4	6,584	18.1	51.0	51.9
섬유	50	13,480	16.3	5,877	23.2	48.9	69.2
전자	72	12,480	21.6	6,299	25.2	54.1	55.6
계	396	23,507	22.6	9,100	31.8	45.0	67.4

※ 88년 12월 결산 기준

湖南精油 PP 생산능력증가

연산 16만 5천톤으로

湖南精油의 PP 생산능력이 연산 12만톤에서 16만5천톤으로 증가되었다.

湖油는 지난 '89년 12월초에 세워진 P.P 제2제련기 시설이 정상적으로 가동됨에 따라 P.P 생산능력이 연산 12만톤에서 연산 16만5천톤으로 증가되었다고 발표했다.

湖南精油

임원 업무분장 및 전보

湖南精油는 회사 및 방계회사 임원의 업무분장 및 전보를 다음과 같이 단행하였다.

▲김상배

- 전보전 : 그룹기조실이사대우
- 전보후 : 인사담당이사
- 발효일자 : 90. 2. 1

▲윤봉태

- 전보전 : 수급부장
- 전보후 : 수급·수송담당이사대우
- 발효일자 : 90. 3. 1

▲구자명

- 전보전 : 삼경석유상무이사
- 전보후 : 영업기획담당이사대우
- 발효일자 : 90. 3. 1

한편, 박경희 이사는 '90. 3. 1일자로 영업소담당이사로 선임되며, 권오영 감사실장은 관계회사 전출을 위해 '90. 2. 28일자로 퇴직하게 된다.

공장 복지관 준공

京仁에너지 仁川공장

京仁에너지 仁川공장은 지난 2월 10일 유상천공장장 및 강원희노조위원장 등이 참석한 가운데 공장 복지관 준공식을 가졌다.

'89년 7월에 착공한 이 복지관은 총 128평의 단층건물로서, 당구장, 탁구장, 휴게실, 운동실 등을 갖추고 있다.

관리자교육 실시

京仁에너지 仁川공장

京仁에너지 仁川공장은 지난 2월 3일과 4일 양일간에 걸쳐 공장연수원에서 「'90년도 경영목표 달성을 위한 관리자의 자세와 역할」이란 주제 아래 공장 대리급이상 직원을 대상으로 관리자 교육을 실시하였다.

유탄유 전문교육 실시

京仁에너지 주유소 소장 등 대상

경인에너지는 지난 1월 10일부터 2월말까지 현암빌딩 대회의실에서 대리점 산하주유소 소장 및 유탄유 판매요원을 대상으로 유탄유관련 전문교육을 실시하였다.

유탄유 판매시장 강화를 위하여 실시된 이런 교육은 현재의 시장현황에 대한 설명과 경인제품의 특성 및 판촉활동 등에 관한 내용 등으로 진행되었다.

공장장·현장직원 대화의 시간

京仁에너지 仁川공장

1인당 부가가치 높은 종목

(단위: 천원, %)

순위	업 체 명	부가가치	순위	업 체 명	부가가치
1	쌍 용 정 유	70,946	11	한국 비료공업	28,818
2	대 한 알루미늄	46,958	12	경 농	27,712
3	쌍용양회공업	37,968	13	선 경	27,132
4	동 방 농 약	34,806	14	이수화학공업	25,713
5	서 울 농 약	33,583	15	경 인 에 너 지	24,811
6	유 공	33,379	16	대 한 항 공	24,726
7	삼 미	33,085	17	고 려 합 섬	24,640
8	한 국 셀 석 유	29,397	18	동 국 제 강	24,417
9	한 진 해 운	29,279	19	한 양 화 학	24,287
10	금 호 석 유 화학	28,916	20	신 풍 제 지	23,493

京仁에너지 仁川공장(공장장: 윤상천)은 지난 1월 15일부터 6차에 걸쳐 생산부, 발전부등 현장근무 직원들과 공장장간에 대화의 시간을 가졌다.

바이오리듬 이용 안전사고 예방

京仁에너지 仁川공장

京仁에너지 仁川공장은 지난 2월 1일부터 사원 개개인의 신체

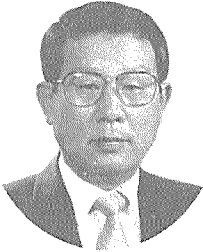
油公 사이클로hexan 제조시설 완공 연산 10만톤 규모

油公은 신규 사이클로 hexan 제조 시설의 건설공사 및 시운전 준비를 마치고 지난 1월 21일 온스펙(On-Spec) 제품 생산에 성공함으로써 정상 가동에 들어갔다.

지난 '87년 12월 사업에 착수되어 약2년 만에 건설완료된 신규 사이클로 hexan 제조 시설은 연 10만 톤의 재품을 생산하게 되는데, 생산제품 대부분을 한국카프로락탐(주)에 공급하게 된다.

사이클로 hexan은 나일론 섬유의 주원료인 카프로락탐의 제조 및 용제 제조에 사용된다.

具斗會 湖南精油시장 “이익정산제도 폐지해야”



具斗會湖南精油사장은 지난 1월 25일 사장실에서 가진 서울경제신문과의 인터뷰에서 『석유수요증대와 더불어 최근 정유사들의 가동률이 매우 높은 것은 사실이나 불합리한 사후이익정산제도 때문에 탈황시설, 증질유 분해시설 등 시급한 시설투자 재원 마련에 큰 어려움을 겪고 있다』고 밝히면서, 『정유산업의

장기 발전을 위해 이익정산제도의 폐지나 전면적인 개선이 시급하다』고 강조했다.

한편 具斗會사장은 서울경제신문 고정칼럼인 ‘로터리’의 2월 필진으로 위촉되어 4회에 걸쳐 집필했다.

2월 1일 그 첫회분으로 ‘석유의 과소비’를 주제로한 집필에서 구사장은 “자주개발 원유가 미비한 우리로서는 무엇보다도 불필요한 석유소비를 줄이고 에너지 절약에 힘쓸 것”을 강조하였고, 이어서 「기업의 연구개발」, 「근로익욕」, 「과소비와 국제수지」 등을 주제로 집필했다.

분임조로, 우수분임조로는 동력과 운석분임조와 윤활유1과 코끼리분임조가 각각 선정되었다.

雙龍精油 温山 공장

산악회 신년등반

雙龍精油 温山공장 산악회는 지난 1월 21일 경남 울주군 소재 신불산에서 경오년 신년등반대회를 가졌다. 50여명의 회원이 참가한 이번 산행은 정상에 올라 시산제를 지내 그 의미를 더했다고.

極東精油 신입사원교육

라마다 올림피아호텔 등에서

極東精油는 지난 2월 8일(목)부터 2월 24일(토)까지 라마다 올림피아호텔 및 大山공장 현지에서 신입사원 입문 교육을 실시했다.

極東 大山 공장

명지국민학교에 교육기자재 전달

極東精油 大山공장은 충남 서산군 대산면에 위치한 명지국민학교에 최첨단 교육용 기자재를 기증했다.

석유협회인사

□ 채용

▲ 金在淑 : 기획부조사과(2. 12)

□ 퇴직

▲ 秋光姬 : 기획부조사과(2. 7)

바이오리듬을 활용하여 안전사고 예방과 생산성향상을 기하고 있다.

이는 전산시스템을 이용하여 인체에 작용하는 신체리듬, 감정리듬, 지성리듬의 3가지 리듬주기표를 개인별로 작성, 상태에 따라 황색, 적색등의 주의 뱃지를 부착하므로써 스스로 사고예방에 대한 경각심을 갖고 주의를 기울이도록 하는 것이다.

雙龍精油 温山 공장

우수 QC 분임조 시상

雙龍精油 温山공장은 지난 1월 12일 '89년도 우수QC활동 분임조에 대한 시상식을 가졌다. 지난 '89년도에 공장내 48개 QC분임조중 소집단 혁신활동을 지속적으로 추진하여 실적이 우수했던 3개 분임조를 선정, 상금을 지급한 이번 시상식에는 “이동형 고정장비개발로 작업능률향상”의 주제로 성실히 활동해 온 계전과 표준분임조가 '89 최우수