



## 동양시멘트

### 창립 39주년 기념식 거행



동양시멘트는 창립 39주년을 맞아 6월 15일 본사 대강당에서 기념식을 가졌다. 이재복 사장이 참석한 가운데 진행된 이날 행사는 국민의례, 선대 이양구 회장과 순직 종업원에 대한 묵념, 장기근속자·모범 종업원 및 품질경영우수공장과 우수부서에 대한 표창으로 진행되었다. 장기근속자 85명과 모범종업원 55명에게 표창과 상금이 각각 수여됐으며, 품질경영 우수공장 및 우수부서 표창에는 대전사업소와 삼척 공장 제품부가 각각 선정되어 깃발과 부상을 받았다.

### 에너지·환경대책위원회 설립 1주년



에너지·환경대책위원회가 설립 1주년을 맞아 6월 28일 동양시멘트, 삼척공장, 중앙연구소의 공동 주최로 제12차 위원회의를 개최했다.

이번회의는 지난해 6월 29일 첫 회의를 개최한 이래 1년간의 활동을 총결산하는 자리로 삼척공장에 사용되는 석탄의 다변화, 시멘트 혼합재 함량증가를 위한 KS규격 개정, 공장시설의 합리적인 보수방안 등 10여개의 안건이 집중 논의되었다. 특히, 환경문제 개선과 관련하여 전체 시멘트 업계의 과제로 떠오른 '질소 산화물 배출량 감소 방안'을 위한 현상파악과 대책을 수립하기 위한 논의가 활발히 이루어 졌다.

### 강원도 품질분임조 경진대회 우수상 수상

동양시멘트 삼척공장 생산1부 생산1과 회오리 분임조가 96년 강원도 품질분임조 경진대회에서 우수상을 수상했다. 96년도 강원도 품질분임조 경진대회는 지난 6월 20일 강원도 춘천시 여성회관 대강당에서 개최되었다. 이날 대회에는 당사 회오리 분임조를 비롯하여 쌍용양회 3개조, 찬마루식품 1개조 등 총 5개사 7개 분임조가 참가하여 열띤 경쟁을 벌였다. 회오리 분임조는 '공장내 폐유 처리로 환경 개선 및 처리비용 절감'이라는 사례발표로 우수상을 수상했다. 환경경영이 새로운 경영마인드로 떠오르는 시점이어서 참석자들의 눈길을 끌었다.



## 쌍용양회

### 제3회 투디잔치 용평서 열려



쌍용양회 사우가족의 축제 한마당인 제3회 투디 잔치가 쌍용양회 투디어린이를 비롯 사우가족, 임직원 등 3천여명이 참가한 가운데 6월 9일 용평리조트에서 화려하게 열렸다. 참가자들을 우덕창 부회장의 인사말에 이어 이태선 부사장의 그림과 백일장 주제 발표와 함께 권역별로 나눠 본격적인 투디잔치 한마당에 들어가 그림 그리기와 글짓기 외 회사에서 제공하는 슬라이더, 범퍼 타기, 미로 찾기, 수영, 볼링 등 다양한 놀이를 하며 뜻깊고 흥겨운 시간을 보냈다.

**석탄회(Fly Ash)를 레미콘·시멘트 부원료로 사용**



쌍용양회는 7월 30일 한국전력 본사 대회의실에서 쌍용양회 우덕창 부회장과 이종훈 한국전력공사 사장이 양사간 석탄회 재활용에 관한 양해각서를 교환하였다. 이로써 한국전력 삼천포 화력발전소에서 발생하는 연간 50만톤의 석탄회 전량을 재처리한 후 정제회는 레미콘 원료로, 나머지 폐기회는 시멘트 부원료로 재활용하게 됨에 따라 연산 26만톤의 시멘트 공장을 증설하는 효과를 얻게됨은 물론, 저알칼리성 원료 특성으로 인해 시멘트 품질향상에도 크게 기여하게 된다.

**영업 및 유통시스템 새롭게 구축**

쌍용양회는 본사와 13개 영업소, 43개 전국 사업

장을 온라인으로 연결하는 새로운 영업 및 유통시스템을 구축함으로써 회사의 특성에 맞는 판매시스템과 공장별로 각수송수단별 출하관리를 할 수 있게 됐다. 이 시스템의 구축으로 판매 입금 출하에 이르는 모든 부문의 전산화가 이루어져 체계적인 데이터 관리와 멀티테스킹을 활용한 현황과약 등이 용이하게 되었다.



**한일시멘트**

**고 허채경 명예회장 1주기 추도식**



한일시멘트는 고 허채경 명예회장의 1주기 추도식을 지난 8월 9일 대관령연수원에서 거행했다.

한일시멘트 및 녹십자 임직원들과 관계사 임원 및 내외빈들이 참석한 이날 추도식은 고인의 생전 모습을 담은 영상물 상영과 명복을 비는 분향헌화의 순서로 진행되었다.

한일시멘트의 창업으로부터 시작하여 녹십자와 여러 관계사를 설립하여 우리나라 경제발전에 기여한 고 허채경 명예회장의 업적을 기리는 묘비제막식이 있었다.

고허채경 명예회장은 경기도 개풍출신으로 지난 1995년 8월 9일 향년 76세를 일기로 타계하였다.

### 충북품질분임조 경진대회 우수상 수상

단양공장 자원부 장비과의 에스맨 분임조(분임장이창진)가 '96 충북 품질분임조 경진대회 운영사례부문에서 우수상을 차지했다. 지난 6월 25일부터 27일까지 대전 엑스피아 월드 국제회의장과 청주에 있는 충북 예술문화회관에서 나뉘어 개최된 이번 경진대회에서 에스맨 분임조는 총 16개 팀이 경쟁한 운영사례 부문에 참가 우수상을 차지했는데, 이번 수상으로 에스맨 분임조는 오는 9월 9일 한국 무역센터 종합전시관 대회의장에서 개최되는 전국 품질분임조 경진대회에 충북대표로 출전할 자격을 얻었다. 한편 이번 대회의 개선사례부문에 참가한 단양공장 생산부 생산과 로타리 분임조(분임장:이승유)도 장려상을 수상했다.

### 가야공장 레미탈 KS표시허가 획득



한일시멘트는 지난 7월 16일 가야공장에서 생산하는 레미탈이 국립 기술품질원으로부터 건조시멘트 모르타르에 대한 한국 산업규격 표시허가를 받았다고 밝혔다. 한일시멘트는 이미 지난 94년 업계에서 최초로 인천공장 및 조치원공장에서 생산되는 건조시멘트 모르타르에 대한 KS표시 허가를 따낸 바 있다. 이로써 한일시멘트는 3개의 레미탈 공장이 모두 KS마크를 획득한 셈이다. 한일시멘트 가야공장은 작년 11월부터 가동을 시작했으며 연간 레미탈 생산능력은 35만톤이다.



### 현대시멘트

#### 부·과장 TPM WORK-SHOP 개최



현대시멘트 단양공장은 지난 7월 2일부터 3일 동안 사내 강당에서 부과장 TPM WORK-SHOP을 개최했다.

이번 교육은 상반기 동안 미비점을 체크하고 하반기 5S활동 추진계획 및 설비운영계획을 통한 대보수 계획을 수립하고 각 팀별로 그룹토의 및 발표회를 가졌다. 또한, 현장 오염지역 2곳을 지정하고 체험학습을 실시하여 각부서간의 유대감 증대와 TPM활동에 적극적으로 동참하는 기회가 되었다.



### 한라시멘트

#### 경영간부 회의 실시

한라시멘트는 지난 8월 31일 옥계공장 대회의실에서 정몽원부회장 주재하에 경영간부회의가 있었다.

부서장 이상이 참석한 이날 회의는 비전 선포식을 앞두고 열린만큼 기업의 새로운 이미지구축을 위한 방안 모색과 기술개발, 인재육성에 대한 전반적인 사

항들이 거론되었으며, 특히 품질, 공정 및 업무 PROCESS를 개선하여 전산화 이룩, 한단계 도약할 수 있는 변신을 도모함은 물론 변화에 대한 적극적인 캠페인을 전개하여 급변하는 기업환경에 민첩하게 대응할 수 있도록 역량을 모으자는 다짐이 있었다.



업료 전액이 주어졌으며, 최규남 수석부사장은 학생의 직분인 만큼 학업에 충실하여 사회와 국가에 필요한 인재로 성장해줄 것을 전하면서 공장을 견학토록 하였다. 장학금은 상하반기로 나누어 지역주민 자녀들에게 주어지는 것으로 계속 지원해 나갈 계획이다.

### 경영간부 현장체험 실시

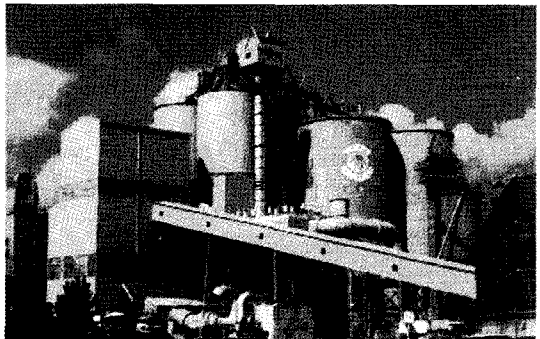
지난 8월 27일, 28일 양일간 최고경영자를 비롯한 차장급 이상 임원 25명을 대상으로 옥계공장 현장에서 경영간부 현장체험 교육을 실시하였다.

TPM현장에 대한 경영혁신사례 견학을 시작으로 설비의 해체, 조립에서부터 오염제거, 고장발생원 제거, 설비관리 기준설정 등으로 이루어진 이번 현장 체험 연수는 위로부터 솔선수범하여 변화므로 경영혁신에 새로운 바람을 불러일으키겠다는 것으로 "나로부터 변화되지 않으며 안된다."는 인식하에 사고의 전환과 체질을 개선하므로 21세기에는 세계적인 시멘트회사로 성장하겠다는 의지로 경영간부를 이틀간 직접 현장에서 구슬땀을 흘렸다.



### 한국고로시멘트제조

#### 40만톤 증설 ROLLER MILL 준공



한국고로시멘트는 포항공장에 40만톤 ROLLER MILL 증설공사를 완료하고 '96년 7월 22일 준공식을 거행하여 현재 110만톤의 생산능력을 150만으로 확충케 되어 향후 국내 Slag Cement 공급에 크게 기여할 것으로 전망된다. ▲

### '96년 하반기 장학금 지급

한라시멘트 옥계공장에서는 지난 8월 16일 3층 교육장에서 장학금 전달식을 가졌다. 이날 전달식에서는 중학생 30명, 고등학생 12명 등 총 42명에게 수