

## ◆ 會員社 動靜 ◆

**曉星重工業(株), ISO 9001 인증획득**

曉星重工業(株) (代表 : 柳鍾烈)는 최근 창원공장에서 생산중인 전력용 변압기, 차단기, 단로기 및 회전기 부문에 대해 프랑스 선급협회 인증심사 기관인 BVQI로부터 ISO 9001의 인증을 획득했다.

同社は 국제시장의 다변화와 국내 시장의 한정된 수요를 능동적으로 대처하기 위하여 전 부문에 걸쳐 '84년 품질관리 대상 수상이후 구축해왔던 품질 SYSTEM을 자체능력으로 재정비, ISO 9001의 인증획득 작업을 추진하여 이번 결실을 맺게 되었다.

효성중공업의 인증심사를 주관했던 BVQI는 세계 최대규모의 WORLD WIDE한 인증기관으로 영국, 미국, 독일을 비롯한 8개국에 등록되어 있어 이번 동사의 인증획득은 8개국 동시 인증이라는 쾌거이기도 하며 국내기술과 품질의 우수성을 확인시켜줌과 동시에 수출확대등 국제 경쟁력도 갖출수 있게 되었다.

한편 효성중공업은 이번 ISO 9001 인증획득을 계기로 특수기, 용접기, 계전부문(영등포공장 생산)을 금년 4월에, 펌프, 감속기, 산업기계, 주물분야(창원공장 생산)에 대해서도 금년 6월까지 획득한다는 단계별 추진계획을 세워놓고 있어 세계적인 우수품질기업으로 발돋움 할 것으로 기대되고 있다.

**金星産電(株), 35國 지역 전문가 육성**

金星産電(株) (代表 : 李喜鍾)는 국제화에 대비해 올해부터 세계 주요 35개국에 지역 전문가를 집중 육성하는 한편 해외 현지법인 및 지사수를 크게 늘릴 방침이다. 金星産電은 오는 96년까지 8개의 해외생산공장을 건설하는 것을 비롯, 판매법인 9개 지사 10개를 설립하고 35개국의 지역 전문가 1백 50명을 배출한다는 국제화 경영전략을 최근 확정했다.

특히 내년에는 첫 해외공장으로 인도네시아에 배전반과 냉장쇼케이스 생산공장을 건설하는 것을 시

작으로 본격적인 해외생산기지 확충에 착수키로 했다.

이를 위해 현지의 인더스트리아社와 하나社와 자본금 1백50만달러 규모의 현지법인 설립에 원칙적인 합의를 마쳤다 또한 3년만에 35개국의 전문가를 1백50명 양성키로 하고 현재 20명을 中國을 비롯한 10개국에 파견, 연수를 실시하고 있다. 金星産電은 이같은 국제화로 내년도 해외 매출 목표를 6억8천만달러 (수출 1억5천만달러)로 올해의 4억3천만달러 (수출 1억2천만달러) 보다 58.1% 늘려잡고 있다.

## 寶國電機(株), 난지도에 비상발전기 설치

寶國電機(株) (代表 : 郭鍾寶)는 각종 쓰레기에서 나오는 가스를 이용해서 연료로 사용하는 가스·디젤 겸용 발전기를 제작. 난지도 하수처리장에 설치했다. 寶國電機에 따르면 이번 난지도에 설치한 가스·디젤겸용 발전기는 난지도에서 발생하는 CH<sub>4</sub> 메탄가스를 주연료로 사용하는 비상용 발전기로서 지원 재활용도가 높은 발전기로 평가 받고 있다. 또한 쓰레기에서 발생하는 가스량이 적어 연료로 사용할 수 없을 때는 디젤을 연료로 사용할 수도 있는 장점도 있으며 설치된 가스·디젤겸용 발전기 2대는 각각 1대당 1천80마력 9백 RPM의 성능을 가진 비상용 발전기이다.

## 코오롱 엔지니어링(株), 작년 賣出 1천억 돌파

코오롱 엔지니어링(株) (代表 : 金溢斗)가 지난해 창사이래 매출 1천억원을 돌파했다. 코오롱 엔지니어링은 지난 한해동안 「총력돌파-1500」 수주달성 운동을 전개한 결과 수주실적이 당초 목표 1천5백억원보다 2백억원 초과한 1천7백억원을 달성했으며 매출이 처음으로 1천억원을 돌파했다. 이같은 지난해 경영실적은 3개 사업본부별 독립채산제에 의한 책임경영관리 체제구축과 비경쟁력사업 정리 및 축소등을 통해 대형 프로젝트 수주에 총력을 기울인 결과로 분석하고 있다.

## 二和電機工業(株), UPS 국내 첫 Q마크 획득

二和電機工業(株) (代表 : 裊壽潤)가 자체개발한 단상 15KVA급 무정전 전원공급 장치(UPS)가 국내 처음으로 원자력 안전규격중 가장 높은 「Q등급」을 획득했다.

이에 따라 그동안 국산제품의 안전성 및 신뢰성 문제로 전량 수입에 의존해 왔던 원자로 중앙제어장치용 UPS를 이제 국산으로 대체할 수 있게 됐다.

二和電機는 자사의 단상 15KVA급 UPS에 대해 한국원자력연구소가 원자력 품질보증 요건에 따라 실시한 안정성 및 신뢰성 등 제반 시험에서 Q클래스(ClassI E)규격에 적합한 제품으로 판정받아 4대를 이 연구소에 납품했다고 발표했다.

원자력발전소法에는 원자로와 직접 관련되는 제품의 경우 안전규격중 Q등급을 받은 제품만 사용하고 원자로 이외는 T 또는 S등급을 받은 제품을 사용하도록 돼 있다.

특히 Q등급은 원자로 고장 또는 지진·태풍·해일 등 자연재해와 원자로 폭발로 인한 방사능 유출 및 오염을 방지하기 위해 최고의 악조건 상태에서도 원자로에 관련된 모든 안전장치가 정상적으로 가동되는 제품에만 부여된다.

### 회원사 품질관리 등급 획득 현황

업 체 명	대 표 자	사정상품명·가공기술명 및 규격	사정 등급
삼 본 전 기 (주)	김 병 식	특고압 컷 아웃 스위치	2을 등급
삼진 변압기 (주)	김 문 환	일단접지 변압기	2갑 등급
(주) 조 양	조 한 남	가스(SF <sub>6</sub> ) 절연부하 개폐기	2을 등급