

## 고리원전 3,4호기의 열출력 측정시스템 개발

Development to the Measurement System of Thermal Power on Kori NPP 3&4

박범수, 전준기, 박명일, 이성립

한국전력공사

부산광역시 기장군 장안읍 고리 216번지

tmoon@kepco.co.kr

### 요 약

원전의 열효율 측정방법을 DOS 기반으로 측정하는 방식에서 원도우즈 익스플러너를 기반으로 하는 새로운 열출력 측정시스템으로 개발, 변경하여 고리 원전 3,4호기에 적용한 결과를 제시하였다. 이 열출력 측정시스템은 현장에 설치된 14가지의 열출력 관련 변수를 자동으로 취득하여 서버에 On-Line으로 전송함으로써 서버에서 실시간으로 열출력을 감시할 수 있으며, 또한 일정시간(일일, 주간, 월별, 계절별, 주기별)에 따라 데이터베이스를 자동으로 구축할 수 있다. 기존의 발전소 운전변수 분석 프로그램인 POPAS(Plant Operation Parameter Analysis System)와 연계하여 개발함으로써 설비의 중복 투자를 방지하였고, 열출력 측정을 실시간으로 감시하여 열효율 저하요인을 즉시 해결함으로써 원전의 경제성 향상에 기여하였다.

## 원전 증기발생기 세관세정용 이동로봇의 3차원 Visualization 및 제어기 개발에 관한 연구

A Study on Development of Controller & 3-D Visualization for  
Sludge Lancing of Nuclear Power Steam Generator

김준홍, 조병학

한전전력연구원

대전광역시 유성구 문지동

### 요 약

원전 증기발생기내의 세관에 점착되는 슬러지를 제거하기 위한 로봇작업을 3차원적으로 표현하는 가시화(Visualization)툴과 이를 이용한 로봇제어기를 개발하였다. 본 툴은 MS사의 Visualization 언어인 DirectX를 이용하여 제작되었으며, 사용된 그래픽모델은 3ds max를 이용하여 제작하였다. 로봇제어기는 원자력환경의 특성상 2개로 분리하여 최소한의 장비만 방사능구역에 위치시키고 나머지 장비는 외부에 위치시켜서 작업구역의 효율적 활용 및 작업 후 제염해체작업의 간략화를 이루었다. 제어프로그램은 모듈형식으로 제작되어 다른 프로그램과 연계하여 제어기를 구성할 수 있으며 다른 분야로의 적용이 매우 용이한 장점이 있다.