

SMART 냉각재순환펌프 동특성 해석
Dynamic Analysis of SMART Main Coolant Pump

임영빈
한라산업(주)

부산광역시 사하구 다대동 1509-2

박진석, 김동옥, 김지호, 김종인
한국원자력연구소
대전광역시 유성구 덕진동 150

요 약

SMART 냉각재순환펌프 구조물의 동특성 해석을 통하여 펌프 운전속도와 구조물 고유진동수의 공진 여부를 조사하여 펌프 운전 중 안전성을 평가하였다. 냉각재순환펌프는 원자로 압력용기의 환형덮개 상단에 수직으로 설치되므로 구조물의 진동측면에서 수직 보(beam)와 유사한 거동을 한다. 이러한 이유로 냉각재순환펌프를 2차원 보(beam)로 단순화 시켜 유한요소 모델을 개발하였으며 상용 코드인 ABAQUS를 사용하여 해석하였다. 원자로 운전시 냉각재순환펌프가 받는 가진 주파수는 운전속도와 임펠러의 날개 수에 의해 결정되며 냉각재순환펌프는 저속과 고속의 2 단 운전을 한다. 냉각재순환펌프 동특성 해석으로 구한 고유진동수와 진동모드를 평가한 결과로서 냉각재순환펌프 고유진동수는 운전속도에 대하여 안전성을 확보할 수 있는 것으로 판단되지만 임펠러 가진에 대한 안전성 평가는 정밀한 해석모델을 통하여 이루어져야 할 것으로 고찰되었다.

SMART 냉각재순환펌프용 베어링 재질의 마찰 특성에 관한 연구
A Study on the Frictional Characteristics of Bearing Materials for
the Main Coolant Pump in SMART

김은현, 이재선, 박진석, 허형, 김종인
한국원자력연구소
대전광역시 유성구 덕진동 150

요 약

본 논문에서는 일체형원자로의 냉각재순환펌프에 사용되는 저널베어링 및 스러스트베어링과 유사한 구동 조건인, 고온, 고압의 물로 윤활되는 환경에서 베어링 재질의 마찰 및 마모 특성을 실험적으로 고찰하였다. 본 실험에 사용된 고온 고압용 마찰, 마모시험기를 소개하였으며, 각 재질의 마찰 계수와 마멸량을 분석하여 냉각재순환펌프용 베어링으로 적용할 수 있는 최적의 재질을 선정하고자 하였다. 본 시험에서는 각 재질의 마찰 특성을 얻기 위하여 퀸-플레이트 형태의 시편을 사용하였으며, 접시 스프링을 이용하여 각 시편에 수직 하중이 가해지도록 하였다. 마멸량 및 마멸폭의 크기는 전자저울과 마이크로미터로 측정하였으며, 마찰 계수는 스트레인 게이지로 측정하였다. 본 연구에서는 3종의 실리콘 그라파이트 재질에 대하여 비교 실험을 수행하였으며, 각 재질은 유사하지만 서로 다른 마찰 및 마모 특성을 보임을 확인하였다.