

증기폭발에 대한 가시화 연구
Visualization Study on the Vapor Explosion Phenomena

신용승, 박익규, 장영조, 김종환, 홍성완, 민병태, 송진호, 김희동

한국원자력연구소

대전광역시 유성구 덕진동 150

요 약

증기폭발현상은 원자력 발전소의 중대사고시 원자로 용기 및 격납건물의 건전성을 위협하므로 원자로의 안전성 평가와 관련된 매우 중요한 문제이다. 그러나, 현상이 아주 짧은 시간에 일어나고 비 평형 상태에서 일어나기 때문에, 지난 30 여년의 연구에도 불구하고 현상에 대한 근본적인 규명이 이루어지지 않고 있다. 한국원자력 연구소에서는 증기폭발 현상을 연구하기 위해 20 kg 의 UO_2 와 ZrO_2 를 사용하는 증기폭발 모사장치 (TROI)를 제작, 운용하고 있다. 또한 TROI 실험과 병행하여 소규모 실험장치를 이용한 주석/물 시스템에 대한 증기폭발 실험도 수행하고 있다. 실험을 수행함에 있어 다양한 계측장비를 사용하여 증기폭발시의 물리적 변화를 측정하고 있다. 현상을 물리적으로 이해하기 위하여 가장 근본적인 것이 용융물/냉각수 반응과정을 가시화하는 것이므로, 이를 구현하기 위한 가시화 장치를 고속 카메라, CCD 카메라, 캠코더를 사용하여 구축하였다. 가시화 연구를 통하여 증기 폭발시 용융물과 냉각수 사이에서 일어나는 여러 가지 물리적 현상들을 시간대별로 이해할 수 있었다.

고압 중대사고 시 안전주입탱크 냉각수를 이용한 사고완화 효과

Mitigation Effects using Inventory of Safety Injection Tanks

for High Pressure Severe Accident Sequence

박수용

한국원자력연구소

대전광역시 유성구 덕진동 150

요 약

완전 급수 상실사고가 일어나고 이 때 고압 안전주입계통이 작동하지 않는다면 사고는 노심이 손상되는 중대사고로 진행된다. 그런데 이 경우에도 안전방출밸브를 작동시키고 안전주입 탱크의 냉각수를 노심냉각에 이용하게 되면 원자로 용기 파손을 지연시키는 효과를 볼 수 있다. 몇 개의 방출밸브를 어느 시점에 개방함으로써 중대사고 완화효과를 극대화 시킬 수 있느냐가 관심의 대상이 된다. 본 논문에서는 개방밸브의 개수에 따른 민감도분석을 수행하여 가장 효과적으로 판단되는 운전방법을 선정하고, 이 경우와 밸브개방을 하지 않았을 경우를 비교분석 하였다. 차세대 원전에 적용하여 MAAP 코드를 이용하여 분석한 결과는 약 7시간정도 원자로용기 파손이 지연되는 효과를 보여 주었다.