## 2-1 シビアアクシデント時の格納容器内水素挙動を予測 - ROSA-SA 計画における格納容器内熱水力安全研究-



## 図2-3 ベンチマーク解析の概要図

原子炉格納容器内での水素のような軽い気体の挙動を探るため に、大規模な空間での密度成層の浸食・崩壊現象の理解が大き なトピックになっています。



図2-4 数値解析の可視化図

噴流の成層への貫入と跳ね返り流れ及び時間経過とともに成層 が浸食されている様子が分かります。



時間経過とともに格納容器上部では成層浸食により濃度が低下し、容器中間部では逆に 濃度が上昇しています。解析結果は定量的に実験値を良く再現しています。

軽水炉のシビアアクシデント(SA)時には、炉心損傷 に伴い冷却水と燃料被覆管に含まれているジルコニウム が反応することにより水素爆発が生じる可能性がありま す。2011年の東京電力福島第一原子力発電所事故では、 水素爆発により原子炉建屋が大破しました。私たちは、 SA時の格納容器内熱水力現象を把握するために、<u>Rig</u> Of <u>Safety Assessment Severe Accident</u>(ROSA-SA) 計画を進めており、その中には実験と数値解析による原 子炉格納容器内の水素挙動現象の把握が含まれます。

格納容器内は三次元的かつ複雑な流れとなります。ま た、水素は軽い気体であることから容器上部などに成層 化する可能性があります。欧州を中心とした研究では、 格納容器を模擬した実験装置を用いて大空間内での成層 化と噴流などによる成層浸食・崩壊現象に焦点を当てて います。私たちは、スイスのPaul Scherrer 研究所 (PSI) で行われた実験に関する国際ベンチマークテストに参加 して、現象理解と数値解析手法の整備及び有効性評価 (Validation) に取り組みました。

PSI で行われた実験では、図 2-3 に示すように約 90 m<sup>3</sup>を有する大容器内の上部に水素の代替としたヘリ

ウムと空気による混合気体による3mの密度成層を模 擬し、下方から鉛直浮力噴流を衝突させ、乱流混合によ る成層浸食・崩壊を促しています。私たちは、コードの 改良や新たなモデルの実装が比較的容易なオープンソー スコードの OpenFOAM を用いて解析を行いました。 図 2-4 に示す解析結果の可視化図では、噴流の成層へ の貫入とその跳ね返り流れの様子や、時間経過とともに 成層が浸食されヘリウムが下方に輸送されていることが 確認できます。格納容器の上部と中間部の代表的な計測 点におけるヘリウム濃度の時間変化を図 2-5 に示しま す。成層浸食により格納容器上部でヘリウム濃度が低下 し、容器中間部では濃度上昇が見られます。本解析結果 は、安定成層内での乱流減衰効果を考慮した修正乱流モ デルを適用したことで、実験結果を精度良く再現するこ とに成功しており、国際ベンチマークテストに参加した 他の研究機関の解析結果よりもヘリウム濃度の時間変化 を良く再現しています。

今後は、ROSA-SA 計画の中核となる大型模擬格納容 器 CIGMA による実験と解析を行い、複雑な事故条件に おける熱水力現象のメカニズムの解明を進めていきます。

## ●参考文献

Abe, S. et al., RANS Analyses on Erosion Behavior of Density Stratification Consisted of Helium-Air Mixture Gas by a Low Momentum Vertical Buoyant Jet in the PANDA Test Facility, the Third International Benchmark Exercise (IBE-3), Nuclear Engineering and Design, vol.289, 2015, p.231-239.