

技術的観点からの御意見シート

対象プロジェクト名: 事故耐性燃料等の事故時挙動研究

専門技術者
 所属: 日本核燃料開発
 氏名: 坂本 寛

御意見の観点	内容に関する御意見等
① 国内外の過去の研究、最新知見を踏まえているか。	最新知見が適切に踏まえられています。提案資料は定性的な説明が多いですが、試験実施時、報告時には定量的解説を積極的に追加下さい。
② 解析実施手法、実験方法が適切か。	これまで計画的に準備されてきた装置類が本格的に稼働することになりますので、試験結果のみならず、試験準備や試験方法なども学会等で丁寧に説明下さい。
③ 解析結果の評価手法、実験結果の評価手法が適切か。	各試験評価項目については適切だと考えます。ATF など全く新しい課題も含まれており、時期的にも適切だと思います。一方で各評価結果をどの様に結びつけるかについては、まだこれからの取り組みだとおもいますので、試験実施時からこの結びつけを意識して取り組んで頂けると、より総合的価値が向上すると期待致します。特に ATF などデータ蓄積に差が生じるものも含まれるため、ある程度まとまった結果が得られたところで、今後のまとめ方を示して頂けると良いと思います。(一つ一つの取り組みが孤立しないようにご注意下さいという意味です)
④ 重大な見落とし(観点の欠落)がないか。	FFRD などはデータのばらつきが比較的大きいと予想される一方で、取得機会が限られると思われれます。最終的にどのような取り組みが必要かなどを考察する取り組みも独立した取り組みとしても良いかもしれません。
その他	

※欄内に書ききれない場合は別葉にご記載願います。