

○ 原子炉格納容器破損時の水素及び核分裂生成物の挙動 ～シールドプラグ付近での核分裂生成物の残存状況からの考察～

主な論点

□ シールドプラグ付近の調査結果

1～3号機オペレーティングフロアにおける線源調査 など

□ 核分裂生成物のトータルの発生量との関係

スペクトル測定結果と汚染密度の推定 など