

### 第3回もんじゅ廃止措置安全監視チーム会合における説明内容（案）

平成29年5月22日  
日本原子力研究開発機構  
高速増殖原型炉もんじゅ

平成29年4月17日の第2回もんじゅ廃止措置安全監視チーム会合では、第1回チーム会合でのご指摘を踏まえ、臨界性（現在の炉心での臨界性、燃料池の臨界性、地震による制御棒の跳び上がり）、ナトリウムの抜き取り（中間熱交換器における格納容器バウンダリの考え方）について議論するとともに、燃料取出しの課題について議論した。

第2回監視チーム会合での議論を踏まえ、第3回会合において、以下を説明したい。

#### 1. 燃料取出し工程に係る課題への対応状況について

課題1：燃料缶詰缶の準備

課題2：模擬燃料集合体の準備

課題3：燃料取扱設備の点検

課題4：燃料処理・貯蔵（洗浄工程）の廃液の処理・貯蔵

課題5：燃料取出し及び燃料処理・貯蔵

課題6：設備点検の実施

課題7：制御棒駆動軸の上限位置への操作

#### 2. 燃料取出し中の事故評価

#### 3. 性能維持施設の抽出方針について

以上