

## 検査対象 I P、検査内容及び気付き事項について

第 2 四半期で実施した（検査ガイドに基づく）保安検査

- 「原子炉の停止（起動）時<sup>1</sup>」（1号機）（BO1030「原子炉起動停止」）
- 「燃料体管理（運搬・貯蔵）」（1号機）（8月）  
（BO0060「燃料体管理（運搬・貯蔵）」）

上記に係る気付き事項（確認事項）

- 「原子炉の停止時の保安検査」（1号機）
  - 【仮置き資機材の表示について】
  - 【格納容器内タンク類の下部（スカート内部）内の巡視時の確認について】
  - 【加圧器低温較正用水位計（LI-454）の指示不良に係る対応について】
  - 【ミッドループ運転時使用する RCS 水位計の校正について】
  - 【ホイスト上限高さについての現場での判定基準について】
  - 【新燃料取扱クレーンの固縛管理について】
  - 【ホイスト荷重の根拠及び現場での判断基準について】
  - 【ほう素濃度の計測誤差について】
- 「原子炉の起動時の保安検査」（1号機）
  - 【燃料以外の炉心構成要素の計測項目について】
  - 【格納容器内燃料装荷時の区域区分の妥当性について】
  - 【規正文書制定改廃書内での異なる施行時期の運用方法について】
  - 【RCS 水張り時の加圧器水位計不適合時の代替手段等について】
  - 【中央制御室計器の不適合時の識別方法について】
  - 【1号機起動中の青旗作業（220kV 停止作業）の CDF への影響及び運転基準上の条件について】
- 「燃料体管理（運搬・貯蔵）」（1号機）
  - 【燃料取扱建屋の扉管理について】
  - 【燃料取扱建屋の扉解錠時の異物管理について】
  - 【異物管理エリア近傍の物品について】
  - 【燃料貯蔵施設巡視点検チェックシートの消灯数の判断基準について】

---

<sup>1</sup> 安全確保上重要な行為等の保安検査として「原子炉停止時」「ミッドループ運転（燃料取り出し前）」「燃料取替（燃料取り出し）」及び「燃料取替（燃料装荷）」「ミッドループ運転（燃料装荷後）」「原子炉起動時」を実施。なお、「原子炉起動時」については継続実施中。