

**第3回 検査制度に関する意見交換会合  
議事次第（案）**

1. 日 時 令和2年12月22日（火） 14：30～18：00
2. 場 所 原子力規制委員会 13階 B・C・D会議室
3. 議 題
  - <第1部>
    - 議題1 検査制度の改善に係る意見の収集  
検査官からの意見  
原子力事業者からの意見  
日本原子力学会原子力安全部会の検査に関するワーキンググループからの意見
    - 議題2 実用発電用原子炉のPRAモデルの適切性確認について
    - 議題3 「保安活動に係る指標」の分析等の取扱いについて
    - 議題4 原子力規制検査で確認する事前調整（プレコンディショニング）及び実条件性能について
  - <第2部>
    - 議題5 核燃料施設等における重要度評価について
4. 配布資料
  - 資料1 - 1 検査制度の改善に係る意見の収集 検査官からの意見（原子力規制庁）
  - 資料1 - 2 原子力規制検査に対する事業者意見（原子力エネルギー協議会）
  - 資料1 - 3 原子力規制検査制度の効果的運用に向けて（日本原子力学会 原子力安全部会 検査制度の効果的な実施に関する検討WG）
  - 資料2 大飯3/4号機及び玄海3/4号機の内部事象出力運転時レベル1PRAの適切性の確認結果とPRAモデルの修正箇所の提示（原子力規制庁）
  - 資料3 「保安活動に係る指標」の分析等の取扱いについて（原子力規制庁）
  - 資料4 - 1 サーベイランスにおける事前調整（プレコンディショニング）について（原子力規制庁）
  - 資料4 - 2 サーベイランスにおける実条件性能確認への対応について（原子力規制庁）
  - 資料5 - 1 核燃料施設等における重要度評価の検討について（追加対応簡易評価について）（原子力規制庁）

- 資料5 - 2 (日本原燃株式会社)  
資料5 - 3 (株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン、三菱原子燃料株式会社、原子燃料工業株式会社)  
資料5 - 4 核燃料施設等の潜在的リスクを考慮した SDP 重要度評価マトリックスの提案 (日本原子力研究開発機構)  
資料6 検査制度改善に係る検討スケジュール (原子力規制庁)

< 参考資料 >

参考1 原子力規制検査に関する文書

([https://www2.nsr.go.jp/activity/regulation/kiseikensa/guide\\_index.html](https://www2.nsr.go.jp/activity/regulation/kiseikensa/guide_index.html))