

第19回会合検査制度の見直しに関する検討チーム 議事次第

1. 日 時 令和2年3月10日（火） 10:00～12:00
2. 場 所 原子力規制委員会 13階会議室BC
3. 議 事
 - (1) 原子力規制検査の試運用の状況を踏まえた対応について
 - (2) 原子力規制検査等運用ガイド一式について
 - (3) 伊方3号機のPRAモデルの適切性の確認結果について
 - (4) 一般社団法人日本原子力学会原子力安全部会ワーキングの紹介について
 - (5) その他
4. 配布資料
 - 資料1 原子力規制検査の試運用の状況を踏まえた対応について
 - 資料2-1 原子力規制検査等運用ガイド
 - 資料2-2 核燃料施設等における重要度評価の検討状況について
 - 資料3-1 伊方3号機の内部事象出力運転時レベル1 PRAモデルの適切性の確認結果とPRAモデルの修正箇所の提示
 - 資料3-2 四国電力株式会社伊方3号機PRAモデルの適切性確認結果
 - 資料3-3 事業者によるPRAモデルの整備状況（原子力エネルギー協議会）
 - 資料4 一般社団法人日本原子力学会原子力安全部会ワーキングの紹介（日本原子力学会）
 - 資料5 本格運用後の検討事項

<机上参考資料>

- ・ 3条改正後の核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律
(<https://www.nsr.go.jp/data/000187175.pdf>)
- ・ 検査制度の見直しに関する中間取りまとめ
(<https://www.nsr.go.jp/data/000171604.pdf>)
- ・ 原子力安全のための規制基盤に係る自己評価書要約（平成27年10月28日原子力規制委員会資料）
(<https://www.nsr.go.jp/data/000127831.pdf>)
- ・ 日本への総合規制評価サービス（IRRS）ミッション報告書（平成28年4月25日原子力規制委員会資料別添1, 2）
(<https://www.nsr.go.jp/data/000148394.pdf>)
- ・ IAEA 安全基準 GSR Part1 政府、法律及び規制の安全に対する枠組み
(<http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndl.jp/pid/9755882/www.nsr.go.jp/archive/jnes/database/iaea/iaea-ss03legal.html>)