

令和3年度第20回原子力規制委員会

1. 日時 令和3年7月14日(水) 10:30~12:00

2. 場所 原子力規制委員会 会議室A

3. 議題

(1) 令和4年度以降の安全研究の進め方

(説明者) 遠山 眞 長官官房技術基盤グループ技術基盤課長
田口 清貴 長官官房技術基盤グループ安全技術管理官
(システム安全担当)
舟山 京子 長官官房技術基盤グループ安全技術管理官
(シビアアクシデント担当)
萩沼 真之 長官官房技術基盤グループ技術基盤課企画官

(2) 技術基盤グループの研究組織体制の見直し案

(説明者) 遠山 眞 長官官房技術基盤グループ技術基盤課長
萩沼 真之 長官官房技術基盤グループ技術基盤課企画官

(3) 原子力規制人材育成事業の実績と今後の実施方針

(説明者) 金城 慎司 長官官房人事課長
奥 博貴 長官官房人事課企画官

(4) 令和2年度の原子力検査の運用実績等を踏まえた制度改善のためのガイド類の改正(第2回)

(説明者) 古金谷 敏之 原子力規制部検査グループ検査監督総括課長

(5) 原子力規制検査において使用する事業者の確率論的リスク評価(PRA)モデルの適切性確認ガイドの改正及び伊方発電所3号機の格納容器機能喪失に係るPRAの確認結果

(説明者) 古金谷 敏之 原子力規制部検査グループ検査監督総括課長
布田 洋史 原子力規制部検査グループ検査監督総括課
検査評価室長
舟山 京子 長官官房技術基盤グループ安全技術管理官
(シビアアクシデント担当)

配布資料一覧

- 資料 1 令和 4 年度以降の安全研究の進め方
- 資料 2 技術基盤グループの研究組織体制の見直し案
- 資料 3 原子力規制人材育成事業の実績と今後の実施方針
- 資料 4 令和 2 年度の原子力規制検査の運用実績等を踏まえた制度改善のためのガイド類の改正（第 2 回）
- 資料 5 原子力規制検査において使用する事業者の確率論的リスク評価（PRA）モデルの適切性確認ガイドの改正及び伊方発電所 3 号機の格納容器機能喪失に係る PRA モデルの適切性確認結果

原子力施設等におけるトピックス（令和 3 年 7 月 5 日～7 月 11 日）