

核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合

(第350回)

議事次第

1. 日 時 令和2年5月12日(火)10:00～14:30
2. 場 所 原子力規制委員会 13F 会議室 A
3. 議 題
 - (1)日本原燃株式会社MOX施設の新規制基準適合性について
(設計基準への適合性及び重大事故等対策)
 - (2)日本原子力研究開発機構原子力科学研究所の JRR-3 の設計及び
工事の方法の認可申請について
4. 配付資料
 - 資料 1-1 MOX 燃料加工施設における新規制基準に対する適合性
加工事業許可基準規則の要求への対応について
 - 資料 1-2 MOX 燃料加工施設における新規制基準に対する適合性
核燃料物質の加工の事業に係る加工事業者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力(1.1.1 重大事故等の発生を防止するための手順等、1.1.2 手順書の整備, 訓練の実施及び体制の整備、2.1.4 共通事項)
 - 資料 1-3 MOX 燃料加工施設における新規制基準に対する適合性
第25条:地震による損傷の防止
 - 資料 1-4 MOX 燃料加工施設における新規制基準に対する適合性
第19条:監視設備
 - 資料 1-5-1 MOX 燃料加工施設における新規制基準に対する適合性
第33条:監視測定設備

- 資料 1-5-2 MOX 燃料加工施設における新規制基準に対する適合性
核燃料物質の加工の事業に係る加工事業者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力(2.1.8 監視測定等に関する手順等)
- 資料 1-6 MOX 燃料加工施設における新規制基準に対する適合性
第21条:通信連絡設備
- 資料 1-7-1 MOX 燃料加工施設における新規制基準に対する適合性
第35条:通信連絡を行うために必要な設備
- 資料 1-7-2 MOX 燃料加工施設における新規制基準に対する適合性
核燃料物質の加工の事業に係る加工事業者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力(2.1.10 通信連絡に関する手順等)
- 資料 1-8-1 MOX 燃料加工施設における新規制基準に対する適合性
第32条:電源設備
- 資料 1-8-2 MOX 燃料加工施設における新規制基準に対する適合性
核燃料物質の加工の事業に係る加工事業者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力(2.1.7 電源の確保に関する手順等)
- 資料 2-1 JRR-3 設工認(その1)に係るモニタリングポストの非常用発電機について
- 資料 2-2 JRR-3 設工認(その12)に係る仕様の見直しについて